

## 909.200 iNorm SN EN

(enthält 4269 Titel im Wert von 299'640.00 Franken)

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
103.001	SN EN 16310	2013	Ingenieurdienstleistungen - Terminologie zur Beschreibung von Ingenieurdienstleistungen für Gebäude, Infrastruktur und Industrieanlagen	72.00
103.001	SN EN 16310	2013	Services d'ingénierie - Terminologie destinée à décrire les services d'ingénierie pour les bâtiments, les infrastructures et les installations industrielles	72.00
103.002	SN EN 16311	2013	Ingenieurdienstleistungen - Terminologie zur Beschreibung von Ingenieurdienstleistungen für industrielle Produkte	48.00
103.002	SN EN 16311	2013	Services d'ingénierie - Terminologie destinée à décrire les services d'ingénierie pour les produits industriels	48.00
162.040	SN EN 523	2003	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Begriffe, Anforderungen und Konformität	48.00
162.040	SN EN 523	2003	Gaines en feuillard d'acier pour câbles de précontrainte - Terminologie, prescriptions, contrôle de qualité	48.00
162.105	SN EN 990	2002	Prüfverfahren zur Überprüfung des Korrosionsschutzes der Bewehrung in dampfgehärtetem Porenbeton und in haufwerksporigem Leichtbeton	40.00
162.105	SN EN 990	2002	Méthodes d'essai pour la vérification de la protection contre la corrosion des armatures dans le béton cellulaire autoclavé et le béton de granulats légers à structure ouverte	40.00
162.157	SN EN 1008	2002	Zugabewasser für Beton - Festlegung für die Probenahme, Prüfung und Beurteilung der Eignung von Wasser, einschliesslich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser, als Zugabewasser für Beton	48.00
162.157	SN EN 1008	2002	Eau de gâchage pour bétons - Spécifications d'échantillonnage, d'essais et d'évaluation de l'aptitude à l'emploi, y compris les eaux des processus de l'industrie du béton, telle que l'eau de gâchage pour béton	48.00
162.421	SN EN 1542	1999	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreissversuch	48.00
162.421	SN EN 1542	1999	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Mesurage de l'adhérence par traction directe	48.00
162.444	SN EN 12618-1	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 1: Haftung und Dehnung flexibler Füllgüter für Risse	56.00
162.444	SN EN 12618-1	2003	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Partie 1: Capacité d'adhérence et d'allongement des produits d'injection à ductilité limitée	56.00
162.452	SN EN 12192-1	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Korngrössenverteilung - Teil 1: Prüfverfahren für Trockenbestandteile von Fertigmörtel	40.00
162.452	SN EN 12192-1	2002	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Analyse granulométrique - Partie 1: Méthode applicable aux composants secs des mortiers prêts à l'emploi	40.00
162.456	SN EN 12617-1	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung des linearen Schrumpfens von Polymeren und Oberflächenschutzsystemen (OS)	40.00
162.456	SN EN 12617-1	2003	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Partie 1: Détermination du retrait linéaire des polymères et des systèmes de protection de surface	40.00
162.458	SN EN 12617-3	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des zeitlichen Verlaufs des linearen Schrumpfens von Klebstoffen	40.00
162.458	SN EN 12617-3	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Partie 3: Détermination du retrait linéaire au jeune âge pour les produits de collage structural	40.00
162.459	SN EN 12617-4	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Schwindens und des Quellens	48.00
162.459	SN EN 12617-4	2002	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Partie 4: Détermination du retrait et de l'expansion	48.00
162.462	SN EN 12637-3	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Verträglichkeit von Rissfüllstoffen - Teil 3: Einwirkung von Rissfüllstoffen auf Einbauteile aus Kunststoff im Beton	40.00
162.462	SN EN 12637-3	2003	Produits et systèmes pour la protection et de réparation de structures en béton - Méthodes d'essai - Compatibilité des produits d'injection - Partie 3: Effet des produits d'injection sur les élastomères	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
162.463	SN EN 13057	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme	40.00
162.463	SN EN 13057	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de l'absorption capillaire	40.00
162.464	SN EN 13062	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Ablaufneigung von Produkten für den Schutz der Bewehrung	40.00
162.464	SN EN 13062	2003	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la thixotropie des produits de protection des armatures	40.00
162.465	SN EN 13294	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Verarbeitbarkeit	40.00
162.465	SN EN 13294	2002	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Temps de raidissement	40.00
162.467	SN EN 13396	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung des Eindringens von Chloridionen	48.00
162.467	SN EN 13396	2004	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Mesurage de la pénétration d'ions chlorure	48.00
162.470	SN EN 13584	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Kriechens von Betonersatzsystemen im Druckversuch	48.00
162.470	SN EN 13584	2003	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination du fluage en compression des produits de réparation	48.00
162.471	SN EN 13687-1	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 1: Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff	40.00
162.471	SN EN 13687-1	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la compatibilité thermique - Partie 1: Cycles de gel-dégel avec immersion dans des sels de déverglaçage	40.00
162.472	SN EN 13687-2	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 2: Gewitterregenbeanspruchung (Temperaturschock)	40.00
162.472	SN EN 13687-2	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la compatibilité thermique - Partie 2: Cycles d'averses d'orage (choc thermique)	40.00
162.473	SN EN 13687-3	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 3: Temperaturwechselbeanspruchung ohne Tausalzangriff	40.00
162.473	SN EN 13687-3	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la compatibilité thermique - Partie 3: Cycles thermiques sans immersion dans des sels de déverglaçage	40.00
162.474	SN EN 13687-4	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 4: Trockene Temperaturwechselbeanspruchung	40.00
162.474	SN EN 13687-4	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la compatibilité thermique - Partie 4: Cycles thermiques à sec	40.00
162.475	SN EN 13687-5	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 5: Widerstand gegen Temperaturwechselverträglichkeit	40.00
162.475	SN EN 13687-5	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la compatibilité thermique - Partie 5: Résistance au choc de température	40.00
162.476	SN EN 13395-1	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 1: Prüfung des Fließverhaltens von thixotropem Mörtel	40.00
162.476	SN EN 13395-1	2002	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de l'ouvrabilité - Partie 1: Essai d'écoulement des mortiers thixotropes	40.00
162.477	SN EN 13395-2	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 2: Prüfung des Fließverhaltens von Vergussmörtel, Feinmörtel oder Mörtel	40.00
162.477	SN EN 13395-2	2002	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de l'ouvrabilité - Partie 2: Essai d'écoulement des coulis ou mortier:	40.00
162.478	SN EN 13395-3	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 3: Prüfung des Fließverhaltens von Instandsetzungsbeton	40.00
162.478	SN EN 13395-3	2002	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de l'ouvrabilité - Partie 3: Essai d'écoulement du béton de réparation	40.00
162.479	SN EN 13395-4	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 4: Überkopfanwendung von Instandsetzungsmörtel	40.00
162.479	SN EN 13395-4	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la maniabilité - Partie 4: Application de mortier de réparation en sous-face	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
162.480	SN EN 13578	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Verträglichkeit zwischen Beschichtung und wassergesättigtem, oberflächentrockenem Beton	40.00
162.480	SN EN 13578	2003	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthode d'essai - Compatibilité sur béton humide	40.00
162.481	SN EN 13579	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Trockenprüfung für hydrophobierende Imprägnierungen	40.00
162.481	SN EN 13579	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthode d'essai - Essais de séchage pour l'imprégnation hydrofuge	40.00
162.482	SN EN 13580	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Wasseraufnahme und Alkalibeständigkeit für hydrophobierende Imprägnierungen	40.00
162.482	SN EN 13580	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthode d'essai - Absorption d'eau et résistance aux alcalis pour imprégnations hydrofuges	40.00
162.483	SN EN 13581	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Masseverlustes von hydrophobiertem Beton nach der Beanspruchung durch Frost-Tausalz-Wechsel	48.00
162.483	SN EN 13581	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthode d'essai - Détermination de la perte de masse après la méthode d'essai de gel-dégel d'un béton hydrofuge	48.00
162.484	SN EN 13733	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Dauerhaftigkeit von Klebstoffen für konstruktive Zwecke	48.00
162.484	SN EN 13733	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthode d'essais - Détermination de la durabilité des produits de collage structural	48.00
162.485	SN EN 13894-1	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Dauerschwingfestigkeit unter dynamischer Belastung - Teil 1: Während des Aushärtens	40.00
162.485	SN EN 13894-1	2003	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la fatigue sous charge dynamique - Partie 1: Pendant le durcissement	40.00
162.486	SN EN 13894-2	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Ermüdungsverhaltens bei dynamischer Belastung - Teil 2: Nach dem Erhärten	40.00
162.486	SN EN 13894-2	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthode d'essais - Détermination de la fatigue sous charge dynamique - Partie 2: Après durcissement	40.00
162.487	SN EN 13529	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Widerstand gegen starken chemischen Angriff	48.00
162.487	SN EN 13529	2003	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthode d'essai - Résistance aux fortes attaques chimiques	48.00
162.488	SN EN 14068	2003	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Wasserdichtheit von injizierten Rissen ohne Bewegung in Beton	40.00
162.488	SN EN 14068	2003	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthode d'essai - Détermination de l'étanchéité à l'eau des fissures injectées sans mouvement dans le béton	40.00
162.517	SN EN 13198	2003	Betonfertigteile - Strassenmöbel und Gartengestaltungselemente	56.00
162.517	SN EN 13198	2003	Produits préfabriqués en béton - Mobilier urbain et de jardin	56.00
164.074	SN EN 318	2002	Holzwerkstoffe - Bestimmung von Massänderungen in Verbindung mit Änderungen der relativen Luftfeuchte	40.00
164.074	SN EN 318	2002	Panneaux à base de bois - Détermination des variations dimensionnelles sous l'influence de variations de l'humidité relative	40.00
164.077	SN EN 321	2001	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit durch Zyklustest	40.00
164.077	SN EN 321	2001	Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à l'humidité selon essais cycliques	40.00
164.106	SN EN 311	2002	Holzwerkstoffe - Abhebefestigkeit der Oberfläche - Prüfverfahren	40.00
164.106	SN EN 311	2002	Panneaux à base de bois - Arrachement de la surface - Méthode d'essai	40.00
164.160	SN EN 12512	2001	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Zyklische Prüfungen von Anschlüssen mit mechanischen Verbindungsmitteln	40.00
164.160	SN EN 12512	2001	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essais cycliques d'assemblages réalisés par organes mécaniques	40.00
164.160/A1	SN EN 12512/A1	2005	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Zyklische Prüfungen von Anschlüssen mit mechanische Verbindungsmitteln - Änderung A1 zur Norm EN 12512:2001	32.00
164.160/A1	SN EN 12512/A1	2005	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essais cycliques d'assemblages réalisés par organes mécaniques - Amendement à la norme EN 12512:2001	32.00
164.207	SN EN 212	2003	Holzschutzmittel - Allgemeine Anleitung für die Probenahme und Probenvorbereitung von Holzschutzmitteln und von behandeltem Holz für die Analyse	56.00
164.207	SN EN 212	2003	Produits de préservation du bois - Guide général d'échantillonnage et de préparation pour l'analyse des produits de préservation du bois et du bois traité	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
164.311	SN EN 12369-1	2001	Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 1: OSB, Spanplatten und Faserplatten	48.00
164.311	SN EN 12369-1	2001	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 1: OSB, panneaux de particules et panneaux de fibres	48.00
164.351	SN EN 622-1	2003	Faserplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	40.00
164.351	SN EN 622-1	2003	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 1: Exigences générales	40.00
164.353	SN EN 622-3	2004	Faserplatten - Anforderungen - Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten	48.00
164.353	SN EN 622-3	2004	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 3: Exigences pour panneaux mi-durs	48.00
164.413	SN EN 326-3	2003	Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 3: Abnahmeprüfung eines einzelnen Loses von Platten	48.00
164.413	SN EN 326-3	2003	Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle - Partie 3: Contrôle d'un lot isolé de panneaux	48.00
164.415	SN EN 13446	2002	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Haltevermögens von Verbindungsmitteln	40.00
164.415	SN EN 13446	2002	Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à l'arrachement d'éléments de fixation	40.00
164.416	SN EN 13879	2002	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Eigenschaften bei Hochkantbiegung	40.00
164.416	SN EN 13879	2002	Panneaux à base de bois - Détermination des propriétés de flexion sur chant	40.00
164.418	SN EN 13810-1	2002	Holzwerkstoffe - Schwimmend verlegte Fussböden - Teil 1: Leistungsspezifikationen und Anforderungen	56.00
164.418	SN EN 13810-1	2002	Panneaux à base de bois - Planchers flottants - Partie 1: Exigences et spécifications fonctionnelles	56.00
164.419	SN CEN/TS 13810-2	2003	Holzwerkstoffe - Schwimmend verlegte Fussböden - Teil 2: Prüfverfahren	48.00
164.419	SN CEN/TS 13810-2	2003	Panneaux à base de bois - Planchers flottants - Partie 2: Méthodes d'essai	48.00
164.507	SN EN 844-7	1997	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 7: Begriffe zum anatomischen Aufbau von Holz	48.00
164.508	SN EN 844-8	1997	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 8: Begriffe zu Merkmalen von Rundholz	72.00
164.509	SN EN 844-9	1997	Rund- und Schnittholz - Terminologie - Teil 9: Begriffe zu Merkmalen von Schnittholz	72.00
164.520	SN EN 1309-1	1997	Rund- und Schnittholz - Verfahren zur Messung der Masse - Teil 1: Schnittholz	32.00
164.524	SN EN 1312	1997	Rund- und Schnittholz - Bestimmung des Losvolumens von Schnittholz	40.00
164.525	SN EN 13183-1	2002	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 1: Bestimmung durch Darrverfahren	32.00
164.525	SN EN 13183-1	2002	Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 1: Détermination par la méthode par dessiccation	32.00
164.526	SN EN 13183-2	2002	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 2: Schätzung durch elektrisches Widerstands-Messverfahren	40.00
164.526	SN EN 13183-2	2002	Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 2: Estimation par méthode électrique par résistance	40.00
164.542	SN EN 1313-2	1998	Rund- und Schnittholz - Zulässige Abweichungen und Vorzugsmasse - Teil 2: Laubschnittholz	40.00
164.543	SN EN 1611-1	1999	Schnittholz - Sortierung nach dem Aussehen von Nadelholz - Teil 1: Europäische Fichten, Tannen, Kiefern, Douglasie und Lärchen (inkl. Änderung A1:2002)	56.00
164.543	SN EN 1611-1	1999	Bois sciés - Classement d'aspect des bois résineux - Partie 1: Epicéas, sapins, pins, Douglas et mélèzes européens (incl. amendement A1:2002)	56.00
164.561	SN EN 12246	1999	Qualitäts-Sortierung von Holz zur Verwendung in Paletten und Packmitteln	48.00
164.563	SN EN 12248	1999	Schnittholz in Industriepackmitteln - Zulässige Abweichungen und Vorzugsmasse	48.00
164.564	SN EN 12249	1999	Schnittholz in Paletten - Zulässige Abweichungen und Leitfaden für Masse	48.00
164.574	SN EN 13556	2003	Rund- und Schnittholz - Normenkultur der in Europa verwendeten Handelshölzer	112.00
164.574	SN EN 13556	2003	Bois ronds et bois sciés - Nomenclature des bois utilisés en Europe	112.00
164.575	SN EN 14251	2003	Rundholz für tragende Zwecke - Prüfverfahren	48.00
164.575	SN EN 14251	2003	Bois de structure rond - Méthodes d'essai	48.00
164.629	SN EN 13488	2002	Holzfußböden - Mosaikparkettelemente	56.00
164.629	SN EN 13488	2002	Planchers et parquets en bois - Éléments de parquet mosaïque	56.00
164.633	SN EN 13990	2004	Holzfußböden - Massive Nadelholz-Fussbodendielen	48.00
164.633	SN EN 13990	2004	Planchers en bois - Lames massives pour planchers résineux	48.00
164.680	SN EN 12775	2001	Massivholzplatten - Klassifizierung und Terminologie	40.00
164.680	SN EN 12775	2001	Bois panneautés - Classification et terminologie	40.00
164.681	SN EN 13017-1	2000	Massivholzplatten - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 1: Nadelholz	40.00
164.681	SN EN 13017-1	2000	Bois panneautés - Classification selon l'aspect des faces - Partie 1: Bois résineux	40.00
164.682	SN EN 13017-2	2000	Massivholzplatten - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 2: Laubholz	40.00
164.682	SN EN 13017-2	2000	Bois panneautés - Classification selon l'aspect des faces - Partie 2: Bois feuillus	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
177.034	SN EN 846-4	2001	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 4: Bestimmung der Festigkeit und Last-Verformungs-Eigenschaften von Bändern	48.00
177.034	SN EN 846-4	2001	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 4: Détermination de la résistance et de la rigidité des brides de fixation	48.00
177.034/A1	SN EN 846-4/A1	2004	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 4: Bestimmung der Festigkeit und der Last-Verformungseigenschaften von Bändern - Änderung A1 zur EN 846-4:2001	32.00
177.034/A1	SN EN 846-4/A1	2004	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 4: Détermination de la résistance et de la rigidité des brides de fixation - Amendement A1 à l'EN 846-4:2001	32.00
177.102/A1	SN EN 772-2/A1	2005	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 2: Bestimmung des prozentualen Lochanteils in Mauersteinen (mittels Papiereindruck) - Änderung A1 zur Norm EN 772-2:1998	32.00
177.102/A1	SN EN 772-2/A1	2005	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 2: Détermination du pourcentage de vides dans les éléments de maçonnerie (par empreinte sur papier) - Amendement A1 à la norme EN 772-2:1998	32.00
177.106	SN EN 772-6	2001	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 6: Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Mauersteinen aus Beton	40.00
177.106	SN EN 772-6	2001	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 6: Détermination de la résistance à la traction par flexion des éléments de maçonnerie en béton de granulats	40.00
177.109/A1	SN EN 772-9/A1	2005	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 9: Bestimmung des Loch- und Nettovolumens sowie des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln und Kalksandsteinen mittels Sandfüllung - Änderung A1 zur Norm EN 772-9:1998	32.00
177.109/A1	SN EN 772-9/A1	2005	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 9: Détermination du volume et du pourcentage de vides et du volume net absolu des éléments de maçonnerie en terre cuite et en silico-calcaire par remplissage de sable - Amendement A1 à la norme EN 772-9:1998	32.00
177.113	SN EN 772-13	2000	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 13: Bestimmung der Netto- und Brutto-Trockenrohichte von Mauersteinen (ausser Natursteinen)	40.00
177.113	SN EN 772-13	2000	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 13: Détermination de la masse volumique absolue sèche et de la masse volumique apparente sèche des éléments de maçonnerie (excepté les pierres naturelles)	40.00
177.114	SN EN 772-14	2001	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 14: Bestimmung der feuchtebedingten Formänderung von Mauersteinen aus Beton und Betonwerksteinen	40.00
177.114	SN EN 772-14	2001	Méthodes d'essai pour des éléments de maçonnerie - Partie 14: Détermination de la variation dimensionnelle due à l'humidité des éléments de maçonnerie en béton de granulats et en pierre reconstituée	40.00
177.115	SN EN 772-15	2000	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 15: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Porenbetonsteinen	40.00
177.115	SN EN 772-15	2000	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 15: Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau des éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé	40.00
177.119	SN EN 772-19	2000	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 19: Bestimmung der Feuchtedehnung von horizontal gelochten grossen Mauerziegeln	40.00
177.119	SN EN 772-19	2000	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 19: Détermination de la dilatation à l'humidité des grands éléments de maçonnerie en terre cuite perforés horizontalement	40.00
177.120	SN EN 772-20	2000	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 20: Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen aus Beton, Betonwerksteinen und Natursteinen	32.00
177.120	SN EN 772-20	2000	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 20: Détermination de la planéité des éléments de maçonnerie en béton de granulats, en pierre naturelle et en pierre reconstituée	32.00
177.120/A1	SN EN 772-20/A1	2005	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 20: Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen - Änderung A1 zur Norm EN 772-20:2000	32.00
177.120/A1	SN EN 772-20/A1	2005	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 20 : Détermination de la planéité des éléments de maçonnerie - Amendement A1 à la norme EN 772-20:2000	32.00
177.132	SN EN 846-2	2000	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Bestimmung der Verbundfestigkeit der vorgefertigten Lagerfugenbewehrung	40.00
177.132	SN EN 846-2	2000	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 2: Détermination de la résistance de l'adhérence des armatures dans les joints	40.00
177.133	SN EN 846-3	2000	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Schubtragfähigkeit der Schweisstellen in vorgefertigter Lagerfugenbewehrung	40.00
177.133	SN EN 846-3	2000	Méthodes d'essais des composants accessoires de maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance au cisaillement des soudures dans l'armature du joint d'assise	40.00
177.138	SN EN 846-8	2000	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 8: Bestimmung der Tragfähigkeit und der Last-Verformungseigenschaften von Balkenauflagern	40.00
177.138	SN EN 846-8	2000	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 8: Détermination de la résistance et de la rigidité des étriers supports de poutrelles ou de solives	40.00
177.138/A1	SN EN 846-8/A1	2006	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 8: Bestimmung der Tragfähigkeit und der Last- Verformungseigenschaften von Balkenauflagern - Änderung A1 zur Norm EN 846-8:2000	32.00
177.138/A1	SN EN 846-8/A1	2006	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 8: Détermination de la résistance et de la rigidité des étriers supports de poutrelles ou de solives - Amendement A1 à la norme EN 846-8:2000	32.00
177.140	SN EN 846-10	2000	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Tragfähigkeit und der Lastverformungseigenschaften von Konsolen	40.00
177.140	SN EN 846-10	2000	Méthodes d'essais des composants accessoires de maçonnerie - Partie 10: Détermination de la résistance et de la rigidité des consoles	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
177.141	SN EN 846-11	2000	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Masse und der Überhöhung von Stürzen	40.00
177.141	SN EN 846-11	2000	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 11: Détermination des dimensions et de la rectitude ou de la courbure des linteaux	40.00
177.143	SN EN 846-13	2001	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 13: Bestimmung der Schlagfestigkeit, des Abriebwiderstands und der Korrosionsbeständigkeit von organischen Beschichtungen	48.00
177.143	SN EN 846-13	2001	Méthodes d'essais pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 13: Détermination de la résistance à l'impact, à l'abrasion et à la corrosion des protections organiques	48.00
177.151/A1	SN EN 1015-1/A1	2006	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung (durch Siebanalyse) - Änderung A1 zur Norm EN 1015-1:1998	32.00
177.151/A1	SN EN 1015-1/A1	2006	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Détermination de la répartition granulométrique (par tamisage) - Amendement A1 à la norme EN 1015-1:1998	32.00
177.152/A1	SN EN 1015-2/A1	2006	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 2: Probenahme von Mörteln und Herstellung von Prüfmörteln - Änderung A1 zur Norm EN 1015-2:1998	32.00
177.152/A1	SN EN 1015-2/A1	2006	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Echantillonnage global des mortiers et préparation des mortiers pour essai - Amendement A1 à la norme EN 1015-2:1998	32.00
177.153/A1	SN EN 1015-3/A1	2004	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch). Änderung SN EN 1015-3/A1	32.00
177.153/A1	SN EN 1015-3/A1	2004	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 3: Détermination de la consistance du mortier frais (à la table à secousses). Amendement SN EN 1015-3/A1	32.00
177.153/A2	SN EN 1015-3/A2	2006	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch) - Änderung A2 zur Norm EN 1015-3:1999	32.00
177.153/A2	SN EN 1015-3/A2	2006	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 3: Détermination de la consistance du mortier frais (avec une table à secousses) - Amendement A2 à la norme EN 1015-3:1999	32.00
177.156/A1	SN EN 1015-6/A1	2006	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel - Änderung A1 zur Norm EN 1015-6:1998	32.00
177.156/A1	SN EN 1015-6/A1	2006	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 6: Détermination de la masse volumique apparente du mortier frais - Amendement A1 à la norme EN 1015-6:1998	32.00
177.159	SN EN 1015-9	1999	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Verarbeitbarkeitszeit und der Korrigierbarkeitszeit von Frischmörtel	48.00
177.159	SN EN 1015-9	1999	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 9: Détermination de la période d'ouvrabilité et du temps ouvert du mortier frais	48.00
177.159/A1	SN EN 1015-9/A1	2006	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Verarbeitbarkeitszeit und der Korrigierbarkeitszeit von Frischmörtel - Änderung A1 zur Norm EN 1015-9:1999	32.00
177.159/A1	SN EN 1015-9/A1	2006	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 9: Détermination de la durée pratique d'utilisation (DPU) et du temps ouvert (TO) du mortier frais - Amendement A1 à la norme EN 1015-9:1999	32.00
177.160	SN EN 1015-10	1999	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohddichte von Festmörtel	32.00
177.160	SN EN 1015-10	1999	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 10: Détermination de la masse volumique apparente sèche du mortier durci	32.00
177.160/A1	SN EN 1015-10/A1	2006	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohddichte von Festmörtel - Änderung A1 zur Norm EN 1015-10:1999	32.00
177.160/A1	SN EN 1015-10/A1	2006	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 10: Détermination de la masse volumique apparente sèche du mortier durci - Amendement A1 à la norme EN 1015-10:1999	32.00
177.167	SN EN 1015-17	2000	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 17: Bestimmung des Gehalts an wasserlöslichem Chlorid von Frischmörteln	40.00
177.167	SN EN 1015-17	2000	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 17: Détermination de la teneur en chlorure soluble des mortiers frais	40.00
177.167/A1	SN EN 1015-17/A1	2004	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 17: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chlorid von Frischmörteln - Änderung A1 zur EN 1015-17:2000	32.00
177.167/A1	SN EN 1015-17/A1	2004	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 17: Détermination de la teneur en chlorure soluble des mortiers frais - Amendement A1 à l'EN 1015-17:2000	32.00
177.168	SN EN 1015-18	2002	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 18: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von erhärtetem Mörtel (Festmörtel)	40.00
177.168	SN EN 1015-18	2002	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 18: Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité des mortiers durcis	40.00
177.169/A1	SN EN 1015-19/A1	2004	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 19: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Festmörteln aus Putzmörteln - Änderung A1 zur EN 1015-19:1998	32.00
177.169/A1	SN EN 1015-19/A1	2004	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 19: Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau des mortiers d'enduits durcis - Amendement A1 à l'EN 1015-19:1998	32.00
177.171	SN EN 1015-21	2002	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 21: Bestimmung der Verträglichkeit von Einlagenputzmörteln mit Untergründen	48.00
177.171	SN EN 1015-21	2002	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 21: Détermination de la compatibilité des mortiers d'enduit extérieur mono-couches avec les supports	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
177.183	SN EN 1052-3	2002	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	48.00
177.183	SN EN 1052-3	2002	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance initiale au cisaillement	48.00
177.183/A1	SN EN 1052-3/A1	2007	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) - Änderung A1 zur Norm EN 1052-3:2002	40.00
177.183/A1	SN EN 1052-3/A1	2007	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance initiale au cisaillement - Amendement A1 à la norme EN 1052-3:2002	40.00
180.051	SN EN ISO 7345	2018	Wärmeverhalten von Gebäuden und Baustoffen - Physikalische Grössen und Definitionen (ISO 7345:2018)	56.00
180.051	SN EN ISO 7345	2018	Performance thermique des bâtiments et des matériaux pour le bâtiment - Grandeurs physiques et définitions (ISO 7345:2018)	56.00
180.053	SN EN ISO 9288	2022	Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Grössen und Definitionen (ISO 9288:2022)	88.00
180.053	SN EN ISO 9288	2022	Isolation thermique - Transfert de chaleur par rayonnement - Vocabulaire (ISO 9288:2022)	88.00
180.054	SN EN ISO 9346	2007	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Gebäuden und Baustoffen - Stofftransport - Physikalische Grössen und Begriffe (ISO 9346:2007) Performance hygrothermique des bâtiments et des matériaux pour le bâtiment - Grandeurs physiques pour le transfert de masse - Vocabulaire (ISO 9346:2007)	72.00
180.071	SN EN ISO 6946	2017	Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:2017)	96.00
180.071	SN EN ISO 6946	2017	Composants et parois de bâtiments - Résistance thermique et coefficient de transmission thermique - Méthodes de calcul (ISO 6946:2017)	96.00
180.072	SN EN ISO 13788	2012	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Raumseitige Oberflächentemperatur zur Vermeidung kritischer Oberflächenfeuchte und Tauwasserbildung im Bauteilinneren - Berechnungsverfahren (ISO 13788:2012)	88.00
180.072	SN EN ISO 13788	2012	Performance hygrothermique des composants et parois de bâtiments - Température superficielle intérieure permettant d'éviter l'humidité superficielle critique et la condensation dans la masse - Méthodes de calcul (ISO/FDIS 13788:2012)	88.00
180.073	SN EN ISO 13786	2017	Wärmetechnisches Verhalten von Bauteilen - Dynamisch-thermische Kenngrössen - Berechnungsverfahren (ISO 13786:2017)	72.00
180.073	SN EN ISO 13786	2017	Performance thermique des composants de bâtiment - Caractéristiques thermiques dynamiques - Méthodes de calcul (ISO 13786:2017)	72.00
180.074	SN EN ISO 13793	2001	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmetechnische Bemessung von Gebäudegründungen zur Vermeidung von Frosthebung (ISO 13793:2001)	88.00
180.074	SN EN ISO 13793	2001	Performance thermique des bâtiments - Conception thermique des fondations pour éviter les poussées dues au gel (ISO 13793:2001)	88.00
180.075	SN EN ISO 10211	2017	Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2017)	104.00
180.075	SN EN ISO 10211	2017	Ponts thermiques dans les bâtiments - Flux thermiques et températures superficielles - Calculs détaillés (ISO 10211:2017)	104.00
180.077	SN EN ISO 14683	2017	Wärmebrücken im Hochbau - Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient - Vereinfachte Verfahren und Standardwerte (ISO 14683:2017)	80.00
180.077	SN EN ISO 14683	2017	Ponts thermiques dans les bâtiments - Coefficient linéique de transmission thermique - Méthodes simplifiées et valeurs par défaut (ISO 14683:2017)	80.00
180.081	SN EN ISO 10077-1	2017	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2017)	96.00
180.081	SN EN ISO 10077-1	2017	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 1: Généralités (ISO 10077-1:2017)	96.00
180.082	SN EN ISO 10077-2	2017	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017)	112.00
180.082	SN EN ISO 10077-2	2017	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 2: Méthode numérique pour les encadrements (ISO 10077-2:2017)	112.00
180.083	SN EN ISO 12631	2017	Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten (ISO 12631:2017)	104.00
180.083	SN EN ISO 12631	2017	Performance thermique des façades-rideaux - Calcul du coefficient de transmission thermique (ISO 12631:2017)	104.00
180.204	SN EN 1946-4	2000	Wärmetechnisches Verhalten von Bauprodukten und Bauteilen - Technische Kriterien zur Begutachtung von Laboratorien bei der Durchführung der Messungen von Wärmeübertragungseigenschaften - Teil 4: Messung nach dem Heizkasten-Verfahren	88.00
180.204	SN EN 1946-4	2000	Performance thermique des produits et composants pour le bâtiment - Critères particuliers pour l'évaluation des laboratoires mesurant les propriétés de transmission thermique - Partie 4: Mesurage selon les méthodes de la boîte chaude	88.00
180.206	SN EN ISO 9972	2015	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:2015)	72.00
180.206	SN EN ISO 9972	2015	Performance thermique des bâtiments - Détermination de la perméabilité à l'air des bâtiments - Méthode de pressurisation par ventilateur (ISO 9972:2015)	72.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
180.208	SN EN ISO 12567-1	2010	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 1: Komplette Fenster und Türen (ISO 12567-1:2010)	104.00
180.208	SN EN ISO 12567-1	2010	Isolation thermique des fenêtres et portes - Détermination de la transmission thermique par la méthode à la boîte chaude - Partie 1: Fenêtres et portes complètes (ISO 12567-1:2010)	104.00
180.209	SN EN 12412-2	2003	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2: Rahmen	88.00
180.209	SN EN 12412-2	2003	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Détermination du coefficient de transmission thermique par la méthode de la boîte chaude - Partie 2: Encadrements	88.00
180.210	SN EN 12412-4	2003	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 4: Rollladenkästen	80.00
180.210	SN EN 12412-4	2003	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Détermination du coefficient de transmission thermique par la méthode de la boîte chaude - Partie 4: Coffres de volets roulants	80.00
180.213	SN EN ISO 12569	2017	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden und Werkstoffen - Bestimmung des spezifischen Luftvolumenstroms in Gebäuden - Indikatorgasverfahren (ISO 12569:2017)	104.00
180.213	SN EN ISO 12569	2017	Performance thermique des bâtiments et des matériaux - Détermination du débit d'air spécifique dans les bâtiments - Méthode de dilution de gaz traceurs (ISO 12569:2017)	104.00
180.214/A1	SN EN ISO 12570/A1	2013	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur - Änderung A1 zu SN EN ISO 12570:2000	40.00
180.214/A1	SN EN ISO 12570/A1	2013	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du taux d'humidité par séchage à chaud - Amendement A1 à SN EN 12570:2000	40.00
180.214/A2	SN EN ISO 12570/A2	2018	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur (ISO 12570:2000/Amd 2:2018) - Änderung A2 zu SN EN ISO 12570:2000	32.00
180.214/A2	SN EN ISO 12570/A2	2018	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du taux d'humidité par séchage à chaud (ISO 12570:2000/Amd 2:2018) - Amendement A2 à SN EN ISO 12570:2000	32.00
180.215	SN EN ISO 12571	2021	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571:2021)	80.00
180.215	SN EN ISO 12571	2021	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination des propriétés de sorption hygroscopique (ISO 12571:2021)	80.00
180.216	SN EN ISO 12572	2016	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit einem Prüfgefäß (ISO 12572:2016)	80.00
180.216	SN EN ISO 12572	2016	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau - Méthode de la coupelle (ISO 12572:2016)	80.00
180.217	SN EN 12664	2001	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand	104.00
180.217	SN EN 12664	2001	Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits secs et humides de moyenne basse et basse résistance thermique	104.00
180.218	SN EN 12667	2001	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	96.00
180.218	SN EN 12667	2001	Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits de haute et moyenne résistance thermique	96.00
180.219	SN EN 12865	2001	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Bauteilen - Bestimmung des Widerstandes des Aussenwandsystems gegen Schlagregen bei pulsierendem Luftdruck	40.00
180.219	SN EN 12865	2001	Performance hygrothermique des composants et parois de bâtiments - Détermination de la résistance à la pluie battante des systèmes de murs extérieurs sous pression d'air pulsatoire	40.00
180.220	SN EN 12939	2000	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Dicke Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	72.00
180.220	SN EN 12939	2000	Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits épais de haute et moyenne résistance thermique	72.00
180.223	SN EN 13187	1998	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Qualitativer Nachweis von Wärmebrücken in Gebäudehüllen - Infrarot-Verfahren (ISO 6781:1983, modifiziert)	72.00
180.223	SN EN 13187	1998	Performance thermique des bâtiments - Détection qualitative des irrégularités thermiques sur les enveloppes de bâtiments - Méthode infrarouge (ISO 6781:1983, modifiée)	72.00
180.224	SN EN ISO 15148	2002	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten bei teilweisem Eintauchen (ISO 15148:2002)	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
180.224	SN EN ISO 15148	2002	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par immersion partielle (ISO 15148:2002)	48.00
180.224/A1	SN EN ISO 15148/A1	2016	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten bei teilweisem Eintauchen - Änderung 1 (ISO 15148:2002/Amd 1:2016)	40.00
180.224/A1	SN EN ISO 15148/A1	2016	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par immersion partielle - Amendement 1 (ISO 15148:2002/Amd 1:2016)	40.00
180.225	SN EN ISO 12567-2	2005	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2: Dachflächenfenster und andere auskragende Fenster (ISO 12567-2:2005)	64.00
180.225	SN EN ISO 12567-2	2005	Isolation thermique des fenêtres et portes - Détermination de la transmission thermique par la méthode à la boîte chaude - Partie 2: Fenêtres de toit et autres fenêtres en saillie (ISO 12567-2:2005)	64.00
180.226	SN EN 15026	2007	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Bewertung der Feuchteübertragung durch numerische Simulation	64.00
180.226	SN EN 15026	2007	Performance hygrothermique des composants et parois de bâtiments - Evaluation du transfert d'humidité par simulation numérique	64.00
180.227	SN EN ISO 6781-3	2015	Verhalten von Gebäuden - Feststellung von wärme-, luft- und feuchtebezogenen Unregelmässigkeiten in Gebäuden durch Infrarotverfahren - Teil 3: Qualifikation der Ausrüstungsbetreiber, Datenanalytiker und Berichtsaufbereiter (ISO 6781-3:2015)	80.00
180.227	SN EN ISO 6781-3	2015	Performance des bâtiments - Détection d'irrégularités de chaleur, air et humidité dans les bâtiments par des méthodes infrarouges - Partie 3: Qualification des opérateurs de l'équipement, des analystes de données et des rédacteurs de rapports (ISO 6781-3:2015)	80.00
181.021	SN EN ISO 717-1	2020	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:2020)	88.00
181.021	SN EN ISO 717-1	2020	Acoustique - Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 1: Isolement aux bruits aériens (ISO 717-1:2020)	88.00
181.022	SN EN ISO 717-2	2020	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 717-2:2020)	88.00
181.022	SN EN ISO 717-2	2020	Acoustique - Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 2: Protection contre le bruit de choc (ISO 717-2:2020)	88.00
181.031	SN EN ISO 10052	2021	Akustik - Messung der Luftschalldämmung und Trittschalldämmung und des Schalls von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Kurzverfahren (ISO 10052:2021)	96.00
181.031	SN EN ISO 10052	2021	Acoustique - Mesurages in situ de l'isolement aux bruits aériens et de la transmission des bruits de choc ainsi que du bruit des équipements - Méthode de contrôle (ISO 10052:2021)	96.00
181.032	SN EN ISO 16032	2004	Akustik - Messung des Schalldruckpegels von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Standardverfahren (ISO 16032:2004)	64.00
181.032	SN EN ISO 16032	2004	Acoustique - Mesurage du niveau de pression acoustique des équipements techniques dans les bâtiments - Méthode d'expertise (ISO 16032:2004)	64.00
181.033+A1	SN EN 14366+A1	2019	Messung der Geräusche von Abwasserinstallationen im Prüfstand	72.00
181.033+A1	SN EN 14366+A1	2019	Mesurage en laboratoire du bruit émis par les installations d'évacuation des eaux usées	72.00
181.034	SN EN 16205	2020	Messung von Gehschall auf Fussböden im Prüfstand	64.00
181.034	SN EN 16205	2020	Mesurage en laboratoire du bruit des pas sur les planchers	64.00
181.035	SN EN ISO 16251-1	2014	Akustik - Labormessung der Trittschallminderung von Deckenauflagen auf kleinflächigen Prüfdeckennachbildungen - Teil 1: Schwere Massivdecke (ISO 16251-1:2014)	48.00
181.035	SN EN ISO 16251-1	2014	Acoustique - Mesurage en laboratoire de la réduction de la transmission du bruit de choc par les revêtements de sol sur un plancher normalisé de dimensions réduites - Partie 1: Plancher lourd (ISO 16251-1:2014)	48.00
181.041	SN EN ISO 10848-1	2017	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 1: Rahmendokument (ISO 10848-1:2017)	88.00
181.041	SN EN ISO 10848-1	2017	Acoustique - Mesurage en laboratoire et sur site des transmissions latérales du bruit aérien, des bruits de choc et du bruit d'équipement technique de bâtiment entre des pièces adjacentes - Partie 1: Document cadre (ISO 10848-1:2017)	88.00
181.042	SN EN ISO 10848-2	2017	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 2: Anwendung auf Typ B-Bauteile, wenn die Verbindung geringen Einfluss hat (ISO 10848-2:2017)	56.00
181.042	SN EN ISO 10848-2	2017	Acoustique - Mesurage en laboratoire et sur le terrain des transmissions latérales du bruit aérien, des bruits de choc et du bruit d'équipement technique de bâtiment entre des pièces - Partie 2: Application aux éléments de Type B lorsque la jonction a une faible influence (ISO 10848-2:2017)	56.00
181.043	SN EN ISO 10848-3	2017	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 3: Anwendung auf Typ B-Bauteile, wenn die Verbindung wesentlichen Einfluss hat (ISO 10848-3:2017)	48.00
181.043	SN EN ISO 10848-3	2017	Acoustique - Mesurage en laboratoire et sur le terrain des transmissions latérales du bruit aérien, des bruits de choc et du bruit d'équipement technique de bâtiment entre des pièces - Partie 3: Application aux éléments de Type B lorsque la jonction a une influence importante (ISO 10848-3:2017)	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
181.044	SN EN ISO 10848-4	2017	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 4: Anwendung auf Stossstellen mit mindestens einem Typ A-Bauteil (ISO 10848-4:2017)	40.00
181.044	SN EN ISO 10848-4	2017	Acoustique - Mesurage en laboratoire et sur le terrain des transmissions latérales du bruit aérien, des bruits de choc et du bruit d'équipement technique de bâtiment entre des pièces - Partie 4: Application aux jonctions ayant au moins un élément de Type A (ISO 10848-4:2017)	40.00
181.045	SN EN ISO 10848-5	2020	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 5: Abstrahlgrade von Bauelementen (ISO 10848-5:2020)	64.00
181.045	SN EN ISO 10848-5	2020	Acoustique - Mesurage en laboratoire et sur site des transmissions latérales du bruit aérien, des bruits de choc et du bruit d'équipement technique de bâtiment entre des pièces adjacentes - Partie 5: Efficacité de rayonnement des éléments de construction (ISO 10848-5:2020)	64.00
181.051	SN EN ISO 15186-1	2003	Akustik - Bestimmung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 1: Messungen im Prüfstand (ISO 15186-1:2000)	56.00
181.052	SN EN ISO 15186-2	2010	Akustik - Bestimmung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 2: Messungen am Bau (ISO 15186-2:2003)	72.00
181.052	SN EN ISO 15186-2	2010	Acoustique - Mesurage par intensité de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 2: Mesurages in situ (ISO 15186-2:2003)	72.00
181.053	SN EN ISO 15186-3	2010	Akustik - Bestimmung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 3: Messungen bei niedrigen Frequenzen im Prüfstand (ISO 15186-3:2002)	56.00
181.053	SN EN ISO 15186-3	2010	Acoustique - Mesurage par intensité de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 3: Mesurages en laboratoire à de basses fréquences (ISO 15186-3:2002)	56.00
181.054	SN EN ISO 16283-1	2014	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 16283-1:2014)	96.00
181.054	SN EN ISO 16283-1	2014	Acoustique - Mesurage in situ de l'isolation acoustique des bâtiments et des éléments de construction - Partie 1: Isolation des bruits aériens (ISO 16283-1:2014)	96.00
181.054/A1	SN EN ISO 16283-	2017	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 16283-1:2014/Amd 1:2017) - Änderung A1 zur Norm EN ISO 16283-1:2014	48.00
181.054/A1	SN EN ISO 16283-	2017	Acoustique - Mesurage in situ de l'isolation acoustique des bâtiments et des éléments de construction - Partie 1: Isolation des bruits aériens - Amendement 1 (ISO 16283-1:2014/Amd 1:2017) - Amendement A1 à la norme EN ISO 16283-1:2014	48.00
181.055	SN EN ISO 16283-2	2020	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 16283-2:2020)	112.00
181.055	SN EN ISO 16283-2	2020	Acoustique - Mesurage in situ de l'isolation acoustique des bâtiments et des éléments de construction - Partie 2: Isolation des bruits d'impacts (ISO 16283-2:2020)	112.00
181.056	SN EN ISO 16283-3	2016	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 3: Fassadenschalldämmung (ISO 16283-3:2016)	88.00
181.056	SN EN ISO 16283-3	2016	Acoustique - Mesurage in situ de l'isolement acoustique des bâtiments et des éléments de construction - Partie 3: Isolement aux bruits de façades (ISO 16283-3:2016)	88.00
181.061	SN EN ISO 10140-1	2021	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2021)	120.00
181.061	SN EN ISO 10140-1	2021	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 1: Règles d'application pour produits particuliers (ISO 10140-1:2021)	120.00
181.062	SN EN ISO 10140-2	2021	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2021)	72.00
181.062	SN EN ISO 10140-2	2021	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 2: Mesurage de l'isolation au bruit aérien (ISO 10140-2:2021)	72.00
181.063	SN EN ISO 10140-3	2021	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung (ISO 10140-3:2021)	72.00
181.063	SN EN ISO 10140-3	2021	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 3: Mesurage de l'isolation au bruit de choc (ISO 10140-3:2021)	72.00
181.064	SN EN ISO 10140-4	2021	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 4: Messverfahren und Anforderungen (ISO 10140-4:2021)	72.00
181.064	SN EN ISO 10140-4	2021	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 4: Exigences et modes opératoires de mesurage (ISO 10140-4:2021)	72.00
181.065	SN EN ISO 10140-5	2021	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 5: Anforderungen an Prüfstände und Prüfeinrichtungen (ISO 10140-5:2021)	112.00
181.065	SN EN ISO 10140-5	2021	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 5: Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai (ISO 10140-5:2021)	112.00
181.081	SN EN ISO 354	2003	Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen (ISO 354:2003)	64.00
181.082	SN EN ISO 3382-2	2008	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen (ISO 3382-2:2008)	56.00
181.082	SN EN ISO 3382-2	2008	Acoustique - Mesurage des paramètres acoustiques des salles - Partie 2: Durée de réverbération des salles ordinaires (ISO 3382-2:2008)	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
181.083	SN EN ISO 3382-1	2009	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 1: Aufführungsräume (ISO 3382-1:2009)	72.00
181.083	SN EN ISO 3382-1	2009	Acoustique - Mesurage des paramètres acoustiques des salles - Partie 1: Salles de spectacles (ISO 3382-1:2009)	72.00
181.084	SN EN ISO 3382-3	2022	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 3: Grossraumbüros (ISO 3382-3:2022)	80.00
181.084	SN EN ISO 3382-3	2022	Acoustique - Mesurage des paramètres acoustiques des salles - Partie 3: Bureaux ouverts (ISO 3382-3:2022)	80.00
181.101/A1	SN EN ISO 3822-1/A1	2008	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 1: Messverfahren - Änderung 1: Messunsicherheit (ISO 3822-1:1999/Amd 1:2008)	32.00
181.101/A1	SN EN ISO 3822-1/A1	2008	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1: Méthode de mesurage - Amendement 1: Incertitude de mesure (ISO 3822-1:1999/Amd 1:2008)	32.00
181.103	SN EN ISO 3822-3	2018	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 3: Anschluss- und Betriebsbedingungen für Durchgangsarmaturen (ISO 3822-3:2018)	48.00
181.103	SN EN ISO 3822-3	2018	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 3: Conditions de montage et de fonctionnement des robinetteries et des équipements hydrauliques en ligne (ISO 3822-3:2018)	48.00
181.205	SN EN ISO 9053-1	2018	Akustik - Bestimmung des Strömungswiderstandes - Teil 1: Verfahren mit statischer Luftströmung (ISO 9053-1:2018)	56.00
181.205	SN EN ISO 9053-1	2018	Acoustique - Détermination de la résistance à l'écoulement de l'air - Partie 1: Méthode statique (ISO 9053-1:2018)	56.00
181.206	SN EN ISO 9053-2	2020	Akustik - Bestimmung des Strömungswiderstandes - Teil 2: Luftwechselstromverfahren (ISO 9053 2:2020)	80.00
181.206	SN EN ISO 9053-2	2020	Acoustique - Détermination de la résistance à l'écoulement de l'air - Partie 2: Méthode avec écoulement d'air alternatif (ISO 9053-2:2020)	80.00
181.301	SN EN ISO 12354-1	2017	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 1: Luftschalldämmung zwischen Räumen (ISO 12354-1:2017)	128.00
181.301	SN EN ISO 12354-1	2017	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 1: Isolement acoustique aux bruits aériens entre des locaux (ISO 12354-1:2017)	128.00
181.302	SN EN ISO 12354-2	2017	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 2: Trittschalldämmung zwischen Räumen (ISO 12354-2:2017)	96.00
181.302	SN EN ISO 12354-2	2017	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 2: Isolement acoustique au bruit de choc entre des locaux (ISO 12354-2:2017)	96.00
181.303	SN EN ISO 12354-3	2017	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 3: Luftschalldämmung von Aussenbauteilen gegen Aussenlärm (ISO 12354-3:2017)	80.00
181.303	SN EN ISO 12354-3	2017	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 3: Isolement aux bruits aériens venus de l'extérieur (ISO 12354-3:2017)	80.00
181.304	SN EN ISO 12354-4	2017	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 4: Schallübertragung von Räumen ins Freie (ISO 12354-4:2017)	72.00
181.304	SN EN ISO 12354-4	2017	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 4: Transmission du bruit intérieur à l'extérieur (ISO 12354-4:2017)	72.00
181.305	SN EN 12354-5	2009	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 5: Installationsgeräusche	112.00
181.305	SN EN 12354-5	2009	Acoustique du bâtiment - Calcul des performances acoustiques des bâtiments à partir des performances des éléments - Partie 5 : Niveaux sonores dus aux équipements de bâtiment	112.00
181.306	SN EN 12354-6	2003	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 6: Schallabsorption in Räumen	64.00
181.306	SN EN 12354-6	2003	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 6: Absorption acoustique des pièces et espaces fermés	64.00
181.310	SN EN 15657	2017	Akustische Eigenschaften von Bauteilen und von Gebäuden - Messung des Körperschalls von haustechnischen Anlagen im Prüfstand für alle Installationsbedingungen	72.00
181.310	SN EN 15657	2017	Propriétés acoustiques des éléments de construction et des bâtiments - Mesurage en laboratoire des bruits structuraux des équipements de bâtiment pour toute condition d'installation	72.00
181.320	SN EN ISO 12999-1	2020	Akustik - Bestimmung und Anwendung der Messunsicherheiten in der Bauakustik - Teil 1: Schalldämmung (ISO 12999-1:2020)	80.00
181.320	SN EN ISO 12999-1	2020	Acoustique - Détermination et application des incertitudes de mesure dans l'acoustique des bâtiments - Partie 1: Isolation acoustique (ISO 12999-1:2020)	80.00
181.321	SNG CEN/TR 16961	2018	Déclaration des incertitudes de mesure dans les rapports d'essai	40.00
181.321	SNG CEN/TR 16961	2018	Declaration of uncertainties in test reports	40.00
181.322	SN EN ISO 12999-2	2020	Akustik - Bestimmung und Anwendung der Messunsicherheiten in der Bauakustik - Teil 2: Schallabsorption (ISO 12999-2:2020)	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
181.322	SN EN ISO 12999-2	2020	Acoustique - Détermination et application des incertitudes de mesure dans l'acoustique des bâtiments - Partie 2: Absorption acoustique (ISO 12999-2:2020)	56.00
181.403	SN EN 16487	2014	Akustik - Prüfvorschrift für Unterdecken - Schallabsorption	56.00
181.403	SN EN 16487	2014	Acoustique - Code d'essai des plafonds suspendus - Absorption acoustique	56.00
181.404	SN EN 16703	2015	Akustik - Prüfvorschrift für Trockenwandsysteme aus Metallständerwänden mit Gipsplattenbeplankung - Messung der Luftschalldämmung	72.00
181.404	SN EN 16703	2015	Acoustique - Code d'essai pour systèmes de cloisons sèches en plaques de plâtre avec montants en acier - Mesure de l'affaiblissement aérien	72.00
181.501	SN EN ISO 18233	2006	Akustik - Anwendung neuer Messverfahren in der Bau- und Raumakustik (ISO 18233:2006)	72.00
181.501	SN EN ISO 18233	2006	Acoustique - Application de nouvelles méthodes de mesure dans l'acoustique des bâtiments et des salles (ISO 18233:2006)	72.00
183.001	SN EN ISO 13943	2017	Brandschutz - Vokabular (ISO 13943:2017)	128.00
183.001	SN EN ISO 13943	2017	Sécurité au feu - Vocabulaire (ISO 13943:2017)	128.00
183.051	SN EN 13501-1	2018	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	120.00
183.051	SN EN 13501-1	2018	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu	120.00
183.052	SN EN 13501-2	2016	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	112.00
183.052	SN EN 13501-2	2016	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 2: Classement à partir des données d'essais de résistance au feu à l'exclusion des produits utilisés dans les systèmes de ventilation	112.00
183.053+A1	SN EN 13501-3+A1	2009	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen	56.00
183.053+A1	SN EN 13501-3+A1	2009	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 3: Classement utilisant des données d'essais de résistance au feu de produits et éléments utilisés dans des installations d'entretien: Conduits et clapets résistants au feu	56.00
183.054	SN EN 13501-4	2016	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung	72.00
183.054	SN EN 13501-4	2016	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 4: Classement à partir des données d'essais de résistance au feu des composants de dispositifs de contrôle de fumée	72.00
183.055	SN EN 13501-5	2016	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von aussen	72.00
183.055	SN EN 13501-5	2016	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 5: Classement utilisant des données d'essais au feu des toitures exposées à un feu extérieur	72.00
183.056+A1	SN EN 13501-6+A1	2022	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Starkstromkabeln und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabeln	88.00
183.056+A1	SN EN 13501-6+A1	2022	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 6: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu sur câbles d'énergie, de commande et de communication	88.00
183.101	SN EN 1363-1	2020	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	112.00
183.101	SN EN 1363-1	2020	Essais de résistance au feu - Partie 1: Exigences générales	112.00
183.102	SN EN 1363-2	1999	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren	56.00
183.102	SN EN 1363-2	1999	Essais de résistance au feu - Partie 2: Modes opératoires de substitution ou additionnels	56.00
183.121	SN EN 1365-1	2012	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände	64.00
183.121	SN EN 1365-1	2012	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 1: Murs	64.00
183.122	SN EN 1365-2	2014	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer	72.00
183.122	SN EN 1365-2	2014	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 2: Planchers et toitures	72.00
183.124	SN EN 1365-4	1999	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 4: Stützen	48.00
183.124	SN EN 1365-4	1999	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 4: Poteaux	48.00
183.125	SN EN 1365-5	2004	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 5: Balkone und Laubengänge	40.00
183.125	SN EN 1365-5	2004	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 5: Balcons et passerelles	40.00
183.126	SN EN 1365-6	2004	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 6: Treppen	56.00
183.126	SN EN 1365-6	2004	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 6: Escaliers	56.00
183.141	SN EN 1364-1	2015	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	96.00
183.141	SN EN 1364-1	2015	Essais de résistance au feu des éléments non porteurs - Partie 1: Murs	96.00
183.142	SN EN 1364-2	2018	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken	64.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF	
183.142	SN EN 1364-2	2018	Essais de résistance au feu des éléments non porteurs - Partie 2: Plafonds	64.00	
183.143	SN EN 1364-3	2014	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung	104.00	
183.143	SN EN 1364-3	2014	Essais de résistance au feu des éléments non-porteurs dans les bâtiments - Partie 3: Façades rideaux - Configuration en grandeur réelle (assemblage complet)	104.00	
183.144	SN EN 1364-4	2014	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung	104.00	
183.144	SN EN 1364-4	2014	Essais de résistance au feu des éléments non-porteurs - Partie 4: Façades rideaux - Configuration partielle	104.00	
183.145	SN EN 1364-5	2017	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 5: Lüftungsbausteine	64.00	
183.145	SN EN 1364-5	2017	Essais de résistance au feu des éléments non porteurs - Partie 5: Grilles de transfert	64.00	
183.152	SN EN 15254-2	2009	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 2: Mauersteine und Gips-Wandbauplatten	48.00	
183.152	SN EN 15254-2	2009	Application étendue des résultats d'essais de résistance au feu - Murs non porteurs - Partie 2: Maçonnerie et carreaux de plâtre	48.00	
183.153	SN EN 15254-3	2019	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 3: Leichte Trennwände	56.00	
183.153	SN EN 15254-3	2019	Extension du champ d'application des résultats des essais de résistance au feu - Éléments non-porteurs - Partie 3: Cloisons légères	56.00	
183.154	SN EN 15254-4	2018	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen	88.00	
183.154	SN EN 15254-4	2018	Extension du champ d'application des résultats des essais de résistance au feu - Éléments non-porteurs - Partie 4: Constructions vitrées	88.00	
183.155	SN EN 15254-5	2018	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 5: Sandwichelemente in Metallbauweise	64.00	
183.155	SN EN 15254-5	2018	Application étendue des résultats d'essais de résistance au feu - Murs non porteurs - Partie 5: Panneaux sandwichs métalliques pour la construction	64.00	
183.156	SN EN 15254-6	2014	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 6: Vorhangfassaden	48.00	
183.156	SN EN 15254-6	2014	Application étendue des résultats d'essais de résistance au feu - Murs non-porteurs - Partie 6: Façades rideaux	48.00	
183.157	SN EN 15254-7	2018	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Unterdecken - Teil 7: Sandwichelemente in Metallbauweise	64.00	
183.158	SN EN 15882-3	2009	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 3: Abschottungen	56.00	
183.158	SN EN 15882-3	2009	Application étendue des résultats des essais de résistance au feu - Partie 3: Calfeutrements	56.00	
183.159	SN EN 15882-4	2012	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	48.00	
183.159	SN EN 15882-4	2012	Application étendue des résultats des essais de résistance au feu pour les installations de service - Partie 4: Calfeutrements de joints linéaires	48.00	
183.160	SN EN 15882-5	2021	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Kombinierte Abschottungen	96.00	
183.160	SN EN 15882-5	2021	Application étendue des résultats des essais de résistance au feu des installations de service - Partie 5: Calfeutrements de trémie combinés	96.00	
183.161+A1	SN EN 1366-1+A1	2020	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen	112.00	
183.161+A1	SN EN 1366-1+A1	2020	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 1: Conduits de ventilation	112.00	
183.162	SN EN 1366-2	2015	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen	72.00	
183.162	SN EN 1366-2	2015	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 2: Clapets résistant au feu	72.00	
183.163	SN EN 1366-3	2021	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	192.00	
183.163	SN EN 1366-3	2021	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 3: Calfeutrements de trémie	192.00	
183.164	SN EN 1366-4	2021	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugei	120.00	
183.164	SN EN 1366-4	2021	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 4: Calfeutrements de joints linéaires	120.00	
<b>A</b>	183.164+A1	SN EN 1366-4+A1	2010	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugei	72.00
	183.164+A1	SN EN 1366-4+A1	2010	Essai de résistance au feu des installations de service - Partie 4: Calfeutrements de joints linéaires	72.00
183.165	SN EN 1366-5	2021	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte	88.00	
183.165	SN EN 1366-5	2021	Essais de résistance au feu des installations de service - Partie 5: Gains pour installation technique	88.00	
183.166	SN EN 1366-6	2004	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel und Hohlböden	48.00	
183.166	SN EN 1366-6	2004	Sécurité contre l'incendie - Essais de résistance au feu des installations de service - Partie 6: Planchers surélevés et planchers creux	48.00	
183.167	SN EN 1366-7	2004	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse	96.00	

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
183.168	SN EN 1366-8	2004	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 8: Entrauchungsleitungen	80.00
183.168	SN EN 1366-8	2004	Essai de résistance au feu des installations de service - Partie 8: Conduits d'extraction de fumées	80.00
183.169	SN EN 1366-9	2008	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 9: Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt	88.00
183.169	SN EN 1366-9	2008	Essai de résistance au feu des installations de service - Partie 9: Conduits d'extraction de fumées relatifs à un seul compartiment	88.00
183.170	SN EN 1366-10	2022	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen	144.00
183.170	SN EN 1366-10	2022	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 10: Volets de désenfumage	144.00
183.171+A1	SN EN 1366-11+A1	2021	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten	96.00
183.171+A1	SN EN 1366-11+A1	2021	Essais de résistance au feu des installations de service - Partie 11: Systèmes de protection incendie pour les systèmes de câbles et composants associés	96.00
183.172+A1	SN EN 1366-12+A1	2019	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 12: Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungsleitungen	88.00
183.172+A1	SN EN 1366-12+A1	2019	Essais de résistance au feu des installations techniques -Partie 12: Barrière résistante au feu non mécanique pour les conduits de ventilation	88.00
183.173	SN EN 1366-13	2019	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 13: Abgasanlagen	80.00
183.173	SN EN 1366-13	2019	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 13: Conduits de fumée	80.00
183.181+A1	SN EN 1634-1+A1	2018	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	112.00
183.181+A1	SN EN 1634-1+A1	2018	Essais de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées des portes, fermetures, fenêtres et éléments de quincailleries -Partie 1: Essais de résistance au feu des portes, fermetures et fenêtres	112.00
183.181	SN EN 1634-1	2014	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	112.00
183.181	SN EN 1634-1	2014	Essais de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées des portes, fermetures, fenêtres et éléments de quincailleries - Partie 1: Essais de résistance au feu des portes, fermetures et fenêtres	112.00
183.182	SN EN 1634-2	2008	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 2: Charakterisierungsprüfungen zum Feuerwiderstand von Baubeschlägen	104.00
183.182	SN EN 1634-2	2008	Essai de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées des portes, fermetures, fenêtres et éléments de quincailleries - Partie 2: Caractérisation de la résistance au feu pour les éléments de quincaillerie	104.00
183.183	SN EN 1634-3	2004	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse	56.00
183.183	SN EN 1634-3	2004	Essais de résistance au feu des portes et fermetures - Partie 3: Portes et volets pare-fumées	56.00
183.201	SN EN 13381-1	2020	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 1: Horizontal angeordnete Brandschutzbekleidungen	112.00
183.201	SN EN 13381-1	2020	Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 1: Membranes de protection horizontales	112.00
183.202	SN EN 13381-2	2014	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen	80.00
183.202	SN EN 13381-2	2014	Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 2: Membranes de protection verticales	80.00
183.203	SN EN 13381-3	2015	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 3: Brandschutzmassnahmen für Betonbauteile	104.00
183.203	SN EN 13381-3	2015	Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 3: Protection appliquée aux éléments en béton	104.00
183.204	SN EN 13381-4	2013	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 4: Passive Brandschutzmassnahmen für Stahlbauteile	120.00
183.204	SN EN 13381-4	2013	Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 4: Protection passive appliquée aux éléments en acier	120.00
183.205	SN EN 13381-5	2014	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 5: Brandschutzmassnahmen für profilierte Stahlblech/Beton-Verbundkonstruktionen	80.00
183.205	SN EN 13381-5	2014	Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 5: Protection appliquée aux dalles mixtes béton/tôle d'acier profilée	80.00
183.206	SN EN 13381-6	2012	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 6: Brandschutzmassnahmen für betonverfüllte Stahlverbund-Hohlstützen	56.00
183.206	SN EN 13381-6	2012	Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 6: Protection appliquée aux poteaux métalliques creux remplis de béton	56.00
183.207	SN EN 13381-7	2019	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 7: Brandschutzmassnahmen für Holzbauteile	136.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
183.207	SN EN 13381-7	2019	Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 7: Protection appliquée aux éléments en bois	136.00
183.208	SN EN 13381-8	2013	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen	112.00
183.209	SN EN 13381-9	2015	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 9: Brandschutzmassnahmen für Stahlträger mit Stegöffnungen	88.00
183.290+A1	SN EN 15882-1+A1	2017	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Leitungen	72.00
183.209	SN EN 13381-9	2015	Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 9: Systèmes de protection au feu appliqués aux poutres alvéolaires en acier	88.00
183.290+A1	SN EN 15882-1+A1	2017	Application étendue des résultats des essais de résistance au feu des installations de service - Partie 1: Conduits	72.00
183.210	SN EN 13381-10	2020	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 10: Brandschutzmassnahmen für Stahl-Vollstäbe unter Zugbeanspruchung	88.00
183.210	SN EN 13381-10	2020	Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 10: Protection appliquée aux barres d'acier pleines précontraintes (tirants)	88.00
183.251	SN EN 15269-1	2019	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	64.00
183.251	SN EN 15269-1	2019	Application étendue des résultats d'essais en matière de résistance au feu et/ou d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et ouvrants de fenêtre, y compris leurs éléments de quincaillerie intégrés - Partie 1: Exigences générales	64.00
183.252	SN EN 15269-2	2012	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl	136.00
183.252	SN EN 15269-2	2012	Application étendue des résultats d'essais en matière de résistance au feu et/ou d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et ouvrants de fenêtres, y compris leurs éléments de quincaillerie intégrés - Partie 2: Résistance au feu des blocs-portes battants et pivotants en acier	136.00
183.253	SN EN 15269-3	2022	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 3: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren und Fenstern aus Holz	184.00
183.253	SN EN 15269-3	2022	Application étendue des résultats d'essais en matière de résistance au feu et/ou d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et ouvrants de fenêtre, y compris leurs éléments de quincaillerie intégrés - Partie 3: Résistance au feu des blocs-portes battants et pivotants en bois et des fenêtres à ossature bois	184.00
183.255+A1	SN EN 15269-5+A1	2016	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 5: Feuerwiderstandsfähigkeit von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen	144.00
183.255+A1	SN EN 15269-5+A1	2016	Application étendue des résultats d'essais en matière de résistance au feu et/ou d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et ouvrants de fenêtre, y compris leurs éléments de quincaillerie intégrés - Partie 5: Résistance au feu des blocs-portes vitrés battants et pivotants, à ossature métallique, et des fenêtres vitrées à ossature métallique	144.00
183.257	SN EN 15269-7	2009	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 7: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetoren aus Stahl	112.00
183.257	SN EN 15269-7	2009	Application élargie des résultats d'essai en matières de résistance au feu et d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et ouvrants de fenêtres, y compris les éléments intégrés de quincaillerie de bâtiment - Partie 7: Résistance au feu des blocs-portes coulissants en acier	112.00
183.260	SN EN 15269-10	2011	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 10: Feuerwiderstandsfähigkeit von Rolltoren aus Stahl	104.00
183.260	SN EN 15269-10	2011	Application étendue des résultats d'essais en matière de résistance au feu et/ou d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et fenêtres, y compris leurs éléments de quincaillerie - Partie 10: Résistance au feu des rideaux à enroulement en acier	104.00
183.261+AC	SN EN 15269-11+AC	2019	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zum Feuerwiderstand und/oder zur Rauchdichtigkeit von Türen, Toren, Abschlüssen und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 11: Feuerwiderstandsfähigkeit von Feuerschutzvorhängen	136.00
183.261+AC	SN EN 15269-11+AC	2019	Application étendue des résultats d'essais en matière de résistance au feu et/ou d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et ouvrants de fenêtre, y compris leurs éléments de quincaillerie intégrés - Partie 11: Résistance au feu des rideaux en toile manoeuvrables	136.00
183.270	SN EN 15269-20	2020	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge - Teil 20: Rauchdichtigkeit von Türen, Toren, Abschlüssen und Fenstern	192.00
183.270	SN EN 15269-20	2020	Application étendue des résultats d'essais en matière de résistance au feu et/ou d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et ouvrants de fenêtre, y compris leurs éléments de quincaillerie intégrés - Partie 20: Étanchéité à la fumée des blocs-portes battants et pivotants en acier, en bois et vitrés à ossature métallique	192.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
183.281	SN EN 17020-1	2022	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschliessens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 1: Dauerhaftigkeit des Selbstschliessens von Drehflügeltoren und Drehflügeltüren aus Stahl	136.00
183.281	SN EN 17020-1	2022	Application étendue des résultats d'essais de durabilité de la fermeture automatique des blocs-portes et fenêtres ouvrantes résistants au feu et/ou étanches à la fumée - Partie 1: Durabilité de la fermeture automatique des blocs-portes battants et pivotants en acier	136.00
183.283	SN EN 17020-3	2022	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 3: Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung von Schiebetoren aus Stahl	120.00
183.283	SN EN 17020-3	2022	Application étendue des résultats d'essais de durabilité de la fermeture automatique des blocs-portes et fenêtres ouvrantes résistants au feu et/ou étanches à la fumée - Partie 3: Durabilité de la fermeture automatique des blocs-portes coulissants en acier	120.00
183.284	SN EN 17020-4	2021	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 4: Dauerhaftigkeit der Selbstschliessung von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen	112.00
183.284	SN EN 17020-4	2021	Application étendue des résultats d'essais de durabilité de la fermeture automatique des blocs-portes et fenêtres ouvrantes - Partie 4: Durabilité de la fermeture automatique des blocs-portes vitrés battants et pivotants à ossature métallique et des fenêtres ouvrantes à ossature métallique résistants au feu	112.00
183.288	SN EN 15080-8	2009	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 8: Balken	88.00
183.288	SN EN 15080-8	2009	Application étendue des résultats des essais de résistance au feu - Partie 8: Poutres	88.00
183.291	SN EN 15882-2	2022	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen	104.00
183.291	SN EN 15882-2	2022	Application étendue des résultats des essais de résistance au feu des installations de service - Partie 2: Clapets résistant au feu	104.00
183.292	SN EN 15080-12	2011	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 12: Tragende Mauerwerkswände	48.00
183.292	SN EN 15080-12	2011	Application étendue des résultats des essais de résistance au feu - Partie 12: Murs porteurs en maçonnerie	48.00
183.296	SN EN 15725	2010	Berichte zum erweiterten Anwendungsbereich bezogen auf das Brandverhalten von Bauprodukten und Bauarten	64.00
183.296	SN EN 15725	2010	Rapports d'application étendue sur la performance au feu des produits et des éléments de construction	64.00
183.301	SN EN ISO 1182	2020	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Nichtbrennbarkeitsprüfung (ISO 1182:2020)	96.00
183.301	SN EN ISO 1182	2020	Essais de réaction au feu de produits - Essai d'incombustibilité (ISO 1182:2020)	96.00
183.302	SN EN ISO 1716	2018	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes) (ISO 1716:2018)	80.00
183.302	SN EN ISO 1716	2018	Essais de réaction au feu de produits - Détermination du pouvoir calorifique supérieur (valeur calorifique) (ISO 1716:2018)	80.00
183.303	SN EN 13238	2010	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Konditionierungsverfahren und allgemeine Regeln für die Auswahl von Trägerplatten	48.00
183.303	SN EN 13238	2010	Essais de réaction au feu des produits de construction - Modes opératoires de conditionnement et règles générales de sélection des substrats	48.00
183.305	SN EN ISO 11925-2	2020	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2:2020)	96.00
183.305	SN EN ISO 11925-2	2020	Essais de réaction au feu - Allumabilité de produits soumis à l'incidence directe de la flamme - Partie 2: Essai à l'aide d'une source à flamme unique (ISO 11925-2:2020)	96.00
183.306+A1	SN EN 13823+A1	2022	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	144.00
183.306+A1	SN EN 13823+A1	2022	Essais de réaction au feu des produits de construction - Produits de construction à l'exclusion des revêtements de sol exposés à une sollicitation thermique provoquée par un objet isolé en feu	144.00
183.307	SN EN 14390	2007	Brandverhalten von Bauprodukten - Referenzversuch im Realmassstab an Oberflächenprodukten in einem Raum	88.00
183.307	SN EN 14390	2007	Essais au feu - Essai de référence dans une pièce à grande échelle pour les produits de surface	88.00
183.308	SN EN 16733	2016	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen	56.00
183.308	SN EN 16733	2016	Essais de réaction au feu pour les produits de construction - Détermination de la propension d'un produit de construction à subir un feu couvant continu	56.00
183.351	SN EN ISO 9239-1	2010	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO 9239-1:2010)	64.00
183.351	SN EN ISO 9239-1	2010	Essais de réaction au feu des revêtements de sol - Partie 1: Détermination du comportement au feu à l'aide d'une source de chaleur rayonnante (ISO 9239-1:2010)	64.00
183.401	SN EN 14135	2004	Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung	40.00
183.401	SN EN 14135	2004	Revêtements - Détermination de la capacité de protection contre l'incendie	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
183.501	SN CEN/TS 1187	2012	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von aussen	96.00
183.501	SN CEN/TS 1187	2012	Méthodes d'essai pour l'exposition des toitures à un feu extérieur	96.00
183.502	SN CEN/TS 15447	2006	Einbau und Befestigung bei Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten, die unter die Bauproduktenrichtlinie fallen	96.00
183.503	SNR CEN/TS 16459	2019	Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von aussen - Erweiterter Anwendungsbereich der Prüfergebnisse aus CEN/TS 1187	160.00
183.503	SNR CEN/TS 16459	2019	Exposition des toitures et des couvertures à un feu extérieur - Application étendue des résultats d'essai de la CEN/TS 1187	160.00
183.801	SNG CEN/TR 17524	2020	Fire safety engineering in Europe - Review of national requirements and application	120.00
190.002	SN EN 295-5	2013	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke	56.00
190.002	SN EN 295-5	2013	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 5: Exigences applicables aux tuyaux perforés et raccords	56.00
190.008	SN EN 295-4	2013	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen	72.00
190.008	SN EN 295-4	2013	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 4: Exigences applicables aux adaptateurs, raccords et assemblages souples	72.00
190.010	SN EN 295-1	2013	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen	80.00
190.010	SN EN 295-1	2013	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 1: Exigences applicables aux tuyaux, raccords et assemblages	80.00
190.011	SN EN 295-2	2013	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 2: Bewertung der Konformität und Probenahme	80.00
190.011	SN EN 295-2	2013	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 2: Évaluation de la conformité et échantillonnage	80.00
190.012	SN EN 295-3	2012	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 3: Prüfverfahren	80.00
190.012	SN EN 295-3	2012	Systèmes de tuyaux et accessoires en grès vitrifié pour les collecteurs et branchements d'assainissement - Partie 3: Méthodes d'essai	80.00
190.013	SN EN 295-6	2013	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 6: Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte	56.00
190.013	SN EN 295-6	2013	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 6: Exigences applicables aux composants de regards et de boîtes d'inspection ou de branchement	56.00
190.014	SN EN 295-7	2013	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb	64.00
190.014	SN EN 295-7	2013	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 7: Exigences applicables aux tuyaux et à leurs assemblages destinés au fonçage	64.00
190.019	SNG CEN/TR 16626	2014	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Leitfaden für Verfahren zur freiwilligen Fremdüberwachung	40.00
190.019	SNG CEN/TR 16626	2014	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Lignes directrices relatives aux procédures de certification volontaire par tierce partie	40.00
190.020	SN EN 16397-1	2014	Flexible Kupplungen - Teil 1: Leistungsanforderungen	48.00
190.020	SN EN 16397-1	2014	Raccords flexibles - Partie 1: Exigences de performance	48.00
190.021	SN EN 16397-2	2014	Flexible Kupplungen - Teil 2: Eigenschaften und Prüfung von flexiblen Kupplungen, Übergangsbauteilen und Ausgleichsringen mit Metallband	72.00
190.021	SN EN 16397-2	2014	Raccords flexibles - Partie 2: Caractéristiques et essais des raccords flexibles équipés de bandes métalliques, des raccords d'adaptation et des bagues	72.00
190.091	SN EN 14801	2006	Bedingungen für die Klassifizierung von Produkten für Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und Abwasserentsorgung nach auftretenden Drücken	64.00
190.091	SN EN 14801	2006	Conditions pour la détermination des classes de pression des produits destinés aux réseaux d'alimentation en eau ou d'assainissement	64.00
190.101	SN EN 1295-1	2019	Statische Berechnung von erdüberdeckten Rohrleitungen unter verschiedenen Belastungsbedingungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	88.00
190.101	SN EN 1295-1	2019	Calcul de résistance mécanique des canalisations enterrées sous diverses conditions de charge - Partie 1: Prescriptions générales	88.00
190.111	SN EN 13101	2002	Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten - Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung der Konformität	72.00
190.111	SN EN 13101	2002	Échelons pour regards de visite - Exigences, marquage, essai et évaluation de la conformité	72.00
190.112	SN EN 14396	2004	Ortsfeste Steigleitern für Schächte	72.00
190.112	SN EN 14396	2004	Échelles fixes pour les regards de visite	72.00
190.121	SN EN 13564-1	2002	Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 1: Anforderungen	48.00
190.121	SN EN 13564-1	2002	Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 1: Spécifications	48.00
190.122	SN EN 13564-2	2002	Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 2: Prüfverfahren	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
190.122	SN EN 13564-2	2002	Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 2: Méthodes d'essais	40.00
190.123	SN EN 13564-3	2003	Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 3: Güteüberwachung	40.00
190.123	SN EN 13564-3	2003	Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 3: Maîtrise de la qualité	40.00
190.124	SN EN 1253-1	2015	Abläufe für Gebäude - Teil 1: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von mindestens 50 mm	72.00
190.124	SN EN 1253-1	2015	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 1: Siphons de sol avec garde d'eau de 50 mm minimum	72.00
190.125	SN EN 1253-2	2015	Abläufe für Gebäude - Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss	80.00
190.125	SN EN 1253-2	2015	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 2: Avaloirs de toiture et avaloirs/siphons de sol sans garde d'eau	80.00
190.126	SN EN 1253-3	2016	Abläufe für Gebäude - Teil 3: Bewertung der Konformität	48.00
190.126	SN EN 1253-3	2016	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 3: Évaluation de la conformité	48.00
190.127	SN EN 1253-4	2016	Abläufe für Gebäude - Teil 4: Abdeckungen	40.00
190.127	SN EN 1253-4	2016	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 4: Tampons/couvercles d'accès	40.00
190.128	SN EN 1253-5	2017	Abläufe für Gebäude - Teil 5: Abläufe mit Leichtflüssigkeitssperren	40.00
190.128	SN EN 1253-5	2017	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 5: Siphons avec obturateur pour liquides légers	40.00
190.129	SN EN 1253-6	2022	Abläufe für Gebäude - Teil 6: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von weniger als 50 mm	88.00
190.129	SN EN 1253-6	2022	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 6: Siphons de sol avec garde d'eau inférieure à 50 mm	88.00
190.130	SN EN 1253-7	2022	Abläufe für Gebäude - Teil 7: Bodenabläufe mit mechanischem Geruchverschluss	88.00
190.130	SN EN 1253-7	2022	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 7: Siphons de sol avec système d'obturation mécanique	88.00
190.131	SN EN 1253-8	2022	Abläufe für Gebäude - Teil 8: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit mechanischem Geruchverschluss und Wassergeruchverschluss	88.00
190.131	SN EN 1253-8	2022	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 8: Siphons de sol combinant un système d'obturation mécanique et une garde d'eau	88.00
190.141/A1	SN EN 1123-1/A1	2004	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung - Änderung A1 zur EN 1123-1:1999	48.00
190.141/A1	SN EN 1123-1/A1	2004	Tubes et raccords de tubes soudés longitudinalement en acier galvanisé à chaud, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement - Partie 1: Prescriptions, essais, contrôle de qualité - Amendement A1 à l'EN 1123-1:1999	48.00
190.142+A1	SN EN 1123-2+A1	2007	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 2: Masse	104.00
190.142+A1	SN EN 1123-2+A1	2007	Tubes et raccords, soudés longitudinalement en acier galvanisé à chaude, à manchon enfichable, pour réseaux d'assainissement - Partie 2: Dimensions	104.00
190.143/A1	SN EN 1124-1/A1	2004	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung - Änderung A1 zur EN 1124-1:1999	48.00
190.143/A1	SN EN 1124-1/A1	2004	Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement en acier inoxydable, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement - Partie 1: Prescriptions, essais, contrôle de qualité - Amendement A1 à l'EN 1124-1:1999	48.00
190.144	SN EN 1124-2	2014	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 2: System S, Formen und Maße	72.00
190.144	SN EN 1124-2	2014	Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement en acier inoxydable, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement - Partie 2: Système S, formes et dimensions	72.00
190.145	SN EN 1124-3	2008	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 3: System X - Masse	80.00
190.145	SN EN 1124-3	2008	Tubes et raccords de tubes soudés longitudinalement en acier inoxydable, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement - Partie 3: Système X - Dimensions	80.00
190.146	SN EN 1123-3	2004	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 3: Masse und spezielle Anforderungen für Unterdruckentwässerungssysteme sowie für Entwässerungssysteme im Schiffbau	64.00
190.146	SN EN 1123-3	2004	Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement en acier galvanisé à chaude, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement - Partie 3: Dimensions et prescriptions particulières pour les réseaux d'évacuation sous vide ainsi que pour les réseaux d'évacuation dans la construction navale	64.00
190.147	SN EN 1124-4	2013	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweisstem nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 4: Bauteile für Unterdruckentwässerungssysteme und Entwässerungssysteme auf Schiffen	72.00
190.147	SN EN 1124-4	2013	Tubes et raccords de tubes soudés longitudinalement en acier inoxydable, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement - Partie 4: Composants des réseaux d'évacuation sous vide et par gravité installés sur les navires	72.00
190.170	SN EN 1916	2002	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	120.00
190.170	SN EN 1916	2002	Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé	120.00
190.171	SN EN 1917	2002	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	112.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
190.171	SN EN 1917	2002	Regards de visite et boîtes de branchement ou d'inspection en béton non armé, béton fibré acier et béton armé	112.00
190.201	SN EN 476	2022	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle	88.00
190.201	SN EN 476	2022	Exigences générales pour les composants utilisés pour les branchements et les collecteurs d'assainissement	88.00
190.203	SN EN 1610	2015	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen	80.00
190.203	SN EN 1610	2015	Mise en oeuvre et essai des branchements et canalisations d'assainissement	80.00
190.204	SN EN 14457	2004	Allgemeine Anforderungen an Bauteile, die bei grabenlosem Einbau von Abwasserleitungen und -kanälen verwendet werden	48.00
190.204	SN EN 14457	2004	Prescriptions générales pour composants utilisés dans la construction des réseaux d'évacuation et d'assainissement sans tranchée	48.00
190.205	SN EN 15885	2018	Klassifizierung und Eigenschaften von Techniken für die Renovierung, Reparatur und Erneuerung von Abwasserkanälen und -leitungen	112.00
190.205	SN EN 15885	2018	Classification et caractéristiques des techniques de rénovation, de réparation et de remplacement des réseaux d'évacuation et d'assainissement	112.00
190.206	SN EN 16506	2014	Systeme für die Renovierung von Abwasserkanälen und -leitungen - Lining mit fest verankerter Kunststoffauskleidung	72.00
190.206	SN EN 16506	2014	Systèmes de rénovation des réseaux d'assainissement - Chemisage par revêtement de plastique interne rigidement ancré	72.00
190.207	SN EN ISO 11296-9	2022	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispigelleitungen) - Teil 9: Lining mit einer fest verankerten Kunststoffauskleidung (ISO 11296-9:2022)	96.00
190.207	SN EN ISO 11296-9	2022	Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Partie 9: Tubage par coffrage plastique interne rigidement ancré (ISO 11296-9:2022)	96.00
190.210	SN EN 14654-1	2021	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Management und Überwachung von Massnahmen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	72.00
190.210	SN EN 14654-1	2021	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion et contrôle des activités opérationnelles - Partie 1: Exigences générales	72.00
190.211	SN EN 14654-2	2021	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Management und Überwachung von Massnahmen - Teil 2: Sanierung	80.00
190.211	SN EN 14654-2	2021	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion et contrôle des activités opérationnelles - Partie 2: Réhabilitation	80.00
190.212	SN EN 14654-3	2021	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Management und Überwachung von Massnahmen - Teil 3: Kanalreinigung	80.00
190.212	SN EN 14654-3	2021	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion et contrôle des activités opérationnelles - Partie 3: Curage des branchements et des collecteurs	80.00
190.213	SN EN 14654-4	2021	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Management und Überwachung von Massnahmen - Teil 4: Kontrolle von Einleitungen der Nutzer	80.00
190.213	SN EN 14654-4	2021	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion et contrôle des activités opérationnelles - Partie 4: Contrôle des intrants des usagers	80.00
190.220	SN EN 752	2017	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Kanalmanagement	120.00
190.220	SN EN 752	2017	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion du réseau d'assainissement	120.00
190.221	SN EN 16932-1	2018	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Pumpsysteme - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	72.00
190.221	SN EN 16932-1	2018	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Systèmes de pompage - Partie 1: Exigences générales	72.00
190.222	SN EN 16932-2	2018	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Pumpsysteme - Teil 2: Druckentwässerungssysteme	72.00
190.222	SN EN 16932-2	2018	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Systèmes de pompage - Partie 2: Systèmes sous pression	72.00
190.223	SN EN 16932-3	2018	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Pumpsysteme - Teil 3: Unterdruckentwässerungssysteme	80.00
190.223	SN EN 16932-3	2018	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Systèmes de pompage - Partie 3: Systèmes sous vide	80.00
190.224	SN EN 16933-1	2022	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Planung - Teil 1: Planungsgrundsätze	64.00
190.224	SN EN 16933-1	2022	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Conception - Partie 1: Principes d'implantation	64.00
190.225	SN EN 16933-2	2017	Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden - Planung - Teil 2: Hydraulische Planung	80.00
190.225	SN EN 16933-2	2017	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Conception - Partie 2: Conception hydraulique	80.00
190.231	SN EN 13508-1	2012	Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen ausserhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	72.00
190.231	SN EN 13508-1	2012	Investigation et évaluation des réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Partie 1: Exigences générales	72.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
190.232+A1	SN EN 13508-2+A1	2011	Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen ausserhalb von Gebäuden - Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion	152.00
190.232+A1	SN EN 13508-2+A1	2011	Investigation et évaluation des réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Partie 2: Système de codage de l'inspection visuelle	152.00
190.251	SN EN 12050-1	2015	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 1: Fäkalienhebeanlagen	80.00
190.251	SN EN 12050-1	2015	Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains - Partie 1: Stations de relevage pour effluents contenant des matières fécales	80.00
190.252	SN EN 12050-2	2015	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser	80.00
190.252	SN EN 12050-2	2015	Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains - Partie 2: Stations de relevage pour effluents exempts de matières fécales	80.00
190.253	SN EN 12050-3	2015	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 3: Hebeanlagen zur begrenzten Verwendung	80.00
190.253	SN EN 12050-3	2015	Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains - Partie 3: Stations de relevage à application limitée pour effluents	80.00
190.254	SN EN 12050-4	2015	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser	72.00
190.254	SN EN 12050-4	2015	Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains - Partie 4: Dispositifs anti-retour pour effluents contenant ou non des matières fécales	72.00
190.301	SN EN 16323	2014	Wörterbuch für Begriffe der Abwassertechnik Glossaire de termes techniques des eaux résiduaires Glossary of wastewater engineering terms	144.00
190.302	SNG CEN/TR 16928	2016	Anleitung zur Umsetzung von Umweltaspekten in Produkt- und Systemnormen im Bereich Abwassertechnik	48.00
190.302	SNG CEN/TR 16928	2016	Lignes directrices pour la mise en oeuvre des aspects environnementaux dans les normes produits et les normes systèmes du domaine de l'assainissement	48.00
190.302	SNG CEN/TR 16928	2016	Guidance for the implementation of environmental aspects in product standards and system standards in the field of wastewater engineering	48.00
190.303	SNG CEN/TR 17614	2021	Standard method for assessing and improving the energy efficiency of waste water treatment plants	120.00
190.401	SN EN 124-1	2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren	88.00
190.401	SN EN 124-1	2015	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 1: Définitions, classification, principes généraux de conception, exigences de performances et méthodes d'essai	88.00
190.402	SN EN 124-2	2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen	80.00
190.402	SN EN 124-2	2015	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 2: Dispositifs de couronnement et de fermeture en fonte	80.00
190.403	SN EN 124-3	2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen	80.00
190.403	SN EN 124-3	2015	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 3: Dispositifs de couronnement et de fermeture en acier ou alliage d'aluminium	80.00
190.404	SN EN 124-4	2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton	80.00
190.404	SN EN 124-4	2015	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 4: Dispositifs de couronnement et de fermeture en béton armé d'acier	80.00
190.405	SN EN 124-5	2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen	88.00
190.405	SN EN 124-5	2015	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 5: Dispositifs de couronnement et de fermeture en matériaux composites	88.00
190.406	SN EN 124-6	2015	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)	88.00
190.406	SN EN 124-6	2015	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 6: Dispositifs de couronnement et de fermeture en polypropylène (PP), polyéthylène (PE) ou polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U)	88.00
190.460	SNG CEN/TR 15897	2018	Submerged Membrane Bioreactor (MBR) technology	96.00
190.501	SN EN 16941-1	2018	Vor-Ort-Anlagen für Nicht-Trinkwasser - Teil 1: Anlagen für die Verwendung von Regenwasser	80.00
190.501	SN EN 16941-1	2018	Réseaux d'eau non potable sur site - Partie 1: Systèmes pour l'utilisation de l'eau de pluie	80.00
190.502	SN EN 16941-2	2021	Vor-Ort-Anlagen für Nicht-Trinkwasser - Teil 2: Anlagen für die Verwendung von behandeltem Grauwasser	88.00
190.502	SN EN 16941-2	2021	Réseaux d'eau non potable sur site - Partie 2: Systèmes pour l'utilisation des eaux ménagères traitées	88.00
190.551	SN EN 12566-1	2016	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmässig hergestellte Faulgruben	96.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
190.551	SN EN 12566-1	2016	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE - Partie 1: Fosses septiques préfabriquées	96.00
190.553	SN EN 12566-3	2016	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser	104.00
190.553	SN EN 12566-3	2016	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE - Partie 3: Stations d'épuration des eaux usées domestiques fabriquées en usine et/ou assemblées sur site	104.00
190.554	SN EN 12566-4	2016	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben	64.00
190.554	SN EN 12566-4	2016	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE - Partie 4: Fosses septiques assemblées sur site en kit d'éléments préfabriquées	64.00
190.556	SN EN 12566-6	2016	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 6: Vorgefertigte Anlagen für die weitergehende Behandlung des aus Faulgruben ablaufenden Schmutzwassers	96.00
190.556	SN EN 12566-6	2016	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE - Partie 6: Unités préfabriquées de traitement des effluents de fosses septiques	96.00
190.557	SN EN 12566-7	2016	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 7: Vorgefertigte Anlagen für eine dritte Reinigungsstufe	96.00
190.557	SN EN 12566-7	2016	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE - Partie 7: Unités préfabriquées de traitement tertiaire	96.00
190.596	SN EN 12255-16	2021	Stations d'épuration - Partie 16: Filtration physique (mécanique)	80.00
193.102	SN EN 12699	2015	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verdrängungspfähle	104.00
193.102	SN EN 12699	2015	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Pieux avec refoulement du sol	104.00
193.111	SN EN 12063	1999	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten - (Spezialtiefbau) - Spundwandkonstruktionen	160.00
193.111	SN EN 12063	1999	Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Rideaux de palplanches	160.00
193.122	SN EN 12716	2018	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Düsenstrahlverfahren	96.00
193.122	SN EN 12716	2018	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Jet grouting	96.00
195.001	SN EN 12889	2022	Grabenlose Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen	112.00
195.001	SN EN 12889	2022	Mise en oeuvre sans tranchée et essai des branchements et collecteurs d'assainissement	112.00
215.002	SN EN 197-1	2011	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	88.00
215.002	SN EN 197-1	2011	Ciment - Partie 1 : Composition, spécifications et critères de conformité des ciments courants	88.00
215.003	SN EN 197-2	2020	Zement - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	72.00
215.003	SN EN 197-2	2020	Ciment - Partie 2: Evaluation et vérification de la constance de la performance	72.00
215.005	SN EN 197-5	2021	Zement - Teil 5: Portlandkompositzement CEM II/C-M und Kompositzement CEM VI	48.00
215.005	SN EN 197-5	2021	Ciment - Partie 5: Ciment Portland composé CEM II/C-M et ciment composé CEM VI	48.00
215.006	SNG CEN/TR 14245	2020	Ciment - Lignes directrices pour l'application de l'EN 197-2 - Evaluation de la conformité	96.00
215.006	SNG CEN/TR 14245	2020	Cement - Guidelines for the application of EN 197-2: Assessment and verification of constancy of performance	96.00
215.007	SN EN 14216	2015	Zement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme	64.00
215.007	SN EN 14216	2015	Ciments - Composition, spécifications et critères de conformité de ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation	64.00
215.008	SN EN 16908+A1	2022	Zement und Baukalk - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieeregeln in Ergänzung zu EN 15804	88.00
215.008	SN EN 16908+A1	2022	Ciment et chaux de construction - Déclarations environnementales sur les produits - Règles de catégorie de produits complémentaires de l'EN 15804	88.00
215.009	SNG CEN/TR 15697	2008	Zement - Prüfung der Leistungsfähigkeit hinsichtlich des Sulfatwiderstands - Bericht zum Stand der Technik	64.00
215.011	SN EN 196-1	2016	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit	80.00
215.011	SN EN 196-1	2016	Méthodes d'essais des ciments - Partie 1: Détermination des résistances	80.00
215.012	SN EN 196-2	2013	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement	112.00
215.012	SN EN 196-2	2013	Méthodes d'essais des ciments - Partie 2: Analyse chimique des ciments	112.00
215.013	SN EN 196-3	2016	Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit	48.00
215.013	SN EN 196-3	2016	Méthodes d'essai des ciments - Partie 3: Détermination du temps de prise et de la stabilité	48.00
215.014	SNG CEN/TR 196-4	2007	Prüfverfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile	72.00
215.015	SN EN 196-5	2011	Prüfverfahren für Zement - Teil 5: Prüfung der Puzzolanität von Puzzolanementen	48.00
215.015	SN EN 196-5	2011	Méthodes d'essais des ciments - Partie 5: Essai de pouzzolanité des ciments pouzzolaniques	48.00
215.016	SN EN 196-6	2018	Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfineinheit	72.00
215.016	SN EN 196-6	2018	Méthodes d'essai des ciments - Partie 6: Détermination de la finesse	72.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
215.017	SN EN 196-7	2007	Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement	56.00
215.017	SN EN 196-7	2007	Méthodes d'essai des ciments - Partie 7: Méthodes de prélèvement et d'échantillonnage du ciment	56.00
215.018	SN EN 196-8	2010	Prüfverfahren für Zement - Teil 8: Hydratationswärme - Lösungsverfahren	48.00
215.019	SN EN 196-9	2010	Prüfverfahren für Zement - Teil 9: Hydratationswärme - Teiladiabatisches Verfahren	56.00
215.020	SN EN 196-10	2016	Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement	88.00
215.020	SN EN 196-10	2016	Méthodes d'essais des ciments - Partie 10: Détermination de la teneur en chrome (VI) soluble dans l'eau des ciments	88.00
215.021	SN EN 196-11	2018	Prüfverfahren für Zement - Teil 11: Bestimmung der Hydratationswärme von Zement durch isotherme Wärmeflusskalorimetrie	64.00
215.021	SN EN 196-11	2018	Méthodes d'essais des ciments - Partie 11: Chaleur d'hydratation - Méthode par calorimétrie à conduction isotherme	64.00
215.051	SN EN 14647	2005	Tonerdezement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	72.00
215.051	SN EN 14647	2005	Ciment d'aluminates de calcium - Composition, spécifications et critères de conformité	72.00
215.061+A1	SN EN 15743+A1	2015	Sulfathüttenzement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	64.00
215.061+A1	SN EN 15743+A1	2015	Ciment sursulfaté - Composition, spécifications et critères de conformité	64.00
215.070	SNG CEN/TR 16912	2016	Directrices générales pour l'obtention du soutien de la standardisation européenne des ciments	56.00
215.070	SNG CEN/TR 16912	2016	Guidelines for a procedure to support the European standardization of cements	56.00
215.071	SNG CEN/TR 17365	2019	Method for the determination of C3A in the clinker from cement analysis	72.00
215.101	SN EN 413-1	2011	Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	64.00
215.101	SN EN 413-1	2011	Ciment à maçonner - Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité	64.00
215.102	SN EN 413-2	2016	Putz- und Mauerbinder - Teil 2: Prüfverfahren	56.00
215.102	SN EN 413-2	2016	Ciment à maçonner - Partie 2: Méthodes d'essai	56.00
215.103+A1	SN EN 15368+A1	2010	Hydraulisches Bindemittel für nichttragende Anwendungen - Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	64.00
215.103+A1	SN EN 15368+A1	2010	Liant hydraulique pour applications non structurales - Définition, spécifications et critères de conformité	64.00
215.201	SN EN 13282-1	2013	Hydraulische Boden- und Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Boden- und Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	56.00
215.201	SN EN 13282-1	2013	Liants hydrauliques routiers - Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité des liants hydrauliques routiers à durcissement rapide	56.00
215.202	SN EN 13282-2	2015	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	80.00
215.202	SN EN 13282-2	2015	Liants hydrauliques routiers - Liants hydrauliques routiers à durcissement normal - Partie 2: Composition, spécifications et critères de conformité	80.00
215.203	SN EN 13282-3	2015	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Konformitätsbewertung	48.00
215.203	SN EN 13282-3	2015	Liants hydrauliques routiers - Partie 3: Évaluation de la conformité	48.00
215.250	SNG CEN/TR 16632	2014	Isothermal Conduction Calorimetry (ICC) for the determination of heat of hydration of cement: State of Art Report and Recommendations	56.00
215.251	SNG CEN/TR 15678	2008	Concrete - Release of regulated dangerous substances into soil, groundwater and surface water - Test method for new or unapproved constituents of concrete and for production concretes	72.00
215.252	SNG CEN/TR 15177	2006	Prüfung des Frost-Tauwiderstandes von Beton - Innere Gefügestörung	72.00
215.301	SN EN 459-1	2015	Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien	96.00
215.301	SN EN 459-1	2015	Chaux de construction - Partie 1: Définitions, spécifications et critères de conformité	96.00
215.303	SN EN 459-3	2015	Baukalk - Teil 3: Konformitätsbewertung	48.00
215.303	SN EN 459-3	2015	Chaux de construction - Partie 3: Évaluation de la conformité	48.00
216.002	SN EN 459-2	2021	Baukalk - Teil 2: Prüfverfahren	128.00
216.002	SN EN 459-2	2021	Chaux de construction - Partie 2: Méthodes d'essai	128.00
216.004	SN EN 13639	2017	Bestimmung des Gesamtgehalts an organischem Kohlenstoff in Kalkstein	64.00
216.004	SN EN 13639	2017	Détermination du carbone organique total dans le calcaire	64.00
222.001	SN EN 74-1	2022	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fussplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
222.001	SN EN 74-1	2022	Raccords, goujons d'assemblage et semelles pour étaielements et échafaudages - Partie 1: Raccords de tubes - Exigences et modes opératoires d'essai	104.00
222.002	SN EN 74-2	2022	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fussplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
222.002	SN EN 74-2	2022	Raccords, goujons d'assemblage et semelles pour étaielements et échafaudages - Partie 2: Raccords spéciaux - Exigences et modes opératoires d'essai	104.00
222.003	SN EN 74-3	2007	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fussplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 3: Ebene Fussplatten und Zentrierbolzen - Anforderungen und Prüfverfahren	48.00
222.003	SN EN 74-3	2007	Raccords, goujons et semelles pour étaielements et échafaudages - Partie 3: Semelles et goujons - Exigences et modes opératoires d'essais	48.00
222.052	SN EN 1004-1	2020	Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 1: Werkstoffe, Masse, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen	104.00
222.052	SN EN 1004-1	2020	Échafaudages roulants en éléments préfabriqués - Partie 1: Matériaux, dimensions, calculs de charge, exigences de performance et de sécurité	104.00
222.053	SN EN 1004-2	2021	Fahrbare Arbeitsbühnen - Teil 2: Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung	64.00
222.053	SN EN 1004-2	2021	Échafaudages roulants en éléments préfabriqués - Partie 2: Règles et lignes directrices pour la préparation d'un manuel d'instructions	64.00
222.101	SN EN 1263-1	2014	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze) - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	88.00
222.101	SN EN 1263-1	2014	Équipements temporaires de chantiers - Filets de sécurité - Partie 1: Exigences de sécurité, méthodes d'essai	88.00
222.102	SN EN 1263-2	2014	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze) - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen für die Errichtung von Schutznetzen	48.00
222.102	SN EN 1263-2	2014	Équipement temporaires de chantiers - Filets de sécurité - Partie 2: Exigences de sécurité concernant les limites de montage	48.00
222.112	SN EN 16031	2012	Baustützen aus Aluminium mit Ausziehvorrichtung - Produktfestlegungen, Bemessung und Nachweis durch Berechnung und Versuche	80.00
222.112	SN EN 16031	2012	Etais télescopiques réglables en aluminium - Spécifications du produit, conception et évaluation par calculs et essais	80.00
222.151	SN EN 13331-1	2002	Grabenverbaugeräte - Teil 1: Produktfestlegungen	72.00
222.151	SN EN 13331-1	2002	Dispositifs de blindage de tranchées - Partie 1: Spécifications du produit	72.00
222.152	SN EN 13331-2	2002	Grabenverbaugeräte - Teil 2: Nachweis durch Berechnung oder Prüfung	40.00
222.152	SN EN 13331-2	2002	Dispositifs de blindage de tranchées - Partie 2: Évaluation par calculs ou essais	40.00
222.153	SN EN 14653-1	2005	Manuell gesteuerte hydraulische Grabenverbaugeräte - Teil 1: Produktfestlegungen	96.00
222.154	SN EN 14653-2	2005	Manuell gesteuerte hydraulische Grabenverbaugeräte - Teil 2: Nachweis durch Berechnung oder Prüfung	40.00
222.200	SN EN 12811-1	2003	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung	88.00
222.200	SN EN 12811-1	2003	Equipements temporaires de chantiers - Partie 1: Echafaudages - Exigences de performance et étude, en général	88.00
222.201	SN EN 13377	2002	Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz - Anforderungen, Klassifizierung und Nachweis	64.00
222.201	SN EN 13377	2002	Poutrelles de coffrage préfabriquées en bois - Exigences, classification et évaluation	64.00
222.202	SN EN 12811-2	2004	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 2: Informationen zu den Werkstoffen	48.00
222.202	SN EN 12811-2	2004	Équipements temporaires de chantiers - Partie 2: Informations concernant les matériaux	48.00
222.203	SN EN 12811-3	2002	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 3: Versuche zum Tragverhalten	72.00
222.203	SN EN 12811-3	2002	Équipements temporaire de chantiers - Partie 3: Essais de charges	72.00
222.204	SN EN 12813	2004	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Stützentürme aus vorgefertigten Bauteilen - Besondere Bemessungsverfahren	56.00
222.204	SN EN 12813	2004	Equipements temporaires de chantiers - Tours d'étaielement en composants préfabriqués - Méthodes particulières de calcul des structures	56.00
222.205+A1	SN EN 13374+A1	2018	Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren	88.00
222.205+A1	SN EN 13374+A1	2018	Garde-corps périphériques temporaires - Spécification du produit - Méthodes d'essai	88.00
222.206	SN EN 12811-4	2013	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 4: Schutzdächer für Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung des Produkts	56.00
222.206	SN EN 12811-4	2013	Équipements temporaires de chantiers - Partie 4: Pare-gravats pour échafaudages - Exigences de performance et conception du produit	56.00
222.210	SN EN 12812	2008	Traggerüste - Anforderungen, Entwurf und Bemessung	88.00
222.210	SN EN 12812	2008	Etaielements - Exigences de performance et méthodes de conception et calculs	88.00
222.301	SN EN 12810-1	2003	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 1: Produktfestlegungen	56.00
222.301	SN EN 12810-1	2003	Echafaudages de façade à composants préfabriqués - Partie 1: Spécifications des produits	56.00
222.302	SN EN 12810-2	2003	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 2: Besondere Bemessungsverfahren und Nachweise	64.00
222.302	SN EN 12810-2	2003	Echafaudages de façade à composants préfabriqués - Partie 2: Méthodes particulières de calcul des structures	64.00
222.400	SN EN 16508	2015	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Einhausungskonstruktionen - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung	72.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
222.400	SN EN 16508	2015	Équipements temporaires de chantiers - Systèmes de protection d'ouvrage - Exigences de performance et conception générale	72.00
222.401	SN EN 17293	2020	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Ausführung - Anforderungen für die Herstellung	64.00
222.401	SN EN 17293	2020	Equipements temporaires de chantiers - Exécution - Exigences pour la fabrication	64.00
232.001+A1	SN EN 490+A1	2017	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Produktspezifikationen	72.00
232.001+A1	SN EN 490+A1	2017	Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Spécifications des produits	72.00
232.002	SN EN 491	2011	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Prüfverfahren	64.00
232.002	SN EN 491	2011	Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Méthodes d'essais	64.00
232.102	SN EN 539-1	2005	Dachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 1: Prüfung der Wasserundurchlässigkeit	40.00
232.102	SN EN 539-1	2005	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques - Partie 1: Essai d'imperméabilité	40.00
232.103	SN EN 539-2	2013	Dachziegel für überdeckende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit	48.00
232.103	SN EN 539-2	2013	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques - Partie 2: Essais de résistance au gel	48.00
232.104	SN EN 1024	2012	Tondachziegler für überlappende Verlegung - Bestimmung der geometrischen Kennwerte	56.00
232.104	SN EN 1024	2012	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques géométriques	56.00
232.105	SN EN 1304	2013	Dach- und Formziegel - Begriffe und Produktspezifikationen	72.00
232.105	SN EN 1304	2013	Tuiles et accessoires en terre cuite - Définitions et spécifications des produits	72.00
232.151	SN EN 14509	2013	Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	152.00
232.151	SN EN 14509	2013	Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	152.00
232.152	SN EN 14782	2006	Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Aussenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen	88.00
232.152	SN EN 14782	2006	Plaques métalliques autoportantes pour couverture, bardages extérieur et intérieur et cloisons - Spécification de produit et exigences	88.00
232.153	SN EN 14783	2013	Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Aussenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen	72.00
232.153	SN EN 14783	2013	Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couverture, bardages extérieur et intérieur - Spécification de produit et exigences	72.00
232.202	SN EN 502	2013	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für vollflächig unterstützte Dachdeckungsprodukte aus nichtrostendem Stahlblech	48.00
232.202	SN EN 502	2013	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille d'acier inoxydable totalement supportés	48.00
232.205	SN EN 505	2013	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für vollflächig unterstützte Dachdeckungsprodukte aus Stahlblech	56.00
232.205	SN EN 505	2013	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille d'acier totalement supportés	56.00
232.206	SN EN 506	2008	Dacheindeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Kupfer- oder Zinkblech	80.00
232.206	SN EN 506	2008	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les plaques de couverture en tôle de cuivre ou de zinc	80.00
232.207	SN EN 507	2019	Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Aluminiumblech	56.00
232.207	SN EN 507	2019	Produits de couverture et bardage en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en tôle d'aluminium totalement supportés	56.00
232.208	SN EN 508-1	2021	Dachdeckungs- und Wandbekleidungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für selbsttragende Dachdeckungsprodukte aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 1: Stahl	112.00
232.208	SN EN 508-1	2021	Produits de couverture et de bardage en tôle métallique - Spécification pour les produits autoportants en tôles d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable - Partie 1: Acier	112.00
232.209	SN EN 508-2	2019	Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente aus Metallblech - Spezifikation für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 2: Aluminium	96.00
232.209	SN EN 508-2	2019	Produits de couverture et bardage en tôle métallique - Spécification pour les plaques de couverture en tôle d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable - Partie 2: Aluminium	96.00
232.210	SN EN 508-3	2021	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Festlegungen für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 3: Nichtrostender Stahl	104.00
232.210	SN EN 508-3	2021	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les plaques de couverture en tôle d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable - Partie 3: Acier inoxydable	104.00
232.250	SN EN 14964	2006	Unterdeckplatten für Dachdeckungen - Definitionen und Eigenschaften	56.00
232.250	SN EN 14964	2006	Ecrans rigides de sous-toiture pour pose en discontinu - Définitions et caractéristiques	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
232.301+A1	SN EN 1013+A1	2014	Lichtdurchlässige, einschalige profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
232.301+A1	SN EN 1013+A1	2014	Plaques d'éclairage profilées, simple paroi, en matière plastique, pour toitures, bardages et plafonds intérieurs et extérieurs - Exigences et méthodes d'essai	104.00
232.306+A1	SN EN 1873+A1	2016	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Lichtkuppeln aus Kunststoff - Produktfestlegungen und Prüfverfahren	112.00
232.306+A1	SN EN 1873+A1	2016	Accessoires préfabriqués pour couverture - Lanterneaux ponctuels en matière plastique - Spécifications des produits et méthodes d'essais	112.00
232.307+A1	SN EN 16153+A1	2015	Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
232.307+A1	SN EN 16153+A1	2015	Plaques d'éclairage multiparois et planes en polycarbonate (PC) pour usage intérieur ou extérieur dans les toitures, bardages et plafonds - Exigences et méthodes d'essai	104.00
232.308	SN EN 16240	2013	Lichtdurchlässige, flache Massivplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
232.308	SN EN 16240	2013	Plaques d'éclairage pleines planes en polycarbonate (PC) pour usage intérieur ou extérieur dans les toitures, bardages et plafonds - Exigences et méthodes d'essai	96.00
232.351+A1	SN EN 534+A1	2010	Bitumen-Wellplatten - Produktfestlegungen und Prüfverfahren	80.00
232.351+A1	SN EN 534+A1	2010	Plaques ondulées bitumées - Spécifications des produits et méthodes d'essai	80.00
232.352	SN EN 544	2011	Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage - Produktspezifikation und Prüfverfahren	80.00
232.352	SN EN 544	2011	Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique - Spécifications des produits et méthodes d'essai	80.00
232.353	SN EN 14963	2006	Dachdeckungen - Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
232.353	SN EN 14963	2006	Éléments de couverture - Lanterneaux continus en matière plastique avec et sans costière - Classification, spécifications et méthodes d'essais	96.00
232.401	SN EN 516	2006	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Einrichtungen zum Betreten des Daches - Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte	56.00
232.401	SN EN 516	2006	Accessoires préfabriqués pour couverture - Installations pour accès au toit - Passerelles, plans de marche et escabeaux	56.00
232.402	SN EN 517	2006	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken	48.00
232.402	SN EN 517	2006	Accessoires préfabriqués pour couverture - Crochets de sécurité	48.00
232.403	SN EN 607	2004	Hängedachrinnen und Zubehörteile aus PVC-U - Begriffe, Anforderungen und Prüfung	56.00
232.403	SN EN 607	2004	Gouttières pendantes et leurs raccords en PVC-U - Définitions, exigences et méthodes d'essai	56.00
232.404	SN EN 612	2005	Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen	48.00
232.404	SN EN 612	2005	Gouttières pendantes à ourlet et descentes d'eaux pluviales en métal laminé	48.00
232.405	SN EN 1462	2004	Rinnenhalter für Hängedachrinnen - Anforderungen und Prüfung	48.00
232.405	SN EN 1462	2004	Crochets de gouttières pendantes - Exigences et méthodes d'essai	48.00
232.406	SN EN 12951	2004	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Fest installierte Dachleitern - Produktanforderungen und Prüfverfahren	56.00
232.406	SN EN 12951	2004	Accessoires préfabriqués pour couverture - Echelles de couvreur fixées à demeure - Spécifications des produits et méthodes d'essais	56.00
232.501	SN EN 12326-1	2014	Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Aussenwandbekleidungen - Teil 1: Spezifikationen für Schiefer und carbonathaltige Schiefer	96.00
232.501	SN EN 12326-1	2014	Ardoises et pierres pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu - Partie 1: Spécifications pour ardoises et ardoises carbonatées	96.00
232.502	SN EN 12326-2	2011	Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Aussenwandbekleidungen - Teil 2: Prüfverfahren für Schiefer und carbonathaltige Schiefer	88.00
232.502	SN EN 12326-2	2011	Ardoises et pierres pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu - Partie 2: Méthodes d'essai pour ardoises et ardoises carbonatées	88.00
232.601+A2	SN EN 492+A2	2018	Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren	96.00
232.601+A2	SN EN 492+A2	2018	Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment - Spécification du produit et méthodes d'essai	96.00
232.602+A1	SN EN 494+A1	2015	Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren	112.00
232.602+A1	SN EN 494+A1	2015	Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires - Spécifications du produit et méthodes d'essai	112.00
232.603+A2	SN EN 12467+A2	2018	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren	104.00
232.603+A2	SN EN 12467+A2	2018	Plaques planes en fibres-ciment - Spécifications du produit et méthodes d'essai	104.00
232.604	SN EN 15057	2006	Faserzement-Wellplatten - Schlagfestigkeitsprüfung	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
232.604	SN EN 15057	2006	Plaques profilées en fibres ciment - Méthode d'essai de résistance au choc	48.00
232.605	SN EN 17468-1	2022	Faserzementprodukte - Bestimmung des Durchzugs- und Querkraftwiderstandes und der Biegefestigkeit - Teil 1: Tafeln	72.00
232.605	SN EN 17468-1	2022	Produits en fibres-ciment - Détermination des calculs de résistance à la traversée de la tête, au cisaillement et à la flexion - Partie 1: Plaques planes	72.00
232.606	SN EN 17468-2	2022	Faserzementprodukte - Bestimmung des Durchzugs- und Querkraftwiderstandes und der Biegefestigkeit - Teil 2: Wellplatten	80.00
232.606	SN EN 17468-2	2022	Produits en fibres-ciment - Détermination des calculs de résistance à la traversée de la tête, au cisaillement et à la flexion - Partie 2: Plaques profilées	80.00
232.701	SN EN 14437	2022	Bestimmung des Abhebewiderstandes von verlegten Dachziegeln oder Dachsteinen - Prüfverfahren für Dachsysteme	96.00
232.701	SN EN 14437	2022	Détermination de la résistance au soulèvement des tuiles en terre cuite ou en béton mises en oeuvre sur la toiture - Méthode d'essai par système de toiture	96.00
232.702	SN CEN/TS 15087	2005	Bestimmung des Abhebewiderstandes von verlegten Dachziegeln und Betondachsteinen - Prüfverfahren für mechanische Verbindungselemente	56.00
232.702	SN CEN/TS 15087	2005	Détermination de la résistance au soulèvement des tuiles à emboîtement en terre cuite ou en béton mises en oeuvre sur la toiture - Méthode d'essai des fixations mécaniques	56.00
232.703	SNG CEN/TR 16999	2019	Solar energy systems for roofs: Requirements for structural connections to solar panels	128.00
242.001	SN EN 12860	2001	Gipskleber für Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	48.00
242.001	SN EN 12860	2001	Liants-colles à base de plâtre pour carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	48.00
242.002	SN EN 13279-1	2008	Gipsbinder und Gipstrockenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen	56.00
242.002	SN EN 13279-1	2008	Liants-plâtres et enduits à base de plâtre - Partie 1: Définitions et exigences	56.00
242.003	SN EN 13279-2	2014	Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 2: Prüfverfahren	56.00
242.003	SN EN 13279-2	2014	Liants-plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment - Partie 2: Méthodes d'essai	56.00
242.004	SN EN 13963	2014	Materialien für das Verspachteln von Gipsplattenfugen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	80.00
242.004	SN EN 13963	2014	Matériaux de jointoiement pour plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	80.00
242.050	SN EN 14496	2017	Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
242.050	SN EN 14496	2017	Adhésifs à base de plâtre pour complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant - Définitions, exigences et méthodes d'essai	56.00
242.101	SN EN 12859	2011	Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
242.101	SN EN 12859	2011	Carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	72.00
242.102	SN EN 13915	2017	Gipsplatten-Wandbaufertigtafeln mit einem Kartonwabenkern - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
242.102	SN EN 13915	2017	Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre à âme cellulaire en carton - Définitions, exigences et méthodes d'essai	64.00
242.201+A1	SN EN 520+A1	2009	Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
242.201+A1	SN EN 520+A1	2009	Plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	96.00
242.203	SN EN 13950	2014	Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
242.203	SN EN 13950	2014	Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	72.00
242.204	SN EN 14190	2014	Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
242.204	SN EN 14190	2014	Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	72.00
242.301	SN EN 14246	2006	Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Decken) - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
242.301	SN EN 14246	2006	Eléments en plâtre pour plafonds suspendus - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	72.00
242.401	SN EN 13815	2006	Formteile aus faserverstärktem Gips - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
242.401	SN EN 13815	2006	Produits en staff - Définitions, prescriptions et méthodes d'essai	104.00
242.402	SN EN 15319	2007	Allgemeine Grundsätze der Planung von Arbeiten aus Formteilen aus faserverstärktem Gips	96.00
242.402	SN EN 15319	2007	Principes généraux de conception des ouvrages en staff	96.00
242.403	SN EN 15318	2007	Planung und Ausführung von Bauteilen aus Gips-Wandbauplatten	48.00
242.403	SN EN 15318	2007	Conception et exécution des ouvrages en carreaux de plâtre	48.00
242.404+A1	SN EN 15283-1+A1	2009	Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung	80.00
242.404+A1	SN EN 15283-1+A1	2009	Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai - Partie 1: Plaques de plâtre armées d'un tissu	80.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
242.405+A1	SN EN 15283-2+A1	2009	Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Gipsfaserplatten	80.00
242.405+A1	SN EN 15283-2+A1	2009	Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai - Partie 2: Plaques de plâtre fibrées	80.00
242.410	SNG CEN/TR 16239	2011	Règles d'exécution des ouvrages en staff	96.00
242.501	SN EN 13658-1	2005	Putzträger und Putzprofile aus Metall - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Innenputze	72.00
242.501	SN EN 13658-1	2005	Lattis et cornières métalliques - Définitions, exigences et méthodes d'essai - Partie 1: Enduits intérieurs	72.00
242.502	SN EN 13658-2	2005	Putzträger und Putzprofile aus Metall - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Aussenputze	72.00
242.502	SN EN 13658-2	2005	Lattis et cornières métalliques - Définitions, exigences et méthodes d'essai - Partie 2: Enduits extérieurs	72.00
242.503	SN EN 14195	2014	Metall-Unterkonstruktionsbauteile für Gipsplatten-Systeme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	88.00
242.503	SN EN 14195	2014	Éléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	88.00
242.504	SN EN 14209	2017	Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
242.504	SN EN 14209	2017	Corniches préformées en plâtre revêtues de carton - Définitions, exigences et méthodes d'essai	56.00
242.505	SN EN 14353	2017	Hilfs- und Zusatzprofile aus Metall zur Verwendung mit Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
242.505	SN EN 14353	2017	Cornières et profilés métalliques pour plaques de plâtre - Définitions, exigences et méthodes d'essai	64.00
242.506+A1	SN EN 14566+A1	2009	Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
242.506+A1	SN EN 14566+A1	2009	Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	72.00
244.001	SN EN 14617-1	2013	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	40.00
244.001	SN EN 14617-1	2013	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 1: Détermination de la masse volumique apparente et du coefficient d'absorption d'eau	40.00
244.002	SN EN 14617-2	2016	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Biegefestigkeit (Schwenkbiegen)	48.00
244.002	SN EN 14617-2	2016	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 2: Détermination de la résistance à la flexion (traction)	48.00
244.004	SN EN 14617-4	2012	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Abriebbeständigkeit	40.00
244.004	SN EN 14617-4	2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 4: Détermination de la résistance à l'usure	40.00
244.005	SN EN 14617-5	2012	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	40.00
244.005	SN EN 14617-5	2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 5: Détermination de la résistance au gel et au dégel	40.00
244.006	SN EN 14617-6	2012	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Temperaturwechselbeständigkeit	40.00
244.006	SN EN 14617-6	2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 6: Détermination de la résistance au choc thermique	40.00
244.008	SN EN 14617-8	2007	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung der Beständigkeit gegen Befestigungen (Ankerdomloch)	48.00
244.008	SN EN 14617-8	2007	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 8: Détermination de la résistance aux attaches (trous pour broches)	48.00
244.009	SN EN 14617-9	2005	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 9: Bestimmung der Schlagfestigkeit	40.00
244.009	SN EN 14617-9	2005	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 9: Détermination de la résistance aux chocs	40.00
244.010	SN EN 14617-10	2012	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 10: Bestimmung der chemischen Beständigkeit	40.00
244.010	SN EN 14617-10	2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 10: Détermination de la résistance chimique	40.00
244.011	SN EN 14617-11	2005	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung des linearen thermischen Ausdehnungskoeffizienten	40.00
244.011	SN EN 14617-11	2005	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 11: Détermination du coefficient linéaire de dilatation thermique	40.00
244.012	SN EN 14617-12	2012	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 12: Bestimmung der Masshaltigkeit	48.00
244.012	SN EN 14617-12	2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 12: Détermination de la stabilité dimensionnelle	48.00
244.013	SN EN 14617-13	2013	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 13: Bestimmung des spezifischen elektrischen Widerstands	56.00
244.013	SN EN 14617-13	2013	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 13: Détermination de la résistivité électrique	56.00
244.015	SN EN 14617-15	2005	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 15: Bestimmung der Druckfestigkeit	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
244.015	SN EN 14617-15	2005	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 15: Détermination de la résistance en compression	48.00
244.016	SN EN 14617-16	2005	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 16: Bestimmung der Masse, der geometrischen Merkmale und der Oberflächenqualität von Fliesen	48.00
244.016	SN EN 14617-16	2005	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 16: Détermination des dimensions, des caractéristiques géométriques et de l'aspect de surface des carreaux modulaires	48.00
244.050	SN EN 14618	2009	Künstlich hergestellter Stein - Terminologie und Klassifizierung	48.00
244.050	SN EN 14618	2009	Pierre agglomérée - Terminologie et classification	48.00
244.101	SN EN 13748-1	2004	Terrazzoplatten - Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich	80.00
244.101	SN EN 13748-1	2004	Carreaux de mosaïque de marbre - Partie 1: Carreaux de mosaïque de marbre à usage intérieur	80.00
244.101/A1	SN EN 13748-1/A1	2005	Terrazzoplatten - Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich - Änderung A1 zur Norm EN 13748-1:2004	40.00
244.101/A1	SN EN 13748-1/A1	2005	Carreaux de mosaïque de marbre - Partie 1: Carreaux de mosaïque de marbre à usage intérieur - Amendement A1 à la norme EN 13748-1:2004	40.00
244.102	SN EN 13748-2	2004	Terrazzoplatten - Teil 2: Terrazzoplatten für die Verwendung im Aussenbereich	80.00
244.102	SN EN 13748-2	2004	Carreaux de mosaïque - Partie 2: Carreaux de mosaïque de marbre à usage extérieur	80.00
244.150	SN EN 15285	2008	Künstlich hergestellter Stein - Fliesen für Fussbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und aussen)	64.00
244.150	SN EN 15285	2008	Pierre agglomérée - Carreaux modulaires pour revêtements de sol et escaliers (intérieurs et extérieurs)	64.00
244.151	SN EN 15388	2020	Künstlich hergestellter Stein - Platten und auf Mass geschnittene Produkte für Sanitärbereichs- und Küchenarbeitsflächen	56.00
244.151	SN EN 15388	2020	Pierre agglomérée - Dalles et produits coupés sur mesure pour tables de toilette et plans de travail de cuisine	56.00
244.152	SN EN 15286	2013	Künstlich hergestellter Stein - Platten und Fliesen für Wandflächen (innen und aussen)	88.00
244.152	SN EN 15286	2013	Pierres agglomérées - Carreaux et plaques pour finitions murales (intérieures et extérieures)	88.00
244.153	SN EN 16954	2018	Künstlich hergestellter Stein - Platten und zugeschnittene Produkte für Boden- und Stufenbeläge (innen und aussen)	80.00
244.153	SN EN 16954	2018	Pierre agglomérée - Plaques et produits coupés sur mesure pour revêtements de sols et escaliers (intérieurs et extérieurs)	80.00
246.101	SN EN 12440	2017	Naturstein - Kriterien für die Bezeichnung	152.00
246.101	SN EN 12440	2017	Pierres naturelles - Critères de dénomination	152.00
246.102	SN EN 12670	2019	Naturstein - Terminologie	152.00
246.102	SN EN 12670	2019	Pierre naturelle - Terminologie	152.00
246.202	SN EN 1926	2006	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit	56.00
246.202	SN EN 1926	2006	Méthodes d'essai des pierres naturelles - Détermination de la résistance en compression uniaxiale	56.00
246.203	SN EN 1936	2006	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Reindichte, der Rohdichte, der offenen Porosität und der Gesamtporosität	40.00
246.203	SN EN 1936	2006	Méthodes d'essai des pierres naturelles - Détermination des masses volumiques réelle et apparente et des porosités ouverte et totale	40.00
246.204	SN EN 12370	2020	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Kristallisation von Salzen	48.00
246.204	SN EN 12370	2020	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance à la cristallisation des sels	48.00
246.205	SN EN 12371	2010	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes	48.00
246.205	SN EN 12371	2010	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance au gel	48.00
246.206	SN EN 12372	2022	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast	64.00
246.206	SN EN 12372	2022	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée	64.00
246.208	SN EN 13161	2008	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Drittlinienlast	48.00
246.208	SN EN 13161	2008	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance en flexion sous moment constant	48.00
246.210	SN EN 13373	2020	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung geometrischer Merkmale von Gesteinen	88.00
246.210	SN EN 13373	2020	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination des dimensions et autres caractéristiques géométriques	88.00
246.211	SN EN 13755	2008	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck	40.00
246.211	SN EN 13755	2008	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de l'absorption d'eau à la pression atmosphérique	40.00
246.213	SN EN 14146	2004	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des dynamischen Elastizitätsmoduls (durch Messung der Resonanzfrequenz der Grundschiwingung)	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
246.213	SN EN 14146	2004	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du module d'élasticité dynamique (par la mesure de la fréquence de résonance fondamentale)	48.00
246.214	SN EN 14147	2003	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Beständigkeit gegen Alterung durch Salzsprühnebel	40.00
246.215	SN EN 14157	2017	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiss	48.00
246.215	SN EN 14157	2017	Pierres naturelles - Détermination de la résistance à l'usure	48.00
246.216	SN EN 14158	2004	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Bruchenergie	40.00
246.216	SN EN 14158	2004	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de l'énergie de rupture	40.00
246.218	SN EN 14231	2003	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Gleitwiderstandes mit Hilfe des Pendelprüfgerätes	48.00
246.218	SN EN 14231	2003	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la résistance à la glissance au moyen du pendule de frottement	48.00
246.219	SN EN 14066	2013	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Alterung durch Wärmeschock	40.00
246.219	SN EN 14066	2013	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la résistance au vieillissement accéléré par choc thermique	40.00
246.220	SN EN 14579	2004	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Geschwindigkeit der Schallausbreitung	48.00
246.220	SN EN 14579	2004	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la vitesse de propagation du son	48.00
246.221	SN EN 14581	2004	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des linearen thermischen Ausdehnungskoeffizienten	48.00
246.221	SN EN 14581	2004	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du coefficient linéaire de dilatation thermique	48.00
246.222	SN EN 14580	2005	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des statischen Elastizitätsmoduls	48.00
246.222	SN EN 14580	2005	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du module d'élasticité statique	48.00
246.223	SN EN 12407	2019	Prüfverfahren für Naturstein - Petrographische Prüfung	72.00
246.223	SN EN 12407	2019	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Examen pétrographique	72.00
246.224	SN EN 16140	2019	Prüfverfahren für Naturwerkstein - Bestimmung der Empfindlichkeit gegen Änderungen des äusseren Erscheinungsbildes durch thermische Zyklen	64.00
246.224	SN EN 16140	2019	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la sensibilité aux changements d'aspect induits par des cycles thermiques	64.00
246.225	SN EN 16306	2022	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmungen der Beständigkeit von Marmor bei zyklischer Belastung mit Wärme und Feuchtigkeit	72.00
246.225	SN EN 16306	2022	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance du marbre aux cycles thermiques et d'humidité	72.00
246.226	SN EN 16301	2021	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Empfindlichkeit gegen unbeabsichtigte Fleckenbildung	64.00
246.226	SN EN 16301	2021	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la sensibilité au tachage accidentel	64.00
246.301	SN EN 1467	2012	Natursteine - Rohblöcke - Anforderungen	48.00
246.301	SN EN 1467	2012	Pierres naturelles - Blocs bruts - Exigences	48.00
246.302	SN EN 1468	2022	Naturstein - Rohplatten - Anforderungen	64.00
246.302	SN EN 1468	2022	Pierres naturelles - Tranches brutes - Exigences	64.00
246.303	SN EN 1469	2015	Natursteinprodukte - Bekleidungsplatten - Anforderungen	96.00
246.303	SN EN 1469	2015	Produits en pierre naturelle - Dalles de revêtement mural - Exigences	96.00
246.304	SN EN 12057	2015	Natursteinprodukte - Fliesen - Anforderungen	104.00
246.304	SN EN 12057	2015	Produits en pierre naturelle - Plaquettes modulaires - Exigences	104.00
246.305	SN EN 12058	2015	Natursteinprodukte - Bodenplatten und Stufenbeläge - Anforderungen	96.00
246.305	SN EN 12058	2015	Produits en pierre naturelle - Dalles de revêtement de sol et d'escalier - Exigences	96.00
246.306+A1	SN EN 12059+A1	2011	Natursteinprodukte - Steine für Massivarbeiten - Anforderungen	56.00
246.306+A1	SN EN 12059+A1	2011	Produits en pierre naturelle - Pierre de taille - Exigences	56.00
246.307	SNG CEN/TR 17024	2017	Pierres naturelles - Guide d'emploi des pierres naturelles	64.00
246.307	SNG CEN/TR 17024	2017	Natural stones - Guidance for use of natural stones	64.00
246.501	SN EN 1341	2012	Platten aus Naturstein für Aussenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren	80.00
246.501	SN EN 1341	2012	Dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	80.00
246.502	SN EN 1342	2012	Pflastersteine aus Naturstein für Aussenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
246.502	SN EN 1342	2012	Pavés de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	72.00
246.503	SN EN 1343	2012	Bordsteine aus Naturstein für Aussenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
246.503	SN EN 1343	2012	Bordures de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	72.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
246.504	SN EN 1344	2013	Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
246.504	SN EN 1344	2013	Pavés en terre cuite - Exigences et méthodes d'essai	96.00
246.508	SN EN 1338	2003	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
246.508	SN EN 1338	2003	Pavés en béton - Prescriptions et méthodes d'essai	104.00
246.509	SN EN 1339	2003	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
246.509	SN EN 1339	2003	Dalles en béton - Prescriptions et méthodes d'essai	104.00
246.510	SN EN 1340	2003	Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
246.510	SN EN 1340	2003	Eléments pour bordures de trottoir en béton - Prescriptions et méthodes d'essai	104.00
246.511	SN CEN/TS 12633	2014	Verfahren zur Bestimmung des Griffigkeitsbeiwertes vor und nach Polierung	48.00
248.076	SN EN ISO 10545-1	2014	Keramische Fliesen und Platten - Teil 1: Probenahme und Grundlagen für die Annahme (ISO 10545-1:2014)	40.00
248.076	SN EN ISO 10545-1	2014	Carreaux et dalles céramiques - Partie 1: Échantillonnage et conditions de réception (ISO 10545-1:2014)	40.00
248.077	SN EN ISO 10545-2	2018	Keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Bestimmung der Masse und der Oberflächenbeschaffenheit (ISO 10545-2:2018)	64.00
248.077	SN EN ISO 10545-2	2018	Carreaux céramiques - Partie 2: Détermination des caractéristiques dimensionnelles et de la qualité de surface (ISO 10545-2:2018)	64.00
248.078	SN EN ISO 10545-3	2018	Keramische Fliesen und Platten - Teil 3: Bestimmung von Wasseraufnahme, offener Porosität, scheinbarer relativer Dichte und Rohdichte (ISO 10545-3:2018)	48.00
248.078	SN EN ISO 10545-3	2018	Carreaux et dalles céramiques - Partie 3: Détermination de l'absorption d'eau, de la porosité ouverte, de la densité relative apparente et de la masse volumique globale (ISO 10545-3:2018)	48.00
248.079	SN EN ISO 10545-4	2019	Keramische Fliesen und Platten - Teil 4: Bestimmung der Biegefestigkeit und der Bruchlast (ISO 10545-4:2019)	56.00
248.079	SN EN ISO 10545-4	2019	Carreaux et dalles céramiques - Partie 4: Détermination de la résistance à la flexion et de la force de rupture (ISO 10545-4:2019)	56.00
248.081	SN EN ISO 10545-6	2012	Keramische Fliesen und Platten - Teil 6: Bestimmung des Widerstands gegen Tiefenverschleiss für unglasierte Fliesen und Platten (ISO 10545-6:2010)	40.00
248.081	SN EN ISO 10545-6	2012	Carreaux et dalles céramiques - Partie 6: Détermination de la résistance à l'abrasion profonde pour les carreaux non émaillés (ISO 10545-6:2010)	40.00
248.083	SN EN ISO 10545-8	2014	Keramische Fliesen und Platten - Teil 8: Bestimmung der linearen thermischen Dehnung (ISO 10545-8:2014)	40.00
248.083	SN EN ISO 10545-8	2014	Carreaux et dalles céramiques - Partie 8: Détermination de la dilatation linéique d'origine thermique (ISO 10545-8:2014)	40.00
248.084	SN EN ISO 10545-9	2013	Keramische Fliesen und Platten - Teil 9: Bestimmung der Temperaturwechselbeständigkeit (ISO 10545-9:2013)	40.00
248.084	SN EN ISO 10545-9	2013	Carreaux et dalles céramiques - Partie 9: Détermination de la résistance aux chocs thermiques (ISO 10545-9:2013)	40.00
248.085	SN EN ISO 10545-10	2021	Keramische Fliesen und Platten - Teil 10: Bestimmung der Feuchtigkeitsdehnung (ISO 10545-10:2021)	48.00
248.085	SN EN ISO 10545-10	2021	Carreaux et dalles céramiques - Partie 10: Détermination de la dilatation à l'humidité (ISO 10545-10:2021)	48.00
248.088	SN EN ISO 10545-13	2016	Keramische Fliesen und Platten - Teil 13: Bestimmung der chemischen Beständigkeit (ISO 10545-13:2016)	48.00
248.088	SN EN ISO 10545-13	2016	Carreaux et dalles céramiques - Partie 13: Détermination de la résistance chimique (ISO 10545-13:2016)	48.00
248.089	SN EN ISO 10545-14	2015	Keramische Fliesen und Platten - Teil 14: Bestimmung der Beständigkeit gegen Fleckenbildner (ISO 10545-14:2015)	48.00
248.089	SN EN ISO 10545-14	2015	Carreaux et dalles céramiques - Partie 14: Détermination de la résistance aux taches (ISO 10545-14:2015)	48.00
248.090	SN EN ISO 10545-15	2021	Keramische Fliesen und Platten - Teil 15: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium bei glasierten Fliesen und Platten (ISO 10545-15:2021)	48.00
248.090	SN EN ISO 10545-15	2021	Carreaux et dalles céramiques - Partie 15: Détermination de la teneur en plomb et en cadmium relargués par les carreaux (ISO 10545-15:2021)	48.00
248.091	SN EN ISO 10545-16	2012	Keramische Fliesen und Platten - Teil 16: Bestimmung kleiner Farbabweichungen (ISO 10545-16:2010)	40.00
248.091	SN EN ISO 10545-16	2012	Carreaux et dalles céramiques - Partie 16: Détermination de faibles différences de couleur (ISO 10545-16:2010)	40.00
248.092	SN EN 14411	2016	Keramische Fliesen und Platten - Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und Kennzeichnung	120.00
248.092	SN EN 14411	2016	Carreaux céramiques - Définitions, classification, caractéristiques, évaluation et vérification de la constance de performance et marquage	120.00
248.093	SN EN 17160	2019	Produktkategorieeregeln für keramische Fliesen und Platten	128.00
248.093	SN EN 17160	2019	Règles de définition des catégories de produits pour les carreaux céramiques	128.00
248.094	SN EN ISO 10545-18	2022	Keramische Fliesen und Platten - Teil 18: Bestimmung des Lichtreflexionswertes (LRW) (ISO 10545-18:2022)	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
248.094	SN EN ISO 10545-18	2022	Carreaux et dalles céramiques - Partie 18: Détermination de la valeur de réflectance lumineuse (LRV) (ISO 10545-18:2022)	48.00
248.095	SN EN ISO 10545-20	2022	Keramische Fliesen und Platten - Prüfverfahren - Teil 20: Bestimmung der Durchbiegung von keramischen Fliesen und Platten zur Berechnung des Krümmungsradius (ISO 10545-20:2022)	48.00
248.095	SN EN ISO 10545-20	2022	Carreaux et dalles céramiques - Méthodes d'essai - Partie 20: Détermination de la flèche des carreaux et dalles céramiques pour calculer leur rayon de courbure (ISO 10545-20:2022)	48.00
248.101	SN EN 13888-1	2022	Fugenmörtel für keramische Fliesen und Platten - Teil 1: Anforderungen, Klassifizierung, Bezeichnung und Kennzeichnung	56.00
248.101	SN EN 13888-1	2022	Mortiers de jointoiement pour carreaux et dalles céramiques - Partie 1: Exigences, classification, désignation, marquage et étiquetage	56.00
248.102	SN EN 13888-2	2022	Fugenmörtel für keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren	80.00
248.102	SN EN 13888-2	2022	Mortiers de jointoiement pour carreaux et dalles céramiques - Partie 2: Méthodes d'essai	80.00
248.515	SN EN 12004-1	2017	Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Teil 1: Anforderungen, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Einstufung und Kennzeichnung	72.00
248.515	SN EN 12004-1	2017	Colles à carrelage - Partie 1: Exigences, évaluation et vérification de la constance de performance, classification et marquage	72.00
248.516	SN EN 12004-2	2017	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren	72.00
248.516	SN EN 12004-2	2017	Colles à carrelage - Partie 2 : Méthodes d'essai	72.00
248.601	SN EN 14891	2017	Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Klassifizierung und Bezeichnung	80.00
248.601	SN EN 14891	2017	Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé - Spécifications, méthodes d'essai, évaluation et vérification de la constance de performance, classification et marquage	80.00
251.001	SN EN 13454-1	2004	Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche - Teil 1: Begriffe und Anforderungen	64.00
251.001	SN EN 13454-1	2004	Liants, liants composites et mélanges fabriqués en usine à base de sulfate de calcium pour chapes - Partie 1: Définitions et spécifications	64.00
251.002	SN EN 13454-2	2019	Calciumsulfat-Binder für Estriche - Teil 2: Prüfverfahren	72.00
251.002	SN EN 13454-2	2019	Liants à base de sulfate de calcium pour chapes - Partie 2: Méthodes d'essai	72.00
252.001	SN EN 13318	2000	Estrichmörtel und Estriche - Begriffe Matériau pour chape et chapes - Terminologie Screed material and floor screeds - Definitions	48.00
252.002	SN EN 13813	2002	Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen	72.00
252.002	SN EN 13813	2002	Matériau de chape et chapes - Matériaux de chapes - Propriétés et exigences	72.00
252.003	SN EN 13892-1	2002	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 1: Probenahme, Herstellung und Lagerung der Prüfkörper	40.00
252.003	SN EN 13892-1	2002	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 1: Échantillonnage, confection et cure des éprouvettes d'essai	40.00
252.004	SN EN 13892-2	2002	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit	40.00
252.004	SN EN 13892-2	2002	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 2: Détermination de la résistance à la flexion et à la compression	40.00
252.005	SN EN 13892-3	2014	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 3: Bestimmung des Verschleisswiderstandes nach Böhme	40.00
252.005	SN EN 13892-3	2014	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 3: Détermination de la résistance à l'usure Böhme	40.00
252.006	SN EN 13892-4	2002	Prüfverfahren für Estrichmörtel - Teil 4: Bestimmung des Verschleisswiderstandes nach BCA	40.00
252.006	SN EN 13892-4	2002	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 4: Détermination de la résistance à l'usure BCA	40.00
252.007	SN EN 13892-5	2003	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 5: Bestimmung des Widerstandes gegen Rollbeanspruchung von Estrichen für Nuttschichten	40.00
252.007	SN EN 13892-5	2003	Méthodes d'essai des matériaux de chape - Partie 5: Détermination de la résistance à l'usure par roulette pivotante - Méthodes pour matériaux de chape avec couche d'usure	40.00
252.008	SN EN 13892-6	2002	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 6: Bestimmung der Oberflächenhärte	40.00
252.008	SN EN 13892-6	2002	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 6: Détermination de la dureté superficielle	40.00
252.009	SN EN 13892-7	2003	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 7: Bestimmung des Widerstandes gegen Rollbeanspruchung von Estrichen mit Bodenbelägen	40.00
252.009	SN EN 13892-7	2003	Méthodes d'essai des matériaux de chapes - Partie 7: Détermination de la résistance à l'usure par roulette pivotante des matériaux de chape avec revêtements de sol	40.00
252.010	SN EN 13892-8	2002	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 8: Bestimmung der Haftzugfestigkeit	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
252.010	SN EN 13892-8	2002	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 8: Détermination de la force d'adhérence	40.00
252.011	SN EN 14016-1	2004	Bindemittel für Magnesiaestriche - Kaustische Magnesia und Magnesiumchlorid - Teil 1: Begriffe und Anforderungen	48.00
252.011	SN EN 14016-1	2004	Liants pour chapes à base de magnésie - Magnésie caustique et chlorure de magnésium - Partie 1: Définitions, exigences	48.00
252.012	SN EN 14016-2	2004	Bindemittel für Magnesiaestriche - Kaustische Magnesia und Magnesiumchlorid - Teil 2: Prüfverfahren	64.00
252.012	SN EN 14016-2	2004	Liants pour chapes à base de magnésie - Magnésie caustique et chlorure de magnésium - Partie 2: Méthodes d'essai	64.00
252.013	SN EN 13892-9	2018	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 9: Dimensionsstabilität	56.00
252.013	SN EN 13892-9	2018	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 9: Stabilité dimensionnelle	56.00
252.051	SN EN 16165	2021	Bestimmung der Rutschhemmung von Fussböden - Ermittlungsverfahren	120.00
252.051	SN EN 16165	2021	Détermination de la résistance à la glissance des surfaces piétonnières - Méthodes d'évaluation	120.00
253.002	SN EN ISO 16581	2019	Elastische und Laminat-Bodenbeläge - Bestimmung des Verhaltens bei einer nachgeahmten Verschiebung eines Möbelfußes (ISO 16581:2014)	48.00
253.002	SN EN ISO 16581	2019	Revêtements de sol résilient et laminé - Détermination de l'effet d'un mouvement simulé d'un pied de meuble (ISO 16581:2014)	48.00
253.003	SN EN ISO 4918	2021	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch (ISO 4918:2016, einschliesslich Amd.1:2018)	64.00
253.003	SN EN ISO 4918	2021	Revêtements de sol textiles, résilients ou stratifiés - Essai à l'appareil à roulettes (ISO 4918:2016, y compris Amd 1:2018)	64.00
253.030	SN EN 650	2012	Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge aus Polyvinylchlorid mit einem Rücken aus Jute oder Polyestervlies oder auf Polyestervlies mit einem Rücken aus Polyvinylchlorid - Spezifikation	48.00
253.030	SN EN 650	2012	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support de jute ou de polyester avec envers en polychlorure de vinyle - Spécifications	48.00
253.031	SN EN ISO 11638	2022	Elastische Bodenbeläge - Heterogene Polyvinylchlorid- Bodenbeläge mit Schaumstoff - Spezifikation (ISO 11638:2020, korrigierte Fassung 2021-09)	56.00
253.031	SN EN ISO 11638	2022	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol hétérogènes sur mousse à base de poly(chlorure de vinyle) - Spécification (ISO 11638:2020, y compris version corrigée 2021-09)	56.00
253.032	SN EN 652	2011	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit einem Rücken auf Korkbasis - Spezifikation	48.00
253.032	SN EN 652	2011	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support à base de liège - Spécifications	48.00
253.033	SN EN 653	2011	Elastische Bodenbeläge - Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation	48.00
253.033	SN EN 653	2011	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle expansé - Spécifications	48.00
253.034	SN EN 654	2011	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Flex-Platten - Spezifikation	40.00
253.034	SN EN 654	2011	Revêtements de sol résilients - Dalles semi-flexibles à base de polychlorure de vinyle - Spécifications	40.00
253.035	SN EN 655	2011	Elastische Bodenbeläge - Platten auf einem Rücken aus Presskork mit einer Polyvinylchlorid-Nutzschicht - Spezifikation	48.00
253.035	SN EN 655	2011	Revêtements de sol résilients - Dalles d'aggloméré de liège avec couche d'usure à base de polychlorure de vinyle - Spécifications	48.00
253.038+A1	SN EN 1081+A1	2020	Elastische, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes	56.00
253.038+A1	SN EN 1081+A1	2020	Revêtements de sol résilients, stratifiés et multicouches modulaires - Détermination de la résistance électrique	56.00
253.040	SN EN 1815	2016	Elastische und Laminat-Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens	48.00
253.040	SN EN 1815	2016	Revêtements de sol résilients et stratifiés - Evaluation de la propension à l'accumulation de charges électrostatiques	48.00
253.041	SN EN 1816	2020	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge mit Schaumstoffbeschichtung	48.00
253.041	SN EN 1816	2020	Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse avec envers en mousse	48.00
253.042	SN EN 1817	2020	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge	48.00
253.042	SN EN 1817	2020	Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse	48.00
253.044	SN EN 12199	2020	Elastische Bodenbeläge - Spezifikationen für homogene und heterogene profilierte Elastomer-Bodenbeläge	48.00
253.044	SN EN 12199	2020	Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc à relief	48.00
253.048	SN EN 12104	2018	Elastische Bodenbeläge - Presskorkplatten - Spezifikationen	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
253.048	SN EN 12104	2018	Revêtements de sols résilients - Dalles en liège - Spécification	48.00
253.051	SN EN 660-2	1999	Elastische Bodenbeläge - Ermittlung des Verschleissverhaltens - Teil 2: Frick-Taber-Prüfung	64.00
253.051	SN EN 660-2	1999	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance à l'usure - Partie 2: Essai de Frick-Taber	64.00
253.051/A1	SN EN 660-2/A1	2003	Elastische Bodenbeläge - Ermittlung des Verschleissverhaltens - Teil 2: Frick-Taber-Prüfung. Änderung SN EN 660-2/A1	32.00
253.051/A1	SN EN 660-2/A1	2003	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance à l'usure - Partie 2: Essai de Frick-Taber. Amendement SN EN 660-2/A1	32.00
253.053	SN EN 13413	2001	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit einem Rücken aus Fasermaterial - Spezifikation	48.00
253.053	SN EN 13413	2001	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur semelle en fibre minérale - Spécifications	48.00
253.054	SN EN 13553	2017	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge zur Anwendung in besonderen Nassräumen - Spezifikation	48.00
253.054	SN EN 13553	2017	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle pour zones humides spéciales - Spécification	48.00
253.056	SN EN 14521	2004	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für ebene Elastomer- Bodenbeläge mit oder ohne Schaumunterschicht mit einer dekorativen Schicht	40.00
253.056	SN EN 14521	2004	Revêtements de sol résilients - Spécification des revêtements de sols lisses en caoutchouc avec ou sans sous-couche en mousse avec couche décorative	40.00
253.057	SN EN 14565	2019	Elastische Bodenbeläge - Bodenbeläge auf Basis synthetischer Thermoplaste - Spezifikation	72.00
253.057	SN EN 14565	2019	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polymères thermoplastiques synthétiques - Spécification	72.00
253.058	SN EN 13845	2017	Elastische Bodenbeläge - Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand - Spezifikation	56.00
253.058	SN EN 13845	2017	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol en chlorure de polyvinyle à résistance accrue au glissement -	56.00
253.060	SN EN ISO 10580	2012	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Prüfverfahren für die Emission flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) (ISO 10580:2010)	64.00
253.060	SN EN ISO 10580	2012	Revêtements de sol résilients, textiles ou stratifiés - Méthode d'essai des émissions de composés organiques volatils (COV) (ISO 10580:2010)	64.00
253.061	SN EN ISO 10582	2018	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für heterogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge einschliesslich Anforderungen an Polyvinylchlorid-Designbelag (ISO 10582:2017)	56.00
253.061	SN EN ISO 10582	2018	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol hétérogènes en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO 10582:2017)	56.00
253.062	SN EN ISO 10595	2012	Elastische Bodenbeläge - Halbflexible PVC-Bodenplatten - Spezifikation (ISO 10595:2010)	40.00
253.062	SN EN ISO 10595	2012	Revêtements de sol résilients - Carreaux semi-flexibles/vinyle (VCT) en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO 10595:2010)	40.00
253.063	SN EN ISO 23996	2012	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Dichte (ISO 23996:2007)	40.00
253.063	SN EN ISO 23996	2012	Revêtements de sol résilients - Détermination de la masse volumique (ISO 23996:2007)	40.00
253.064	SN EN ISO 23997	2012	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der flächenbezogenen Masse (ISO 23997:2007)	40.00
253.064	SN EN ISO 23997	2012	Revêtements de sol résilients - Détermination de la masse surfacique (ISO 23997:2007)	40.00
253.065	SN EN ISO 23999	2021	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Massänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO 23999:2021)	72.00
253.065	SN EN ISO 23999	2021	Revêtements de sol résilients - Détermination de la stabilité dimensionnelle et de l'incurvation après exposition à la chaleur (ISO 23999:2021)	72.00
253.066	SN EN ISO 24011	2012	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster (ISO 24011:2009)	40.00
253.066	SN EN ISO 24011	2012	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif (ISO 24011:2009)	40.00
253.067	SN EN ISO 24340	2012	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Dicke der Schichten (ISO 24340:2006)	40.00
253.067	SN EN ISO 24340	2012	Revêtements de sols résilients - Détermination de l'épaisseur des couches (ISO 24340:2006)	40.00
253.068	SN EN ISO 24341	2012	Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Länge, Breite und Geradheit einer Bahn (ISO 24341:2006)	40.00
253.068	SN EN ISO 24341	2012	Revêtements de sol résilients et textiles - Détermination de la longueur, de la largeur et de la rectitude des lés (ISO 24341:2006)	40.00
253.069	SN EN ISO 24342	2018	Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten (ISO 24342:2018)	56.00
253.069	SN EN ISO 24342	2018	Revêtements de sol résilients ou textiles - Détermination de la longueur des bords, de la rectitude des arêtes et de l'équerrage des dalles (ISO 4342:2018)	56.00
253.070	SN EN ISO 24343-1	2012	Elastische und Laminat-Bodenbeläge - Bestimmung des Eindrucks und des Resteindrucks - Teil 1: Resteindruck (ISO 24343-1:2007)	40.00
253.070	SN EN ISO 24343-1	2012	Revêtements de sol résilients et stratifiés - Détermination du poinçonnement et du poinçonnement rémanent - Partie 1: Poinçonnement rémanent (ISO 24343-1:2007)	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
253.071	SN EN ISO 24344	2012	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Flexibilität und Durchbiegung (ISO 24344:2008)	40.00
253.071	SN EN ISO 24344	2012	Revêtements de sol résilients - Détermination de la flexibilité et de la déformation (ISO 24344:2008)	40.00
253.072	SN EN ISO 24345	2012	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Schälwiderstandes (ISO 24345:2006)	40.00
253.072	SN EN ISO 24345	2012	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance au pelage (ISO 24345:2006)	40.00
253.073	SN EN 24346	2012	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Gesamtdicke (ISO 24346:2006)	40.00
253.073	SN EN 24346	2012	Revêtements de sol résilients - Détermination de l'épaisseur totale (ISO 24346:2006)	40.00
253.074	SN EN ISO 26985	2012	Elastische Bodenbeläge - Erkennung von Linoleum und Bestimmung des Gehaltes an Bindemittel und anorganischen Füllstoffen (ISO 26985:2008)	40.00
253.074	SN EN ISO 26985	2012	Revêtements de sol résilients - Identification du linoléum et détermination de la teneur en ciment et du taux de cendres (ISO 26985:2008)	40.00
253.075	SN EN ISO 26986	2012	Elastische Bodenbeläge - Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation (ISO 26986:2010)	40.00
253.075	SN EN ISO 26986	2012	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol amortis à base de poly(chlorure de vinyle) expansé - Spécifications (ISO 26986:2010)	40.00
253.076	SN EN ISO 26987	2012	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit (ISO 26987:2008)	40.00
253.076	SN EN ISO 26987	2012	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance au tachage et aux produits chimiques (ISO 26987:2008)	40.00
253.077	SN EN ISO 10581	2020	Elastische Bodenbeläge - Homogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation (ISO 10581:2019)	56.00
253.077	SN EN ISO 10581	2020	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol homogènes en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO 10581:2019)	56.00
253.078	SN EN 16776	2016	Elastische Bodenbeläge - Homogene und heterogene Polyurethan-Bodenbeläge - Spezifikation	48.00
253.078	SN EN 16776	2016	Revêtements de sol résilients - Revêtements hétérogènes en polyuréthane - Spécification	48.00
253.101	SN EN 13893	2002	Elastische, laminierte und textile Bodenbeläge - Messung des Gleitreibungskoeffizienten von trockenen Bodenbelagsoberflächen	48.00
253.101	SN EN 13893	2002	Revêtements de sol résilients, stratifiés et textiles - Détermination du coefficient de frottement dynamique sur la surface des sols secs	48.00
253.201	SN EN 984	2001	Textile Bodenbeläge - Bestimmung des Nutzschichtgewichts genadelter Bodenbeläge	32.00
253.201	SN EN 984	2001	Revêtements de sol textiles - Détermination de la masse surfacique utile de la couche d'usage des revêtements de sol aiguilletés	32.00
253.202	SN EN 985	2001	Textile Bodenbeläge - Stuhllrollenprüfung	40.00
253.202	SN EN 985	2001	Revêtements de sol textiles - Essai à l'appareil à roulettes	40.00
253.203	SN EN 986	2005	Textile Bodenbeläge - Fliesen - Bestimmung der Massänderung infolge der Wirkungen wechselnder Feuchte- und Temperaturbedingungen und vertikale Flächenverformung	40.00
253.203	SN EN 986	2005	Revêtements de sol textiles - Dalles - Détermination de la variation des dimensions et de l'incurvation due aux effets de diverses conditions de mouillage et de chaleur	40.00
253.206	SN EN 1269	2019	Textile Bodenbeläge - Beurteilung von Ausrüstungsmitteln in Nadelvliesbelägen durch die Anschmutzneigung	48.00
253.206	SN EN 1269	2019	Revêtements de sol textiles - Évaluation des imprégnations des revêtements de sol aiguilletés au moyen d'un essai d'encrassement	48.00
253.207+A3	SN EN 1307+A3	2018	Textile Bodenbeläge - Einstufung	96.00
253.207+A3	SN EN 1307+A3	2018	Revêtements de sol textile - Classement d'usage	96.00
253.208	SN EN 1318	2005	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der sichtbaren Dicke von Rückenbeschichtungen	40.00
253.208	SN EN 1318	2005	Revêtements de sol textiles - Détermination de l'épaisseur apparente de la sous-couche	40.00
253.210	SN EN ISO 9405	2017	Textile Bodenbeläge - Beurteilung der Aussehensveränderung (ISO 9405:2015)	48.00
253.210	SN EN ISO 9405	2017	Revêtements de sol textiles - Évaluation des changements d'aspect (ISO 9405:2015)	48.00
253.212	SN EN ISO 10833	2019	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO 10833:2017)	56.00
253.212	SN EN ISO 10833	2019	Revêtements de sol textiles - Détermination de la résistance des joints par l'essai au tambour Vettermann modifié (ISO 10833:2017)	56.00
253.213	SN EN ISO 12951	2020	Textile Bodenbeläge - Bestimmung des Masseverlustes, der Fasereinbindung und der Treppenkantenprüfung mittels Lisson-Tretradgerät (ISO 12951:2020)	64.00
253.213	SN EN ISO 12951	2020	Revêtements de sol textiles - Détermination de la perte de masse, de la sensibilité au défibrage et du changement d'aspect au nez de marche à l'aide la machine Lisson Tretrad (ISO 12951:2020)	64.00
253.214	SN EN ISO 11378-2	2001	Textile Bodenbeläge - Laboratoriums-Anschmutzungsprüfungen - Teil 2: Trommelprüfung (ISO 11378-2:2001)	56.00
253.214	SN EN ISO 11378-2	2001	Revêtements de sol textiles - Essais d'encrassement en laboratoire - Partie 2: Essai au tambour (ISO 11378-2:2001)	56.00
253.214/A1	SN EN ISO 11378-	2017	Textile Bodenbeläge - Laboratoriums-Anschmutzungsprüfungen - Teil 2: Trommelprüfung (ISO 11378-2:2001/Amd 1:2017)	32.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
253.214/A1	SN EN ISO 11378-	2017	Revêtements de sol textiles - Essais d'encrassement en laboratoire - Partie 2: Essai au tambour - Amendement 1 (ISO 11378-2:2001/Amd 1:2017)	32.00
253.217	SN EN 14215	2018	Textile Bodenbeläge - Klassifizierung von maschinengefertigten Teppichen und Läufern	56.00
253.217	SN EN 14215	2018	Revêtements de sol textiles - Classification des carpettes et passages à velours manufacturés	56.00
253.218	SN EN 14499	2015	Textile Bodenbeläge - Mindestanforderungen an Teppichunterlagen	40.00
253.218	SN EN 14499	2015	Revêtements de sol textiles - Exigences minimales pour les thibaudes de moquette	40.00
253.219	SN EN 14159	2014	Textile Bodenbeläge - Anforderungen an Toleranzen der (linearen) Masse von abgepassten Bodenbelägen, Läufern, Fliesen und Bahnenware und des Musterrapports	48.00
253.219	SN EN 14159	2014	Revêtements de sol textiles - Exigences relatives aux tolérances sur les dimensions (linéaires) des tapis, passages, dalles de moquette et moquettes et aux tolérances sur le raccord de dessin	48.00
253.221	SN EN 15115	2006	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Wasserfleckenempfindlichkeit	40.00
253.221	SN EN 15115	2006	Revêtements de sol textiles - Détermination de la sensibilité aux taches d'eau	40.00
253.224	SN EN 15772	2012	Textile Bodenbeläge - Mindestanforderungen für Nadelvlies-Bodenbeläge im Fall von Veranstaltungen mit begrenzter Dauer	48.00
253.224	SN EN 15772	2012	Revêtements de sol textiles - Exigences minimales relatives aux revêtements de sol aiguilletés à usage unique pour événements de durée limitée	48.00
253.225	SN EN 16641	2019	Textile Bodenbeläge - Richtlinien für akzeptablen Farbabweichungen	48.00
253.225	SN EN 16641	2019	Revêtements de sol textiles - Lignes directrices pour les écarts de couleur acceptables	48.00
253.301	SN EN 14041	2018	Elastische, textile, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Wesentliche Merkmale	112.00
253.301	SN EN 14041	2018	Revêtements de sol résilients, textiles, stratifiés et multicouches modulaires - Caractéristiques essentielles	112.00
253.302	SN EN 15398	2020	Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Standardisierte Symbole für Bodenbeläge	88.00
253.302	SN EN 15398	2020	Revêtements de sol résilients, textiles, stratifiés et modulaires à verrouillage mécanique (MMF) - Symboles normalisés pour les revêtements de sol	88.00
253.303	SN EN ISO 10874	2012	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Klassifizierung (ISO 10874:2009)	40.00
253.303	SN EN ISO 10874	2012	Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés - Classification (ISO 10874:2009)	40.00
253.303/A1	SN EN ISO 10874/A1	2020	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Klassifizierung - Änderung 1: Streichung der Klasse 22+ (ISO 10874:2009/Amd 1:2020)	40.00
253.303/A1	SN EN ISO 10874/A1	2020	Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés - Classification - Amendement 1: Élimination de la classe 22+ (ISO 10874:2009/Amd 1:2020)	40.00
253.304	SN EN 16810	2017	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Umwelt-Produktdeklarationen - Produktkategorieeregeln	96.00
253.304	SN EN 16810	2017	Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés - Déclarations environnementales des produits - Règles régissant les catégories de produits	96.00
253.305	SN EN 17317	2020	Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Lichtreflexionswert (LRV) einer Bodenoberfläche	48.00
253.305	SN EN 17317	2020	Revêtements de sol résilients, textiles, stratifiés et modulaires à verrouillage mécanique - Coefficient de réflexion lumineuse (LRV) d'une surface de sol	48.00
253.306	SNG CEN/TR 17849	2022	Revêtements de sol résilients, textiles, stratifiés et modulaires à verrouillage mécanique - Recommandations pour la mise en œuvre de l'EN 14041:2004/AC:2006 dans le cadre du Règlement UE 305/2011 sur les produits de construction (RPC)	56.00
253.306	SN CEN/TR 17849	2022	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Guidance on how to implement EN 14041:2004/AC:2006 under the Construction Products Regulation EU 305/2011 (CPR)	56.00
253.352	SN EN 686	2019	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster mit Schaumrücken	48.00
253.352	SN EN 686	2019	Resilient floor coverings - Specification for plain and decorative linoleum on a foam backing	48.00
253.353	SN EN 687	2019	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster mit Korkmentrücken	48.00
253.353	SN EN 687	2019	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif sur support en composition de liège	48.00
253.354	SN EN 688	2011	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Korklinoleum	40.00
253.354	SN EN 688	2011	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum sur liège	40.00
253.355	SN EN ISO 20326	2018	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Fussbodenpaneele für lose Verlegung (ISO 20326:2016)	64.00
253.355	SN EN ISO 20326	2018	Revêtements de sol résilients - Spécifications des panneaux de plancher/assemblages pour pose flottante (ISO 20326:2016)	64.00
253.355/A1	SN EN ISO 20326/A1	2020	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Fussbodenpaneele für lose Verlegung - Änderung 1: Anforderungen nach Substrat (ISO 20326:2016/Amd 1:2020)	48.00
253.355/A1	SN EN ISO 20326/A1	2020	Revêtements de sol résilients - Spécifications des panneaux de plancher/assemblages pour pose flottante - Amendement 1: Exigences en fonction du support (ISO 20326:2016/Amd 1:2020)	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
253.356	SN EN 17396	2020	Elastische Bodenbeläge - Quartzvinylplatten - Spezifikation	56.00
253.356	SN EN 17396	2020	Revêtements de sol résilients - Dalles en quartz-vinyle - Spécifications	56.00
253.401+A2	SN EN 13329+A2	2021	Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
253.401+A2	SN EN 13329+A2	2021	Revêtements de sol stratifiés - Éléments dont la surface est à base de résines aminoplastes thermodurcissables - Spécifications, exigences et méthodes d'essai	104.00
253.402+A1	SN EN 14978+A1	2021	Laminatböden - Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
253.402+A1	SN EN 14978+A1	2021	Revêtements de sol stratifiés - Éléments à parement à base acrylique traités par des faisceaux d'électrons - Spécifications, exigences et méthodes d'essai	56.00
253.403+A1	SN EN 15468+A1	2021	Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
253.403+A1	SN EN 15468+A1	2021	Revêtements de sol stratifiés - Éléments comportant une couche d'impression appliquée directement et une couche de surface à base de résine - Spécifications, exigences et méthodes d'essai	72.00
253.404	SN EN 16094	2021	Laminatböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit	64.00
253.404	SN EN 16094	2021	Revêtements de sol stratifiés - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux micro-rayures	64.00
253.405	SN EN 16354	2018	Laminatböden - Verlegeunterlagen - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	0.00
253.405	SN EN 16354	2018	Revêtements de sol stratifiés - Sous-couches - Spécifications, exigences et méthodes d'essai	0.00
253.406	SN EN 17368	2020	Laminatböden - Bestimmung der Beständigkeit gegen Stossbeanspruchung mit kleiner Kugel	48.00
253.406	SN EN 17368	2020	Revêtements de sol stratifiés - Détermination de la résistance aux chocs à l'aide d'une bille de petit diamètre	48.00
253.451+A1	SN EN 16511+A1	2019	Paneele für schwimmende Verlegung - Halbstarre, mehrlagige, modulare Fussbodenbeläge (MMF) mit abriebbeständiger Decklage	56.00
253.451+A1	SN EN 16511+A1	2019	Panneaux pour pose flottante - Panneaux de revêtement de sol semi-rigides, multicouches et modulaires (MMF) avec couche supérieure résistante à l'usure	56.00
253.452	SN EN 17142	2018	Modularer mehrschichtiger Bodenbelag - Elemente mit einer auf Holzpulver basierenden Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
253.452	SN EN 17142	2018	Revêtements de sol modulaires multicouches - Éléments comportant une couche de surface à base de poudre de bois - Spécifications, exigences et méthodes d'essai	104.00
253.453	SN EN 17009	2019	Bodenbelag aus lignifizierten Materialien, die kein Holz sind - Eigenschaften, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und Kennzeichnung	104.00
253.453	SN EN 17009	2019	Revêtement de sol en matériaux ligneux autres que le bois - Caractéristiques, évaluation et vérification de la constance des performances et marquage	104.00
253.454	SN EN 17539	2021	Modulare mechanisch verriegelnde Fussbodenbeläge (MMF) - Bestimmung der geometrischen Eigenschaften	64.00
253.454	SN EN 17539	2021	Revêtements de sol modulaires à verrouillage mécanique (MMF) - Détermination des caractéristiques géométriques	64.00
255.001	SN EN 12825	2001	Doppelböden	72.00
255.001	SN EN 12825	2001	Planchers surélevés	72.00
255.002	SN EN 13213	2001	Hohlböden	48.00
255.002	SN EN 13213	2001	Planchers creux	48.00
256.001	SN EN 13964	2014	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren	144.00
256.001	SN EN 13964	2014	Plafonds suspendus - Exigences et méthodes d'essai	144.00
256.002	SN EN 14716	2004	Spanndecken - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
256.002	SN EN 14716	2004	Plafonds tendus - Exigences et méthodes d'essai	96.00
257.052	SN EN 234	2019	Wandbekleidungen in Rollen - Festlegungen für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung	48.00
257.052	SN EN 234	2019	Revêtements muraux en rouleaux - Spécifications pour revêtements muraux pour décoration ultérieure	48.00
257.101	SN EN 15102	2019	Dekorative Wandbekleidungen - Rollen	96.00
257.101	SN EN 15102	2019	Revêtements muraux décoratifs - Rouleaux	96.00
259.051	SN EN 233	2016	Wandbekleidungen in Rollen - Festlegungen für fertige Papier-, Vinyl- und Kunststoffwandbekleidungen	48.00
259.051	SN EN 233	2016	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification des papiers peints finis, des revêtements muraux vinyles et des revêtements muraux en plastique	48.00
259.054	SN EN 266	2020	Wandbekleidungen in Rollen - Festlegungen für Textilwandbekleidungen	56.00
259.054	SN EN 266	2020	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification pour revêtements muraux textiles	56.00
259.055	SN EN 235	2020	Wandbekleidungen - Begriffe und Symbole	80.00
259.055	SN EN 235	2020	Revêtements muraux - Vocabulaire et symboles	80.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
260.001	SN EN 1990	2002	Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung	112.00
260.001	SN EN 1990	2002	Eurocode: Bases de calcul des structures	112.00
260.001/A1	SN EN 1990/A1	2005	Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung- Änderung A1 zur Norm EN 1990:2002	72.00
260.001/A1	SN EN 1990/A1	2005	Eurocode: Bases de calcul des structures - Amendement A1 à la norme EN 1990:2002	72.00
260.001/NA	SN EN 1990/NA	2014	Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1990:2002	64.00
260.001/NA	SN EN 1990/NA	2014	Eurocode: Base de calcul des structures - Annexe nationale NA à SN EN 1990:2002	64.00
260.801	SN EN 1998-1	2004	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten	176.00
260.801	SN EN 1998-1	2004	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 1: Règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments	176.00
260.801/NA	SN EN 1998-1/NA	2019	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1998-1:2004	88.00
260.801/NA	SN EN 1998-1/NA	2019	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 1: Règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments - Annexe nationale NA à SN EN 1998-1:2004	88.00
260.801/A1	SN EN 1998-1/A1	2013	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten - Änderung A1 zur Norm EN 1998-1:2004	32.00
260.801/A1	SN EN 1998-1/A1	2013	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 1: Règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments - Amendement A1 à la norme EN 1998-1:2004	32.00
260.802	SN EN 1998-2	2005	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken	144.00
260.802	SN EN 1998-2	2005	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts	144.00
260.802/NA	SN EN 1998-2/NA	2019	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1998-2:2005	64.00
260.802/NA	SN EN 1998-2/NA	2019	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts - Annexe nationale NA à SN EN 1998-2:2005	64.00
260.802/A1	SN EN 1998-2/A1	2009	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken - Änderung A1 zur Norm EN 1998-2:2005	48.00
260.802/A1	SN EN 1998-2/A1	2009	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts - Amendement A1 à la norme EN 1998-2:2005	48.00
260.802/A2	SN EN 1998-2/A2	2011	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken - Änderung A2 zur Norm EN 1998-2:2005	32.00
260.802/A2	SN EN 1998-2/A2	2011	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts - Amendement A2 à la norme EN 1998-2:2005	32.00
260.803	SN EN 1998-3	2005	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden	128.00
260.803	SN EN 1998-3	2005	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 3: Evaluation et renforcement des bâtiments	128.00
260.804	SN EN 1998-4	2006	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 4: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen	112.00
260.804	SN EN 1998-4	2006	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 4: Silos, réservoirs et canalisations	112.00
260.805	SN EN 1998-5	2004	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte	80.00
260.805	SN EN 1998-5	2004	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes Partie 5: Fondations, ouvrages de soutènement et aspects géotechniques	80.00
260.806	SN EN 1998-6	2005	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 6: Türme, Maste und Schornsteine	88.00
260.806	SN EN 1998-6	2005	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 6: Tours, mâts et cheminées	88.00
260.810	SN EN 15129	2018	Erdbebenvorrichtungen	160.00
260.810	SN EN 15129	2018	Dispositifs anti-sismiques	160.00
261.001	SN EN 1991-1-1	2002	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Wichten, Eigengewicht, Nutzlasten im Hochbau	80.00
261.001	SN EN 1991-1-1	2002	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-1: Actions générales - Poids volumiques, poids propres, charges d'exploitation bâtiments	80.00
261.001/NA	SN EN 1991-1-1/NA	2016	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Wichten, Eigengewicht, Nutzlasten im Hochbau - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1991-1-1:2002	40.00
261.001/NA	SN EN 1991-1-1/NA	2016	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-1: Actions générales - Poids volumiques, poids propres, charges d'exploitation bâtiments - Annexe nationale NA à SN EN 1991-1-1:2002	40.00
261.002	SN EN 1991-1-2	2002	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke	104.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
261.002	SN EN 1991-1-2	2002	Eurocode 1: Actions sur les structures au feu - Partie 1-2: Actions générales - Actions sur les structures exposées	104.00
261.002/NA	SN EN 1991-1-2/NA	2016	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1991-1-2:2002	32.00
261.003	SN EN 1991-1-3	2003	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten	88.00
261.003	SN EN 1991-1-3	2003	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-3: Actions générales - Charges de neige	88.00
261.003/A1	SN EN 1991-1-3/A1	2015	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten - Änderung A1 zur Norm EN 1991-1-3:2003	48.00
261.003/A1	SN EN 1991-1-3/A1	2015	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-3 : Actions générales - Charges de neige - Amendement A1 à la norme EN 1991-1-3:2003	48.00
261.003/NA	SN EN 1991-1-3/NA	2016	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1991-1-3:2003	48.00
261.003/NA	SN EN 1991-1-3/NA	2016	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-3: Actions générales - Charges de neige - Annexe nationale NA à SN EN 1991-1-3:2003	48.00
261.004	SN EN 1991-1-4	2005	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten	152.00
261.004	SN EN 1991-1-4	2005	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-4: Actions générales - Actions du vent	152.00
261.004/A1	SN EN 1991-1-4/A1	2010	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Änderung A1 zur Norm EN 1991-1-4:2005	40.00
261.004/A1	SN EN 1991-1-4/A1	2010	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-4: Actions générales - Actions du vent - Amendement A1 à la norme EN 1991-1-4:2005	40.00
261.004/NA	SN EN 1991-1-4/NA	2016	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1991-1-4:2005	64.00
261.004/NA	SN EN 1991-1-4/NA	2016	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-4: Actions générales - Actions du vent - Annexe nationale NA à SN EN 1991-1-4:2005	64.00
261.005	SN EN 1991-1-5	2003	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen	80.00
261.005	SN EN 1991-1-5	2003	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-5: Actions générales - Actions thermiques	80.00
261.006	SN EN 1991-1-6	2005	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen - Einwirkungen während der Bauausführung	72.00
261.006	SN EN 1991-1-6	2005	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-6: Actions générales - Actions en cours d'exécution	72.00
261.007	SN EN 1991-1-7	2006	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Aussergewöhnliche Einwirkungen	104.00
261.007	SN EN 1991-1-7	2006	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-7: Actions générales - Actions accidentelles	104.00
261.007/A1	SN EN 1991-1-7/A1	2014	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen - Änderung A1 zur Norm EN 1991-1-7:2006	48.00
261.007/A1	SN EN 1991-1-7/A1	2014	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-7: Actions générales - Actions accidentelles - Amendement A1 à la norme EN 1991-1-7:2006	48.00
261.008	SN EN 1991-2	2003	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken	152.00
261.008	SN EN 1991-2	2003	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 2: Actions sur les ponts, dues au trafic	152.00
261.008/NA	SN EN 1991-2/NA	2016	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1991-2:2003	96.00
261.008/NA	SN EN 1991-2/NA	2016	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 2: Actions sur les ponts, dues au trafic - Annexe nationale NA à SN EN 1991-2:2003	96.00
261.009	SN EN 1991-3	2006	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen	96.00
261.009	SN EN 1991-3	2006	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 3: Actions induites par les appareils de levage et les machines	96.00
261.010	SN EN 1991-4	2006	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter	136.00
261.010	SN EN 1991-4	2006	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 4: Silos et réservoirs	136.00
261.020	SNG CEN/TR 17231	2018	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Verkehrslasten auf Brücken - Gleis-Brücken Interaktion	128.00
261.020	SNG CEN/TR 17231	2018	Eurocode 1: Actions on Structures - Traffic Loads on Bridges - Track-Bridge Interaction	128.00
262.001	SN EN 1992-1-1	2004	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	176.00
262.001	SN EN 1992-1-1	2004	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments	176.00
262.001/A1	SN EN 1992-1-1/A1	2014	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau - Änderung A1 zur Norm EN 1992-1-1:2004	40.00
262.001/A1	SN EN 1992-1-1/A1	2014	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments - Amendement A1 à la norme EN 1992-1-1:2004	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
262.001/NA	SN EN 1992-1-1/NA	2014	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1992-1-1:2004	144.00
262.001/NA	SN EN 1992-1-1/NA	2014	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings - National annex NA to SN EN 1992-1-1:2004	144.00
262.002	SN EN 1992-1-2	2004	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	128.00
262.002	SN EN 1992-1-2	2004	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu	128.00
262.002/A1	SN EN 1992-1-2/A1	2019	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Änderung A1 zur Norm EN 1992-1-2:2004	80.00
262.002/A1	SN EN 1992-1-2/A1	2019	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu - Amendement A1 à la norme EN 1992-1-2:2004	80.00
262.002/NA	SN EN 1992-1-2/NA	2019	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1992-1-2:2004 und SN EN 1992-1-2/A1:2019	56.00
262.002/NA	SN EN 1992-1-2/NA	2019	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale NA à SN EN 1992-1-2:2004 et SN EN 1992-1-2/A1:2019	56.00
262.003	SN EN 1992-2	2005	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 2: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln	128.00
262.003	SN EN 1992-2	2005	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 2: Ponts en béton - Calcul et dispositions constructives	128.00
262.003/NA	SN EN 1992-2/NA	2014	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 2: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1992-2:2005	72.00
262.003/NA	SN EN 1992-2/NA	2014	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 2: Ponts en béton - Calcul et dispositions constructives - Annexe nationale NA à SN EN 1992-2:2005	72.00
262.003/NA	SN EN 1992-2/NA	2014	Eurocode 2: Design of concrete structures - Concrete bridges - Design and detailing rules - National annex NA to SN EN 1992-2:2005	72.00
262.004	SN EN 1992-3	2006	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Stütz- und Behälterbauwerke aus Beton	64.00
262.004	SN EN 1992-3	2006	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 3: Silos et réservoirs	64.00
262.005	SN EN 1992-4	2018	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton	160.00
262.005	SN EN 1992-4	2018	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 4: Conception et calcul des éléments de fixation pour béton	160.00
262.005/NA	SN EN 1992-4/NA	2019	Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton - Teil 4-1: Allgemeines - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1992-4:2018	56.00
262.005/NA	SN EN 1992-4/NA	2019	Conception-calcul des éléments de fixation pour béton - Partie 4-1: Généralités - Annexe nationale NA à SN EN 1992-4:2018	56.00
262.010	SN EN 13391	2004	Mechanische Prüfungen für Spannverfahren mit nachträglichem Verbund	56.00
262.010	SN EN 13391	2004	Essais mécaniques concernant les procédés de précontrainte par post-tension	56.00
262.011	SNG CEN/TR 17079	2018	Conception-calcul des fixations pour béton - Systèmes redondants nonstructuraux	40.00
262.011	SNG CEN/TR 17079	2018	Design of fastenings for use in concrete - Redundant non-structural systems	40.00
262.012	SNG CEN/TR 17080	2018	Conception et calcul des fixations pour béton - Rails insert - Règles supplémentaires	64.00
262.012	SNG CEN/TR 17080	2018	Design of fastenings for use in concrete - Anchor channels - Supplementary rules	64.00
262.013	SNG CEN/TR 17081	2018	Conception-calcul des fixations pour utilisation dans le béton - Conception plastique des fixations à boulons à tête et à chevilles de fixation	48.00
262.013	SNG CEN/TR 17081	2018	Design of fastenings for use in concrete - Plastic design of fastenings with headed and post-installed fasteners	48.00
262.020	SN EN 10080	2005	Stahl für die Bewehrung von Beton - Schweissgeeigneter Betonstahl - Allgemeines	112.00
262.020	SN EN 10080	2005	Aciers pour l'armature du béton - Aciers soudables pour béton armé - Généralités	112.00
262.021	SN EN ISO 15630-1	2019	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, Walzdraht und Draht (ISO 15630-1:2019)	88.00
262.021	SN EN ISO 15630-1	2019	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 1: Barres, fils machine et fils pour béton armé (ISO 15630-1:2019)	88.00
262.022	SN EN ISO 15630-2	2019	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweisste Matten und Gitterträger (ISO 15630-2:2019)	72.00
262.022	SN EN ISO 15630-2	2019	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 2: Treillis soudés et treillis raidisseurs (ISO 15630-2:2019)	72.00
262.023	SN EN ISO 15630-3	2019	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 3: Spannstähle (ISO 15630-3:2019)	96.00
262.023	SN EN ISO 15630-3	2019	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 3: Aciers de précontrainte (ISO 15630-3:2019)	96.00
262.025	SN EN 10348-2	2018	Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkter Betonstahl - Teil 2: Verzinkte Bewehrungsstahlerzeugnisse	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
262.025	SN EN 10348-2	2018	Aciers pour béton armé - Aciers pour béton armé galvanisés - Partie 2: Produits en acier galvanisés pour l'armature du béton	56.00
262.050	SNG CEN/TR 15868	2018	Survey on provisions valid in the place of use used in conjunction with the European concrete standard and developing practice	184.00
262.051+A2	SN EN 206+A2	2021	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität	192.00
262.051+A2	SN EN 206+A2	2021	Béton - Spécification, performances, production et conformité	192.00
262.052	SN EN 13670	2009	Ausführung von Tragwerken aus Beton	104.00
262.052	SN EN 13670	2009	Exécution des structures en béton	104.00
262.071	SN EN 445	2007	Einpressmörtel für Spannglieder - Prüfverfahren	56.00
262.071	SN EN 445	2007	Coulis pour câble de précontrainte - Méthodes d'essai	56.00
262.072	SN EN 446	2007	Einpressmörtel für Spannglieder - Einpressverfahren	56.00
262.072	SN EN 446	2007	Coulis pour câble de précontrainte - Procédures d'injection de coulis	56.00
262.073	SN EN 447	2007	Einpressmörtel für Spannglieder - Allgemeine Anforderungen	56.00
262.073	SN EN 447	2007	Coulis pour câble de précontrainte - Prescriptions pour les coulis courants	56.00
262.074	SN EN 17678-1	2022	Einbau von Bausätzen zur Vorspannung in Tragwerken - Teil 1: Personalkompetenz	56.00
262.074	SN EN 17678-1	2022	Mise en oeuvre de kits de post-tension pour la précontrainte des structures - Partie 1: Compétences du personnel	56.00
262.084	SN EN 451-1	2017	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts	40.00
262.084	SN EN 451-1	2017	Méthode d'essai des cendres volantes - Partie 1: Détermination de la teneur en oxyde de calcium libre	40.00
262.085	SN EN 451-2	2017	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 2: Bestimmung der Feinheit durch Nasssieben	40.00
262.085	SN EN 451-2	2017	Méthode d'essai des cendres volantes - Partie 2: Détermination de la finesse par tamisage humide	40.00
262.086	SN EN 450-1	2012	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien (2. Auflage)	72.00
262.086	SN EN 450-1	2012	Cendres volantes pour béton - Partie 1: Définition, spécifications et critères de conformité	72.00
262.087	SN EN 450-2	2005	Flugasche für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung	64.00
262.087	SN EN 450-2	2005	Cendres volantes pour béton - Partie 2: Evaluation de la conformité	64.00
262.088	SNG CEN/TR 15840	2009	Evaluation de la conformité de cendres volantes pour béton - Guide pour l'application de l'EN 450-2	88.00
262.102	SN EN 679	2005	Bestimmung der Druckfestigkeit von dampfgehärtetem Porenbeton	40.00
262.102	SN EN 679	2005	Détermination de la résistance à la compression du béton cellulaire autoclavé	40.00
262.103	SN EN 680	2005	Bestimmung des Schwindens von dampfgehärtetem Porenbeton	40.00
262.103	SN EN 680	2005	Détermination du retrait de séchage du béton cellulaire autoclavé	40.00
262.111	SN EN 1354	2005	Bestimmung der Druckfestigkeit von haufwerksporigem Leichtbeton	48.00
262.111	SN EN 1354	2005	Détermination de la résistance à la compression du béton de granulats légers à structure ouverte	48.00
262.114	SN EN 1520	2011	Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	136.00
262.114	SN EN 1520	2011	Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armés avec des armatures structurales et non-structurales	136.00
262.118	SN EN 1739	2007	Bestimmung der Schubtragfähigkeit von Fugen zwischen vorgefertigten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton oder haufwerksporigem Leichtbeton bei Belastung in Bauteilebene	48.00
262.118	SN EN 1739	2007	Détermination de la résistance au cisaillement des jonctions entre des éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte, sous l'effet de forces agissant dans le plan des éléments	48.00
262.123	SN EN 12269-2	2010	Bestimmung des Verbundverhaltens zwischen Bewehrungsstahl und dampfgehärtetem Porenbeton mit Hilfe der Balkenprüfung - Teil 2: Langzeitprüfverfahren	48.00
262.123	SN EN 12269-2	2010	Détermination du comportement d'adhérence entre les barres d'armature et le béton cellulaire autoclavé selon la méthode d'essai de poutre - Partie 2 : Essai de longue durée	48.00
262.124	SN EN 12602	2016	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	160.00
262.124	SN EN 12602	2016	Éléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé	160.00
262.125	SN EN 15361	2007	Bestimmung des Einflusses des Korrosionsschutzüberzugs auf die aufnehmbare Verankerungskraft der zur Verankerung benutzten Querstäbe in vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton	48.00
262.125	SN EN 15361	2007	Détermination de l'influence de la protection contre la corrosion sur la capacité d'ancrage des barres d'ancrage transversales dans les composants préfabriqués en béton cellulaire autoclavé armé	48.00
262.126	SN EN 15304	2010	Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von dampfgehärtetem Porenbeton	56.00
262.126	SN EN 15304	2010	Détermination de la résistance au gel/dégel du béton cellulaire autoclavé	56.00
262.151	SN EN 934-1	2008	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
262.151	SN EN 934-1	2008	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 1: Exigences communes	48.00
262.152+A1	SN EN 934-2+A1	2012	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	64.00
262.152+A1	SN EN 934-2+A1	2012	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 2: Adjuvants pour bétons - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	64.00
262.153+A1	SN EN 934-3+A1	2012	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	56.00
262.153+A1	SN EN 934-3+A1	2012	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 3: Adjuvants pour mortier de montage - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	56.00
262.154	SN EN 934-4	2009	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	56.00
262.155	SN EN 934-5	2007	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	64.00
262.156	SN EN 934-6	2019	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 6: Probenahme, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	56.00
262.156	SN EN 934-6	2019	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 6: Échantillonnage, évaluation et vérification de la constance des performances	56.00
262.161+A1	SN EN 13263-1+A1	2009	Silikastaub für Beton - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	56.00
262.161+A1	SN EN 13263-1+A1	2009	Fumée de silice pour béton - Partie 1: Définitions, exigences et critères de conformité	56.00
262.162+A1	SN EN 13263-2+A1	2009	Silikastaub für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung	56.00
262.162+A1	SN EN 13263-2+A1	2009	Fumée de silice pour béton - Partie 2: Evaluation de la conformité	56.00
262.163	SN EN 16622	2015	Siliko-Calciumstaub für Beton - Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	72.00
262.163	SN EN 16622	2015	Fumées de silico-calcium pour béton - Définitions, exigences et critères de conformité	72.00
262.171	SN EN 480-1	2014	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen	40.00
262.171	SN EN 480-1	2014	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 1: Béton et mortier de référence pour essais	40.00
262.172	SN EN 480-2	2006	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Erstarrungszeit	40.00
262.172	SN EN 480-2	2006	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 2: Détermination du temps de prise	40.00
262.174	SN EN 480-4	2005	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Wasserabsonderung des Betons (Bluten)	32.00
262.174	SN EN 480-4	2005	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 4: Détermination du ressuage du béton	32.00
262.175	SN EN 480-5	2005	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme	32.00
262.175	SN EN 480-5	2005	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 5: Détermination de l'absorption capillaire	32.00
262.176	SN EN 480-6	2005	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung	32.00
262.176	SN EN 480-6	2005	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 6: Analyse infrarouge	32.00
262.178	SN EN 480-8	2012	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Feststoffgehalts	40.00
262.178	SN EN 480-8	2012	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 8: Détermination de l'extrait sec conventionnel	40.00
262.180	SN EN 480-10	2009	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 10: Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes	40.00
262.180	SN EN 480-10	2009	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 10: Détermination de la teneur en chlorure soluble dans l'eau	40.00
262.181	SN EN 480-11	2005	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton	56.00
262.181	SN EN 480-11	2005	Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Méthodes d'essai - Partie 11: Détermination des caractéristiques des vides d'air dans le béton durci	56.00
262.182	SN EN 480-12	2005	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 12: Bestimmung des Alkaligehalts von Zusatzstoffen	40.00
262.182	SN EN 480-12	2005	Adjuvants pour béton, mortiers et coulis - Méthodes d'essai - Partie 12: Détermination de la teneur en alcalis dans les adjuvants	40.00
262.183	SN EN 480-13	2015	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 13: Referenz-Baumörtel für die Prüfung von Zusatzmitteln für Mauerwerksmörtel	40.00
262.183	SN EN 480-13	2015	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 13: Mortier à maçonner de référence pour les essais menés sur les adjuvants de mortier	40.00
262.184	SN EN 480-14	2006	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 14: Bestimmung des Korrosionsverhaltens von Stahl in Beton - Elektrochemische Prüfung bei gleichbleibendem Potential	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
262.184	SN EN 480-14	2006	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essais - Partie 14: Détermination de l'effet sur la tendance à la corrosion de l'acier pour armature au moyen d'un essai électrochimique potentiostatique	40.00
262.185	SN EN 14889-1	2006	Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität	64.00
262.185	SN EN 14889-1	2006	Fibres pour béton - Partie 1: Fibres d'acier - Définition, spécifications et conformité	64.00
262.186	SN EN 14889-2	2006	Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität	64.00
262.186	SN EN 14889-2	2006	Fibres pour le béton - Partie 2: Fibres de polymère - Définition, spécifications et conformité	64.00
262.187	SN EN 14845-1	2007	Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 1: Referenzbetone	40.00
262.187	SN EN 14845-1	2007	Méthodes d'essai des fibres dans le béton - Partie 1: Bétons de référence	40.00
262.188	SN EN 14845-2	2006	Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 2: Einfluss auf den Beton	40.00
262.188	SN EN 14845-2	2006	Méthodes d'essai des fibres du béton - Partie 2: Effets sur le béton	40.00
262.189	SN EN 480-15	2013	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 15: Referenzbeton und Prüfverfahren zur Prüfung von viskositätsmodifizierenden Zusatzmitteln	40.00
262.189	SN EN 480-15	2013	Adjuvant pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 15: Béton de référence et méthode d'essai des adjuvants modificateurs de viscosité	40.00
262.191	SN EN 15167-1	2006	Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	56.00
262.191	SN EN 15167-1	2006	Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis - Partie 1: Définitions, exigences et critères de conformité	56.00
262.192	SN EN 15167-2	2006	Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Konformitätsbewertung	64.00
262.192	SN EN 15167-2	2006	Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis - Partie 2: Evaluation de la conformité	64.00
262.213	SN EN 12504-1	2019	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit	56.00
262.213	SN EN 12504-1	2019	Essais pour béton dans les structures - Partie 1: Carottes - Prélèvement, examen et essais en compression	56.00
262.214	SN EN 12504-2	2021	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl	48.00
262.214	SN EN 12504-2	2021	Essais pour béton dans les structures - Partie 2: Essais non destructifs - Détermination de l'indice de rebondissement	48.00
262.215	SN EN 12504-3	2005	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 3: Bestimmung der Ausziehkraft	40.00
262.215	SN EN 12504-3	2005	Essais pour béton dans les structures - Partie 3: Détermination de la force d'arrachement	40.00
262.216	SN EN 12504-4	2021	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit	64.00
262.216	SN EN 12504-4	2021	Essais pour béton dans les structures - Partie 4: Détermination de la vitesse de propagation des ultrasons	64.00
262.217	SN EN 13577	2007	Chemischer Angriff an Beton - Bestimmung des Gehalts an angreifendem Kohlendioxid in Wasser	40.00
262.217	SN EN 13577	2007	Attaque chimique du béton - Détermination de la teneur en dioxyde de carbone agressif de l'eau	40.00
262.220	SN EN 13791	2019	Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken und in Bauwerksteilen	112.00
262.220	SN EN 13791	2019	Évaluation de la résistance à la compression sur site des structures et des éléments préfabriqués en béton	112.00
262.221	SNG CEN/TR 17086	2020	Weiterführende Anleitung zur Anwendung der EN 13791:2019 und Hintergrund zu den Regelungen	120.00
262.221	SNG CEN/TR 17086	2020	Further guidance on the application of EN 13791:2019 and background to the provisions	120.00
262.231	SN EN 12350-1	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme und Prüfgeräte	56.00
262.231	SN EN 12350-1	2019	Essais pour béton frais - Partie 1: Prélèvement et appareillage commun	56.00
262.232	SN EN 12350-2	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 2: Setzmass	56.00
262.232	SN EN 12350-2	2019	Essais pour béton frais - Partie 2: Essai d'affaissement	56.00
262.233	SN EN 12350-3	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 3: Vébé-Prüfung	56.00
262.233	SN EN 12350-3	2019	Essais pour béton frais - Partie 3: Essai Vébé	56.00
262.234	SN EN 12350-4	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmass	56.00
262.234	SN EN 12350-4	2019	Essais pour béton frais - Partie 4: Indice de serrage	56.00
262.235	SN EN 12350-5	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmass	64.00
262.235	SN EN 12350-5	2019	Essais pour béton frais - Partie 5: Essai d'étalement à la table à choc	64.00
262.236	SN EN 12350-6	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte	56.00
262.236	SN EN 12350-6	2019	Essais pour béton frais - Partie 6: Masse volumique	56.00
262.237	SN EN 12350-7	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren	88.00
262.237	SN EN 12350-7	2019	Essais pour béton frais - Partie 7: Teneur en air - Méthode de la compressibilité	88.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
262.238	SN EN 12350-8	2019	Prüfung von Frischbeton - Teil 8: Selbstverdichtender Beton - Setzflussversuch	56.00
262.238	SN EN 12350-8	2019	Essais pour béton frais - Partie 8: Béton auto-plaçant - Essai d'étalement au cône	56.00
262.239	SN EN 12350-9	2010	Prüfung von Frischbeton - Teil 9: Selbstverdichtender Beton - Auslaufrichterversuch	40.00
262.239	SN EN 12350-9	2010	Essai pour béton frais - Partie 9: Béton auto-plaçant - Essai d'écoulement à l'entonnoir en V	40.00
262.240	SN EN 12350-10	2010	Prüfung von Frischbeton - Teil 10: Selbstverdichtender Beton - L-Kasten-Versuch	40.00
262.240	SN EN 12350-10	2010	Essai pour béton frais - Partie 10: Béton auto-plaçant - Essai à la boîte en L	40.00
262.241	SN EN 12350-11	2010	Prüfung von Frischbeton - Teil 11: Selbstverdichtender Beton - Bestimmung der Sedimentationsstabilität im Siebversuch	40.00
262.241	SN EN 12350-11	2010	Essai pour béton frais - Partie 11: Béton auto-plaçant - Essai de stabilité au tamis	40.00
262.242	SN EN 12350-12	2010	Prüfung von Frischbeton - Teil 12: Selbstverdichtender Beton - Blockiering-Versuch	48.00
262.242	SN EN 12350-12	2010	Essai pour béton frais - Partie 12: Béton auto-plaçant - Essai d'écoulement à l'anneau	48.00
262.251	SN EN 12390-1	2021	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Masse und andere Anforderungen für Probekörper und Formen	56.00
262.251	SN EN 12390-1	2021	Essais pour béton durci - Partie 1: Forme, dimensions et autres exigences relatives aux éprouvettes et aux moules	56.00
262.252	SN EN 12390-2	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	48.00
262.252	SN EN 12390-2	2019	Essais pour béton durci - Partie 2: Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	48.00
262.253	SN EN 12390-3	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	72.00
262.253	SN EN 12390-3	2019	Essais pour béton durci - Partie 3: Résistance à la compression des éprouvettes	72.00
262.254	SN EN 12390-4	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit - Anforderungen an Prüfmaschinen	72.00
262.254	SN EN 12390-4	2019	Essais pour béton durci - Partie 4: Résistance à la compression - Caractéristiques des machines d'essai	72.00
262.255	SN EN 12390-5	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	56.00
262.255	SN EN 12390-5	2019	Essais pour béton durci - Partie 5: Résistance à la flexion sur éprouvettes	56.00
262.256	SN EN 12390-6	2009	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	48.00
262.256	SN EN 12390-6	2009	Essais pour béton - Partie 6: Détermination de la résistance en traction par fendage d'éprouvettes	48.00
262.257	SN EN 12390-7	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton	56.00
262.257	SN EN 12390-7	2019	Essais pour béton durci - Partie 7: Masse volumique du béton durci	56.00
262.258	SN EN 12390-8	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	48.00
262.258	SN EN 12390-8	2019	Essais pour béton durci - Partie 8: Profondeur de pénétration d'eau sous pression	48.00
262.259	SN CEN/TS 12390-9	2016	Prüfung von Festbeton - Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand - Abwitterung	72.00
262.260	SN EN 12390-10	2018	Prüfung von Festbeton - Teil 10: Bestimmung des Karbonatisierungswiderstandes von Beton bei atmosphärischer Konzentration von Kohlendioxid	72.00
262.260	SN EN 12390-10	2018	Essai pour béton durci - Partie 10: Détermination de la résistance à la carbonatation du béton à des niveaux atmosphériques de dioxyde de carbone	72.00
262.261	SN EN 12390-11	2015	Prüfung von Festbeton - Teil 11: Bestimmung des Chloridwiderstandes von Beton - Einseitig gerichtete Diffusion	80.00
262.261	SN EN 12390-11	2015	Essais pour béton durci - Partie 11: Détermination de la résistance du béton à la pénétration des chlorures, diffusion unidirectionnelle	80.00
262.263	SN EN 12390-13	2021	Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)	72.00
262.263	SN EN 12390-13	2021	Essais pour béton durci - Partie 13: Détermination du module sécant d'élasticité en compression	72.00
262.264	SN EN 12390-14	2018	Prüfung von Festbeton - Teil 14: Teiladiabatisches Verfahren zur Bestimmung der Wärme, die während des Erhärtungsprozesses von Beton freigesetzt wird	72.00
262.264	SN EN 12390-14	2018	Essais pour béton durci - Partie 14: Méthode semi-adiabatique de détermination de la chaleur dégagée par le béton en cours de durcissement	72.00
262.265	SN EN 12390-15	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 15: Adiabatisches Verfahren zur Bestimmung der Wärme, die während des Erhärtungsprozesses von Beton freigesetzt wird	64.00
262.265	SN EN 12390-15	2019	Essai pour béton durci - Partie 15: Méthode adiabatique de détermination de la chaleur dégagée par le béton en cours de durcissement	64.00
262.266	SN EN 12390-16	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 16: Bestimmung des Schwindens von Beton	64.00
262.266	SN EN 12390-16	2019	Essais pour béton durci - Partie 16: Détermination du retrait du béton	64.00
262.267	SN EN 12390-17	2019	Prüfung von Festbeton - Teil 17: Bestimmung des Kriechens von Beton unter Druckspannung	72.00
262.267	SN EN 12390-17	2019	Essais pour béton durci - Partie 17: Détermination du fluage du béton en compression	72.00
262.269	SN EN 12390-19	2023	Prüfung von Festbeton - Teil 19: Bestimmung des elektrischen Widerstands	72.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
262.269	SN EN 12390-19	2023	Essais pour béton durci - Partie 19: Détermination de la résistivité électrique	72.00
262.290	SN CEN/TS 14754-1	2007	Nachbehandlungsmittel - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Wasserrückhaltefähigkeit von üblichen Nachbehandlungsmitteln	40.00
262.290	SN CEN/TS 14754-1	2007	Produits de cure - Méthodes d'essai - Partie 1: Détermination de l'efficacité de protection des produits de cure courants	40.00
262.291	SNG CEN/TR 16563	2013	Principes de la procédure de durabilité équivalente	80.00
262.292	SN EN 16502	2014	Prüfverfahren zur Bestimmung des Säuregrades eines Bodens nach Baumann-Gully	40.00
262.292	SN EN 16502	2014	Méthode d'essai pour la détermination du degré d'acidité des sols selon Baumann-Gully	40.00
262.293	SNG CEN/TR 17172	2022	Validation testing program on chloride penetration and carbonation standardized test methods	112.00
262.294	SNG CEN/TR 17310	2019	Karbonatisierung und CO <sub>2</sub> -Aufnahme von Beton	80.00
262.294	SNG CEN/TR 17310	2019	Carbonatation et absorption du CO <sub>2</sub> dans le béton	80.00
262.294	SNG CEN/TR 17310	2019	Carbonation and CO <sub>2</sub> uptake in concrete	80.00
262.401	SN EN 1504-1	2005	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Güteüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 1: Definitionen	40.00
262.401	SN EN 1504-1	2005	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 1: Définitions	40.00
262.402	SN EN 1504-2	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton	96.00
262.402	SN EN 1504-2	2004	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 2: Systèmes de protection de surface pour béton	96.00
262.403	SN EN 1504-3	2005	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung	64.00
262.403	SN EN 1504-3	2005	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 3: Réparation structurale et réparation non structurale	64.00
262.404	SN EN 1504-4	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke	72.00
262.404	SN EN 1504-4	2004	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 4: Collage structural	72.00
262.405	SN EN 1504-5	2013	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen	88.00
262.405	SN EN 1504-5	2013	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 5: Produits et systèmes d'injection du béton	88.00
262.406	SN EN 1504-6	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben	64.00
262.406	SN EN 1504-6	2006	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 6: Ancrage de barres d'acier d'armature	64.00
262.407	SN EN 1504-7	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung	56.00
262.407	SN EN 1504-7	2006	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 7: Protection contre la corrosion des armatures	56.00
262.408	SN EN 1504-8	2016	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätskontrolle und AVCP - Teil 8: Qualitätskontrolle und Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	56.00
262.408	SN EN 1504-8	2016	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions prescriptions, maîtrise de la qualité et EVCP - Partie 8: Maîtrise de la qualité et évaluation et vérification de la constance des performances (EVCP)	56.00
262.409	SN EN 1504-9	2008	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 9: Allgemeine Grundsätze für die Anwendung von Produkten und Systemen	72.00
262.409	SN EN 1504-9	2008	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions exigences et maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 9: Principes généraux d'utilisation des produits et systèmes	72.00
262.410	SN EN 1504-10	2017	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betonbauteilen - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 10: Anwendung von Produkten und Systemen auf der Baustelle, Qualitätsüberwachung der Ausföhrung	120.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
262.410	SN EN 1504-10	2017	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 10: Application sur site des produits et systèmes et contrôle de la qualité des travaux	120.00
262.423	SN EN 1544	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Kriechverhaltens von für die Verankerung von Bewehrungsstäben verwendeten Kunstharzprodukten (PC) bei Dauerzuglast	40.00
262.423	SN EN 1544	2006	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Mesure du fluage sous charge de traction maintenue des produits à base de résines synthétiques (PC) pour le scellement d'ancrage des barres d'armature	40.00
262.424	SN EN 1766	2017	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Referenzbetone für Prüfungen	48.00
262.424	SN EN 1766	2017	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Bétons de référence pour essais	48.00
262.429	SN EN 1771	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Injektionsfähigkeit durch Injektion in eine Sandsäule	48.00
262.429	SN EN 1771	2004	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de l'injectabilité et essai de fendage	48.00
262.438	SN EN 1881	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Prüfung von Verankerungsprodukten mit der Ausziehprüfung	40.00
262.438	SN EN 1881	2006	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Essai des produits de scellement d'ancrage par la méthode de l'arrachement	40.00
262.445	SN EN 12618-2	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Haftzugfestigkeit von Rissfüllstoffen mit oder ohne thermische Behandlung - Haftzugfestigkeit	48.00
262.445	SN EN 12618-2	2004	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Partie 2: Détermination de l'adhérence des produits d'injection, après cycles thermiques ou non - Adhérence par résistance en traction	48.00
262.446	SN EN 12618-3	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung der Haftzugfestigkeit von Rissfüllstoffen mit oder ohne thermische Behandlung - Schrägscherfestigkeit	48.00
262.446	SN EN 12618-3	2004	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Partie 3: Détermination de l'adhérence des produits d'injection, après cycles thermiques ou non - Méthode par cisaillement oblique	48.00
262.454	SN EN 12614	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Glasübergangstemperatur von Polymeren	40.00
262.454	SN EN 12614	2004	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination de la température de transition vitreuse des polymères	40.00
262.457	SN EN 12617-2	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 2: Schrumpfung von polymeren Rissfüllstoffen - Volumetrische Schrumpfung	40.00
262.457	SN EN 12617-2	2004	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Partie 2: Retrait des produits d'injection pour fissures formulé avec des polymères - Retrait volumétrique	40.00
262.460	SN EN 12637-1	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Verträglichkeit von Rissfüllstoffen - Teil 1: Verträglichkeit mit Beton	40.00
262.460	SN EN 12637-1	2004	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Compatibilité des produits d'injection - Partie 1: Compatibilité avec le béton	40.00
262.466	SN EN 13295	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Karbonatisierungswiderstands	48.00
262.466	SN EN 13295	2004	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la résistance à la carbonatation	48.00
262.468	SN EN 13412	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Elastizitätsmoduls im Druckversuch	40.00
262.468	SN EN 13412	2006	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination du module d'élasticité en compression	40.00
262.489	SN EN 14117	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Ausflusszeit von zementartigen Rissfüllstoffen	40.00
262.489	SN EN 14117	2004	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination du temps d'écoulement de produits d'injection à base de ciment	40.00
262.490	SN EN 14406	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Ausdehnungsverhältnisses und der Ausdehnungsentwicklung	40.00
262.490	SN EN 14406	2004	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination du rapport d'expansion et de l'évolution de l'expansion	40.00
262.491	SN EN 14497	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Eindringstabilität	40.00
262.491	SN EN 14497	2004	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la stabilité de filtration	40.00
262.492	SN EN 14498	2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Änderungen von Volumen und Gewicht nach Wechsel-Beanspruchung durch Trocknung an der Luft und Lagerung in Wasser	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
262.492	SN EN 14498	2004	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Changements de volume et de poids des produits d'injection par des cycles de séchage à l'air et de conditionnement dans l'eau	40.00
262.493	SN EN 15183	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Prüfung des Korrosionsschutzes	40.00
262.493	SN EN 15183	2006	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Essai d'évaluation de la protection anticorrosion	40.00
262.494	SN EN 15184	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Haftzugfestigkeit zwischen beschichtetem Stahl und Beton (Ausziehversuch)	48.00
262.494	SN EN 15184	2006	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Adhérence par cisaillement d'acier revêtu au béton (essai d'arrachement)	48.00
262.495	SN EN 14630	2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Karbonatisierungstiefe im Festbeton mit der Phenolphthalein-Prüfung	40.00
262.495	SN EN 14630	2006	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Mesurage de la profondeur de carbonatation d'un béton durci par la méthode à la phénolphthaleïne	40.00
262.496	SN EN 14629	2007	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes von Festbeton	48.00
262.496	SN EN 14629	2007	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Mesurage du taux de chlorure d'un béton durci	48.00
262.500	SN EN 14649	2005	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit von Glasfasern in Beton (SIC-Prüfung)	48.00
262.500	SN EN 14649	2005	Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai de la conservation de la résistance des fibres de verre en contact avec le ciment et le béton (SIC-TEST)	48.00
262.501	SN EN 14650	2005	Betonfertigteile - Allgemeine Regeln für die werkseigene Produktionskontrolle von Beton mit metallischen Fasern	40.00
262.501	SN EN 14650	2005	Produits préfabriqués en béton - Règles générales pour le contrôle de la production en usine de béton de fibres métalliques	40.00
262.502+A1	SN EN 14651+A1	2007	Prüfverfahren für Beton mit metallischen Fasern - Bestimmung der Biegezugfestigkeit (Proportionalitätsgrenze, residuelle Biegezugfestigkeit)	48.00
262.502+A1	SN EN 14651+A1	2007	Méthode d'essai du béton de fibres métalliques - Mesurage de la résistance à la traction par flexion (limite de proportionnalité (LOP), résistance résiduelle)	48.00
262.503+A1	SN EN 14721+A1	2007	Prüfverfahren für Beton mit metallischen Fasern - Bestimmung des Fasergehalts in Frisch- und Festbeton	40.00
262.503+A1	SN EN 14721+A1	2007	Méthode d'essai du béton de fibres métalliques - Mesurage de la teneur en fibres du béton frais ou durci	40.00
262.511+A3	SN EN 1168+A3	2011	Betonfertigteile - Hohplatten	112.00
262.511+A3	SN EN 1168+A3	2011	Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées	112.00
262.512+A2	SN EN 14844+A2	2011	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente	88.00
262.512+A2	SN EN 14844+A2	2011	Produits préfabriqués en béton - Cadres enterrés	88.00
262.513+A1	SN EN 12737+A1	2007	Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung	72.00
262.513+A1	SN EN 12737+A1	2007	Produits préfabriqués en béton - Caillebotis pour bétail	72.00
262.514+A1	SN EN 12794+A1	2007	Betonfertigteile - Gründungspfähle	88.00
262.514+A1	SN EN 12794+A1	2007	Produits préfabriqués en béton - Pieux de fondation	88.00
262.515	SN EN 12839	2012	Betonfertigteile - Betonelemente für Zäune	96.00
262.515	SN EN 12839	2012	Produits préfabriqués en béton - Éléments pour clôtures	96.00
262.516	SN EN 12843	2004	Betonfertigteile - Maste	72.00
262.516	SN EN 12843	2004	Produits préfabriqués en béton - Mâts et poteaux	72.00
262.518	SN EN 13224	2011	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen	88.00
262.518	SN EN 13224	2011	Produits préfabriqués en béton - Éléments de plancher nervurés	88.00
262.519	SN EN 13225	2013	Betonfertigteile - Stabförmige tragende Betonbauteile	72.00
262.519	SN EN 13225	2013	Produits préfabriqués en béton - Éléments de structure linéaires	72.00
262.520	SN EN 13369	2018	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	144.00
262.520	SN EN 13369	2018	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton	144.00
262.521+A1	SN EN 13693+A1	2009	Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer	104.00
262.521+A1	SN EN 13693+A1	2009	Produits préfabriqués en béton - Éléments spéciaux de toiture	104.00
262.522	SN EN 14474	2004	Betonfertigteile - Holzspanbeton - Anforderungen und Prüfverfahren	48.00
262.522	SN EN 14474	2004	Produits préfabriqués en béton - Béton utilisant des copeaux de bois comme granulats - Exigences et méthodes d'essai	48.00
262.523	SN EN 13978-1	2005	Betonfertigteile - Betonfertigaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgrossen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen	80.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
262.523	SN EN 13978-1	2005	Produits préfabriqués en béton - Garages préfabriqués en béton - Partie 1: Exigences pour garages en béton armé monolithiques ou composés d'éléments individuels de la dimension d'une pièce	80.00
262.525+A2	SN EN 13747+A2	2010	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung	120.00
262.525+A2	SN EN 13747+A2	2010	Produits préfabriqués en béton - Prédalles pour systèmes de planchers	120.00
262.526	SN EN 14991	2007	Betonfertigteile - Gründungselemente	72.00
262.526	SN EN 14991	2007	Produits préfabriqués en béton - Éléments de fondation	72.00
262.527+A1	SN EN 14992+A1	2012	Betonfertigteile - Wandelemente	80.00
262.527+A1	SN EN 14992+A1	2012	Produits préfabriqués en béton - Eléments de mur	80.00
262.528	SN EN 14843	2007	Betonfertigteile - Treppen	80.00
262.528	SN EN 14843	2007	Produits préfabriqués en béton - Escaliers	80.00
262.529+A1	SN EN 15050+A1	2012	Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken	96.00
262.529+A1	SN EN 15050+A1	2012	Produits préfabriqués en béton - Eléments de ponts	96.00
262.530	SN EN 15422	2008	Betonfertigteile - Festlegung für Glasfasern als Bewehrung in Mörtel und Beton	40.00
262.530	SN EN 15422	2008	Produits préfabriqués en béton - Spécification des fibres de verre destinées au renforcement des mortiers et des bétons	40.00
262.531	SN EN 15498	2008	Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	96.00
262.531	SN EN 15498	2008	Produits préfabriqués en béton - Blocs de coffrage en béton utilisant des copeaux de bois comme granulat - Propriétés et performances des produits	96.00
262.532	SN EN 15435	2008	Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	88.00
262.532	SN EN 15435	2008	Produits préfabriqués en béton - Blocs de coffrage en béton de granulats courants et légers - Propriétés et performances des produits	88.00
262.533	SN EN 15258	2008	Betonfertigteile - Stützwandelemente	72.00
262.533	SN EN 15258	2008	Produits préfabriqués en béton - Éléments de murs de soutènement	72.00
262.534	SN EN 15191	2009	Betonfertigteile - Klassifizierung der Leistungseigenschaften von Glasfaserbeton	48.00
262.534	SN EN 15191	2009	Produits préfabriqués en béton - Classification des performances des composites ciment-verre	48.00
262.559	SN EN 1170-8	2008	Prüfverfahren für Glasfaserbeton - Teil 8: Prüfung der Dauerhaftigkeit im Klimazyklus-Test	40.00
262.559	SN EN 1170-8	2008	Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 8: Essai type de durabilité par cycle	40.00
262.561	SN EN 15037-1	2008	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken	120.00
262.561	SN EN 15037-1	2008	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 1: Poutrelles	120.00
262.562+A1	SN EN 15037-2+A1	2011	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton	80.00
262.562+A1	SN EN 15037-2+A1	2011	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 2: Entrevous en béton	80.00
262.563+A1	SN EN 15037-3+A1	2011	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile	88.00
262.563+A1	SN EN 15037-3+A1	2011	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 3: Entrevous en terre cuite	88.00
262.564+A1	SN EN 15037-4+A1	2013	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum	96.00
262.564+A1	SN EN 15037-4+A1	2013	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 4: Entrevous en polystyrène expansé	96.00
262.565	SN EN 15037-5	2013	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen	96.00
262.565	SN EN 15037-5	2013	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 5: Entrevous légers de coffrage simple	96.00
262.566	SN EN 15564	2008	Betonfertigteile - Kunstharzbeton - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
262.566	SN EN 15564	2008	Produits préfabriqués en béton - Béton de résine - Prescriptions et méthodes d'essai	64.00
262.567	SNG CEN/TR 15728	2016	Bemessung und Anwendung von Transportankern für Betonfertigteile - Elemente	96.00
262.567	SNG CEN/TR 15728	2016	Conception et utilisation d'inserts pour le levage et la manutention du béton préfabriqué - Éléments	96.00
262.567	SNG CEN/TR 15728	2016	Design and use of inserts for lifting and handling of precast concrete - Elements	96.00
262.568	SNG CEN/TR 15739	2008	Betonfertigteile - Betonoberflächen - Beschreibungsmerkmale	64.00
262.568	SNG CEN/TR 15739	2008	Produits préfabriqués en béton - Surface et parements de béton - Éléments d'identification	64.00
262.569	SN EN 16757	2022	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Beton und Betonelemente	120.00
262.569	SN EN 16757	2022	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant la catégorie de produits pour le béton et les éléments en béton	120.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
262.601	SN EN 14488-1	2005	Prüfung von Spritzbeton - Teil 1: Probenahme von Frisch- und Festbeton	40.00
262.601	SN EN 14488-1	2005	Essais pour béton projeté - Partie 1: Échantillonnage de béton frais et de béton durci	40.00
262.602	SN EN 14488-2	2006	Prüfung von Spritzbeton - Teil 2: Druckfestigkeit von jungem Spritzbeton	40.00
262.602	SN EN 14488-2	2006	Essais pour béton projeté - Partie 2: Résistance à la compression au jeune âge du béton projeté	40.00
262.603	SN EN 14488-3	2006	Prüfung von Spritzbeton - Teil 3: Biegefestigkeiten (Erstriss-, Biegezug- und Restfestigkeit) von faserverstärkten balkenförmigen Betonprüfkörpern	40.00
262.603	SN EN 14488-3	2006	Essais pour béton projeté - Partie 3: Résistances à la flexion (au premier pic, ultime et résiduelle) d'éprouvettes parallélépipédiques en béton renforcé par des fibres	40.00
262.604+A1	SN EN 14488-4+A1	2008	Prüfung von Spritzbeton - Teil 4: Haftfestigkeit an Bohrkernen bei zentrischem Zug	40.00
262.604+A1	SN EN 14488-4+A1	2008	Essais pour béton projeté - Partie 4: Adhérence en traction directe sur carottes	40.00
262.605	SN EN 14488-5	2006	Prüfung von Spritzbeton - Teil 5: Bestimmung der Energieabsorption bei faserverstärkten plattenförmigen Prüfkörpern	40.00
262.605	SN EN 14488-5	2006	Essais pour béton projeté - Partie 5: Détermination de la capacité d'absorption de l'énergie d'une dalle-éprouvette renforcée par des fibres	40.00
262.606	SN EN 14488-6	2006	Prüfung von Spritzbeton - Teil 6: Schichtdicke von Betons auf einem Untergrund	40.00
262.606	SN EN 14488-6	2006	Essais pour béton projeté - Partie 6: Épaisseur du béton sur un support	40.00
262.607	SN EN 14488-7	2006	Prüfung von Spritzbeton - Teil 7: Fasergehalt von faserverstärktem Beton	40.00
262.607	SN EN 14488-7	2006	Essais pour béton projeté - Partie 7: Teneur en fibres du béton renforcé par des fibres	40.00
262.611	SN EN 14487-1	2005	Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität	80.00
262.611	SN EN 14487-1	2005	Béton projeté - Partie 1: Définitions, spécifications et conformité	80.00
262.612	SN EN 14487-2	2006	Spritzbeton - Teil 2: Ausführung	56.00
262.612	SN EN 14487-2	2006	Béton projeté - Partie 2: Exécution	56.00
263.001	SN EN 1993-1-1	2005	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	128.00
263.001	SN EN 1993-1-1	2005	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments	128.00
263.001/A1	SN EN 1993-1-1/A1	2014	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau - Änderung A1 zur Norm EN 1993-1-1:2005	40.00
263.001/A1	SN EN 1993-1-1/A1	2014	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments - Amendement A1 à la norme EN 1993-1-1:2005	40.00
263.001/NA	SN EN 1993-1-1/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten -Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-1:2005	48.00
263.001/NA	SN EN 1993-1-1/NA	2016	Eurocode 3: Calcul des structures acier - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments - Annexe nationale NA à SN EN 1993-1-1:2005	48.00
263.002	SN EN 1993-1-2	2005	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	120.00
263.002	SN EN 1993-1-2	2005	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu	120.00
263.002/NA	SN EN 1993-1-2/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-2:2005	32.00
263.002/NA	SN EN 1993-1-2/NA	2016	Eurocode 3: Calcul des structures acier - Partie 1-1: Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale NA à SN EN 1993-1-2:2005	32.00
263.003	SN EN 1993-1-3	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte dünnwandige Bauteile und Bleche	152.00
263.003	SN EN 1993-1-3	2006	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-3: Règles générales - Règles supplémentaires pour les profilés et plaques formés à froid	152.00
263.004	SN EN 1993-1-4	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostender Stählen	80.00
263.004	SN EN 1993-1-4	2006	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-4: Règles générales - Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables	80.00
263.004/A1	SN EN 1993-1-4/A1	2015	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen - Änderung A1 zur Norm EN 1993-1-4:2006	56.00
263.004/A1	SN EN 1993-1-4/A1	2015	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1- 4 : Règles générales - Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables - Amendement A1 à la norme EN 1993-1-4:2006	56.00
263.004/A2	SN EN 1993-1-4/A2	2020	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostender Stählen - Änderung A2 zur Norm EN 1993-1-4:2006	40.00
263.004/A2	SN EN 1993-1-4/A2	2020	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-4: Règles générales - Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables - Amendement A2 à la norme EN 1993-1-4:2006	40.00
263.005	SN EN 1993-1-5	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile	104.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
263.005	SN EN 1993-1-5	2006	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-5: Plaques planes	104.00
263.005/A1	SN EN 1993-1-5/A1	2017	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile - Änderung A1 zur Norm EN 1993-1-5:2006	32.00
263.005/A1	SN EN 1993-1-5/A1	2017	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-5 : Plaques plane - Amendement A1 à la norme EN 1993-1-5:2006	32.00
263.005/A2	SN EN 1993-1-5/A2	2019	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile - Änderung A2 zur Norm EN 1993-1-5:2006	40.00
263.005/A2	SN EN 1993-1-5/A2	2019	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-5: Plaques planes - Amendement A2 à la norme EN 1993-1-5:2006	40.00
263.005/NA	SN EN 1993-1-5/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-5:2006	40.00
263.005/NA	SN EN 1993-1-5/NA	2016	Eurocode 3: Calcul des structures acier - Partie 1-5: Plaques planes - Annexe nationale NA à SN EN 1993-1-5:2006	40.00
263.006	SN EN 1993-1-6	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen	128.00
263.006	SN EN 1993-1-6	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-6: Résistance et stabilité des structures en coque	128.00
263.006/A1	SN EN 1993-1-6/A1	2017	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen - Änderung A1 zur Norm EN 1993-1-6:2007	64.00
263.006/A1	SN EN 1993-1-6/A1	2017	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-6: Résistance et stabilité des structures en coque - Amendement A1 à la norme EN 1993-1-6:2007	64.00
263.006/NA	SN EN 1993-1-6/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-6:2007	40.00
263.006/NA	SN EN 1993-1-6/NA	2016	Eurocode 3: Calcul des structures acier - Partie 1-6: Résistance et stabilité des structures en coque - Annexe nationale NA à SN EN 1993-1-6:2007	40.00
263.007	SN EN 1993-1-7	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastung	88.00
263.007	SN EN 1993-1-7	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-7: Structures en plaques chargées hors de leur plan	88.00
263.008	SN EN 1993-1-8	2005	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen	152.00
263.008	SN EN 1993-1-8	2005	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-8: Calcul des assemblages	152.00
263.008/NA	SN EN 1993-1-8/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-8:2005	32.00
263.008/NA	SN EN 1993-1-8/NA	2016	Eurocode 3: Calcul des structures acier - Partie 1-8: Calcul des assemblages - Annexe nationale NA à SN EN 1993-1-8:2005	32.00
263.009	SN EN 1993-1-9	2005	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung	80.00
263.009	SN EN 1993-1-9	2005	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-9: Fatigue	80.00
263.009/NA	SN EN 1993-1-9/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-9:2005	40.00
263.009/NA	SN EN 1993-1-9/NA	2016	Eurocode 3: Calcul des structures acier - Partie 1-9: Fatigue - Annexe nationale NA à SN EN 1993-1-9:2005	40.00
263.010	SN EN 1993-1-10	2005	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung	56.00
263.010	SN EN 1993-1-10	2005	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-10: Choix des qualités d'acier	56.00
263.010/NA	SN EN 1993-1-10/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-10:2005	24.00
263.010/NA	SN EN 1993-1-10/NA	2016	Eurocode 3: Calcul des structures acier - Partie 1-10: Choix des qualités d'acier - Annexe nationale NA à SN EN 1993-1-10:2005	24.00
263.011	SN EN 1993-1-11	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl	88.00
263.011	SN EN 1993-1-11	2006	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-11: Calcul des structures à câbles ou éléments tendus	88.00
263.011/NA	SN EN 1993-1-11/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-1-11:2006	40.00
263.011/NA	SN EN 1993-1-11/NA	2016	Eurocode 3: Calcul des structures acier - Partie 1-11: Calcul des structures à câbles ou éléments tendus - Annexe nationale NA à SN EN 1993-1-11:2006	40.00
263.012	SN EN 1993-1-12	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-12: Zusätzliche Regeln zur Erweiterung von EN 1993 auf Stahlsorten bis S 700	40.00
263.012	SN EN 1993-1-12	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-12: Règles additionnelles pour l'utilisation de l'EN 1993 jusqu'à la nuance d'acier S 700	40.00
263.013	SN EN 1993-2	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 2: Stahlbrücken	144.00
263.013	SN EN 1993-2	2006	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 2: Ponts métalliques	144.00
263.013/NA	SN EN 1993-2/NA	2016	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 2: Stahlbrücken - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1993-2:2006	72.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
263.013/NA	SN EN 1993-2/NA	2016	Eurocode 3: Calcul des structures acier - Partie 2: Ponts métalliques - Annexe nationale NA à SN EN 1993-2:2006	72.00
263.014	SN EN 1993-3-1	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 3-1: Türme, Maste und Schornsteine - Türme und Maste	120.00
263.014	SN EN 1993-3-1	2006	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 3-1: Tours, mâts et cheminées - Pylônes et mâts haubanés	120.00
263.015	SN EN 1993-3-2	2006	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 3-2: Türme, Maste und Schornsteine - Schornsteine	72.00
263.015	SN EN 1993-3-2	2006	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 3-2: Tours, mâts et cheminées - Cheminées	72.00
263.016	SN EN 1993-4-1	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-1: Silos	136.00
263.016	SN EN 1993-4-1	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 4-1: Silos	136.00
263.016/A1	SN EN 1993-4-1/A1	2017	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-1: Silos - Änderung A1 zu EN 1993-4-1:2007	64.00
263.016/A1	SN EN 1993-4-1/A1	2017	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-1: Silos - Amendement A1 à la norme EN 1993-4-1:2007	64.00
263.017	SN EN 1993-4-2	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-2: Tankbauwerke	96.00
263.017	SN EN 1993-4-2	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 4-2: Réservoirs	96.00
263.017/A1	SN EN 1993-4-2/A1	2017	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-2: Tankbauwerke - Änderung A1 zu EN 1993-4-2:2007	56.00
263.017/A1	SN EN 1993-4-2/A1	2017	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-2: Réservoirs - Amendement A1 à la norme EN 1993-4-2:2007	56.00
263.018	SN EN 1993-4-3	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-3: Rohrleitungen	88.00
263.018	SN EN 1993-4-3	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 4-3: Canalisations	88.00
263.019	SN EN 1993-5	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 5: Pfähle und Spundwände	120.00
263.019	SN EN 1993-5	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 5: Pieux et palplanches	120.00
263.020	SN EN 1993-6	2007	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 6: Kranbahnen	88.00
263.020	SN EN 1993-6	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 6: Chemins de roulement	88.00
263.051+A1	SN EN 1090-1+A1	2011	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	88.00
263.051+A1	SN EN 1090-1+A1	2011	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 1: Exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux	88.00
263.052	SN EN 1090-2	2018	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken	160.00
263.052	SN EN 1090-2	2018	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 2: Exigences techniques pour les structures en acier	160.00
263.053	SN EN 1090-3	2019	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 3: Technische Anforderungen an Aluminiumtragwerke	160.00
263.053	SN EN 1090-3	2019	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 3: Exigences techniques pour l'exécution des structures en aluminium	160.00
263.054	SN EN 1090-4	2018	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen	128.00
263.054	SN EN 1090-4	2018	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 4: Exigences techniques pour éléments et structures en acier formés à froid pour applications en toiture, plafond, paroi verticale et plancher	128.00
263.055	SN EN 1090-5	2017	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 5: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Aluminium und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen	104.00
263.055	SN EN 1090-5	2017	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 5: Exigences techniques pour éléments en aluminium formés à froid et structures formées à froid pour applications en toiture, plafond, paroi verticale et plancher	104.00
263.060	SNG CEN/TR 17052	2017	Leitfaden für die Umsetzung von EN 1090-1:2009+A1:2011, Ausführung von Stahlbetonwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	56.00
263.060	SNG CEN/TR 17052	2017	Guidelines on implementing EN 1090-1:2009+A1:2011, Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components	56.00
263.501	SN EN 13782	2015	Fliegende Bauten - Zelte - Sicherheit	80.00
263.501	SN EN 13782	2015	Structure temporaire - Tentés - Sécurité	80.00
263.502	SN EN 13814-1	2019	Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungseinrichtungen - Teil 1: Konstruktion, Bemessung und Herstellung	184.00
263.502	SN EN 13814-1	2019	Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement - Partie 1: Conception et fabrication	184.00
263.503	SN EN 13814-2	2019	Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungseinrichtungen - Teil 2: Betrieb, Instandhaltung und Gebrauch	96.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
263.503	SN EN 13814-2	2019	Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement - Partie 2: Installation, maintenance et exploitation	96.00
263.504	SN EN 13814-3	2019	Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungseinrichtungen - Teil 3: Anforderungen für die Inspektion während der Konstruktion, Herstellung, Betrieb und Nutzung	56.00
263.504	SN EN 13814-3	2019	Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement - Partie 3: Exigences relatives à l'inspection pendant la conception, fabrication et fonctionnement	56.00
263.901	SN EN 1999-1-1	2007	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln	160.00
263.901	SN EN 1999-1-1	2007	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1: Règles générales	160.00
263.901/A1	SN EN 1999-1-1/A1	2009	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln - Änderung A1 zur Norm SN EN 1999-1-1:2007	72.00
263.901/A1	SN EN 1999-1-1/A1	2009	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1: Règles générales - Amendement A1 à la norme SN EN 1999-1-1:2007	72.00
263.901/A2	SN EN 1999-1-1/A2	2013	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln - Änderung A2 zur EN 1999-1-1:2007	56.00
263.901/A2	SN EN 1999-1-1/A2	2013	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1: Règles générales - Amendement A2 à la norme EN 1999-1-1:2007	56.00
263.902	SN EN 1999-1-2	2007	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	104.00
263.902	SN EN 1999-1-2	2007	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-2: Calcul du comportement au feu	104.00
263.903	SN EN 1999-1-3	2007	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke	136.00
263.903	SN EN 1999-1-3	2007	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-3: Structures sensibles à la fatigue	136.00
263.903/A1	SN EN 1999-1-3/A1	2011	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke - Änderung A1 zur Norm SN EN 1999-1-3:2007	56.00
263.903/A1	SN EN 1999-1-3/A1	2011	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-3: Structures sensibles à la fatigue - Amendement A1 à la norme SN EN 1999-1-3:2007	56.00
263.904	SN EN 1999-1-4	2007	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln	104.00
263.904	SN EN 1999-1-4	2007	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-4: Les structures à plaques formées à froid	104.00
263.904/A1	SN EN 1999-1-4/A1	2011	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln - Änderung A1 zur Norm SN EN 1999-1-4:2007	32.00
263.904/A1	SN EN 1999-1-4/A1	2011	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-4: Tôles de structure formées à froid - Amendement A1 à la norme SN EN 1999-1-4:2007	32.00
263.905	SN EN 1999-1-5	2007	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-5: Schalenträgerwerke	112.00
263.905	SN EN 1999-1-5	2007	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-5: Coques	112.00
264.001	SN EN 1994-1-1	2004	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau	144.00
264.001	SN EN 1994-1-1	2004	Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments	144.00
264.001/A1	SN EN 1994-1-2/A1	2014	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Änderung A1 zu EN 1994-1-2:2005	32.00
264.001/A1	SN EN 1994-1-2/A1	2014	Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu - Amendement A1 à EN 1994-1-2:2005	32.00
264.001/NA	SN EN 1994-1-1/NA	2016	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1994-1-1:2004	40.00
264.001/NA	SN EN 1994-1-1/NA	2016	Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments - Annexe nationale NA à SN EN 1994-1-1:2004	40.00
264.002	SN EN 1994-1-2	2005	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	144.00
264.002	SN EN 1994-1-2	2005	Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu	144.00
264.002/NA	SN EN 1994-1-2/NA	2016	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1994-1-2:2005	40.00
264.002/NA	SN EN 1994-1-2/NA	2016	Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale NA à SN EN 1994-1-2:2005	40.00
264.003	SN EN 1994-2	2005	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken	120.00
264.003	SN EN 1994-2	2005	Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 2: Règles générales et règles pour les ponts	120.00
264.003/NA	SN EN 1994-2/NA	2016	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1994-2:2005	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
264.003/NA	SN EN 1994-2/NA	2016	Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 2: Règles générales et règles pour les ponts - Annexe nationale NA à SN EN 1995-2:2004	40.00
265.001	SN EN 1995-1-1	2004	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	144.00
265.001	SN EN 1995-1-1	2004	Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1: Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments	144.00
265.001/A1	SN EN 1995-1-1/A1	2008	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau - Änderung A1 zur Norm EN 1995-1-1:2004	56.00
265.001/A1	SN EN 1995-1-1/A1	2008	Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1 : Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments - Amendement A1 à la norme EN 1995-1-1:2004	56.00
265.001/A2	SN EN 1995-1-1/A2	2014	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau - Änderung A2 zur Norm EN 1995-1-1:2004	40.00
265.001/A2	SN EN 1995-1-1/A2	2014	Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1: Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments - Amendement A2 à la norme EN 1995-1-1:2004	40.00
265.001/NA	SN EN 1995-1-1/NA	2014	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1995-1-1:2004	56.00
265.001/NA	SN EN 1995-1-1/NA	2014	Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1: Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments - Annexe nationale NA à SN EN 1995-1-1:2004	56.00
265.002	SN EN 1995-1-2	2004	Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Bemessung für den Brandfall	112.00
265.002	SN EN 1995-1-2	2004	Eurocode 5: Conception et Calcul des structures en bois - Partie 1-2: Généralités - Calcul des structures au feu	112.00
265.002/NA	SN EN 1995-1-2/NA	2014	Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Bemessung für den Brandfall - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1995-1-2:2004	32.00
265.002/NA	SN EN 1995-1-2/NA	2014	Eurocode 5: Conception et Calcul des structures en bois - Partie 1-2: Généralités - Calcul des structures au feu - Annexe nationale NA à SN EN 1995-1-2:2004	32.00
265.003	SN EN 1995-2	2004	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken	72.00
265.003	SN EN 1995-2	2004	Eurocode 5: Conception et calcul des structures bois - Partie 2: Ponts	72.00
265.003/NA	SN EN 1995-2/NA	2014	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1995-2	40.00
265.003/NA	SN EN 1995-2/NA	2014	Eurocode 5: Conception et calcul des structures bois - Partie 2: Ponts - Annexe nationale NA à SN EN 1995-2:2004	40.00
265.010	SNR CEN/TS 19103	2021	Eurocode 5: Bemessung und Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	120.00
265.010	SNR CEN/TS 19103	2021	Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois - Calcul des structures mixtes bois-béton - Règles communes et règles pour les bâtiments	120.00
265.051	SN EN 49-1	2016	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Anobium punctatum (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 1: Oberflächenverfahren (Laboriumsverfahren)	64.00
265.051	SN EN 49-1	2016	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis d'Anobium punctatum (De Geer) par l'observation de la ponte et du taux de survie des larves - Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire)	64.00
265.052	SN EN 49-2	2015	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Anobium punctatum (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboriumsverfahren)	56.00
265.052	SN EN 49-2	2015	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis à vis de Anobium punctatum (De Geer) par l'observation de la ponte et de la survie des larves - Partie 2: Application par imprégnation (Méthode de laboratoire)	56.00
265.055	SN EN 330	2014	Holzschutzmittel - Bestimmung der relativen Wirksamkeit eines Holzschutzmittels zur Anwendung unter einem Anstrich und ohne Erdkontakt - Freilandprüfung: L-Verbindungsmethode	64.00
265.055	SN EN 330	2014	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice d'un produit de préservation du bois pour emploi sous un revêtement et hors de contact avec le sol - Essa de champ: méthode avec un assemblage en L	64.00
265.060	SN EN 113-1	2020	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren gegen Holz zerstörende Basidiomyceten - Teil 1: Bewertung der bioziden Wirksamkeit von Holzschutzmitteln	88.00
265.060	SN EN 113-1	2020	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Méthode d'essai vis-à-vis des champignons basidiomycètes - Partie 1: Détermination de l'efficacité protectrice de produits de préservation	88.00
265.061	SN EN 113-2	2020	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren gegen Holz zerstörende Basidiomyceten - Teil 2: Bewertung der natürlichen oder verbesserten Dauerhaftigkeit	88.00
265.061	SN EN 113-2	2020	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Méthode d'essai vis-à-vis des champignons basidiomycètes - Partie 2: Détermination de la durabilité inhérente ou améliorée	88.00
265.063	SN EN 117	2012	Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Reticulitermes-Arten (Europäische Termiten) (Laboriumsverfahren)	56.00
265.063	SN EN 117	2012	Produit de préservation du bois - Détermination du seuil d'efficacité contre les termites européens du genre Reticulitermes (Méthode de laboratoire)	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
265.064	SN EN 409	2009	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung des Fliessmoments von stiftförmigen Verbindungsmitteln	40.00
265.064	SN EN 409	2009	Structures en bois - Méthodes d'essais - Détermination du moment plastique des organes d'assemblage de type tige	40.00
265.066	SN EN 383	2007	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der Lochleibungsfestigkeit und Bettungswerte für stiftförmige Verbindungsmittel	48.00
265.066	SN EN 383	2007	Structures en bois - Méthodes d'essai - Détermination de caractéristiques de fondation et de la portance locale d'éléments d'assemblage de type broche	48.00
265.069	SN EN 314-1	2004	Sperrholz - Qualität der Verklebung - Teil 1: Prüfverfahren	56.00
265.069	SN EN 314-1	2004	Contreplaqué - Qualité du collage - Partie 1: Méthodes d'essai	56.00
265.072	SN EN 316	2009	Holzfaserplatten - Definition, Klassifizierung und Kurzzeichen	40.00
265.072	SN EN 316	2009	Panneaux de fibres de bois - Définition, classification et symboles	40.00
265.076	SN EN 320	2011	Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung des achsenparallelen Schraubenauszieh Widerstands	40.00
265.076	SN EN 320	2011	Panneaux de particules et panneaux de fibres - Détermination de la résistance à l'arrachement des vis selon leur axe	40.00
265.081	SN EN 325	2012	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Masse der Prüfkörper	40.00
265.081	SN EN 325	2012	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des éprouvettes	40.00
265.083	SN EN ISO 12460-3	2020	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren (ISO 12460-3:2020)	64.00
265.083	SN EN ISO 12460-3	2020	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 3: Méthode d'analyse de gaz (ISO 12460-3:2020)	64.00
265.084	SN EN ISO 12460-4	2016	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 4: Exsikkator-Verfahren (ISO 12460-4:2016)	56.00
265.084	SN EN ISO 12460-4	2016	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 4: Méthode au dessiccateur (ISO 12460-4:2016)	56.00
265.085	SN EN ISO 12460-5	2015	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 5: Extraktionsverfahren (genannt Perforatormethode) (ISO 12460-5:2015)	56.00
265.085	SN EN ISO 12460-5	2015	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 5: Méthode d'extraction (dite méthode au perforateur) (ISO 12460-5:2015)	56.00
265.094	SN EN 351-1	2007	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Teil 1: Klassifizierung der Schutzmitteleindringung und -aufnahme	56.00
265.094	SN EN 351-1	2007	Durabilité du bois et des produits à base de bois - Bois massif traité avec produit de préservation - Partie 1: Classification des pénétrations et rétentions des produits de préservation	56.00
265.095	SN EN 351-2	2007	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Teil 2: Leitfaden zur Probenentnahme für die Untersuchung des mit Holzschutzmitteln behandelten Holzes	48.00
265.095	SN EN 351-2	2007	Durabilité du bois et des produits à base de bois - Bois massif traité avec produit de préservation - Partie 2: Guide d'échantillonnage pour l'analyse du bois traité avec un produit de préservation	48.00
265.096	SN EN 460	2023	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Leitfaden zur Bestimmung der Leistungsfähigkeit	80.00
265.096	SN EN 460	2023	Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Guide pour déterminer la performance	80.00
265.097	SN EN 599-2	2016	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anforderungen an vorbeugende Holzschutzmittel wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden - Teil 2: Kennzeichnung	40.00
265.097	SN EN 599-2	2016	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité des produits préventifs de préservation du bois établie par des essais biologiques - Partie 2: Étiquetage	40.00
265.098	SN EN 839	2014	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen Holz zerstörende Basidiomyceten - Anwendung mit Oberflächenverfahren	64.00
265.098	SN EN 839	2014	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis des champignons basidiomycètes lignivores - Application par traitement de surface	64.00
265.102	SN EN 1390	2020	Holzschutzmittel - Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Laboratoriumsverfahren	72.00
265.102	SN EN 1390	2020	Produits de préservation du bois - Détermination de l'action curative contre les larves d'Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Méthode de laboratoire	72.00
265.105	SN EN 309	2005	Spanplatten - Definition und Klassifizierung	40.00
265.105	SN EN 309	2005	Panneaux de particules - Définition et classification	40.00
265.109	SN EN 336	2013	Bauholz für tragende Zwecke - Masse, zulässige Abweichungen	40.00
265.109	SN EN 336	2013	Bois de structure - Dimensions, écarts admissibles	40.00
265.110	SN EN 338	2016	Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen	48.00
265.110	SN EN 338	2016	Bois de structure - Classes de résistance	48.00
265.111+A2	SN EN 384+A2	2022	Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte	72.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
265.111+A2	SN EN 384+A2	2022	Bois de structure - Détermination des valeurs caractéristiques des propriétés mécaniques et de la masse volumique	72.00
265.117+A1	SN EN 408+A1	2012	Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	80.00
265.117+A1	SN EN 408+A1	2012	Structures en bois - Bois de structure et bois lamellé-collé - Détermination de certaines propriétés physiques et mécaniques	80.00
265.123	SN EN 1058	2009	Holzwerkstoffe - Bestimmung der charakteristischen 5%-Quantilwerte und der charakteristischen Mittelwerte	56.00
265.123	SN EN 1058	2009	Panneaux à base de bois - Détermination des valeurs caractéristiques correspondant au fractile à 5 % d'exclusion et des valeurs caractéristiques moyennes	56.00
265.128	SN EN ISO 8970	2020	Holzbauwerke - Prüfung von mechanischen Verbindungen - Anforderungen an die Rohdichte des Holzes (ISO 8970:2020)	56.00
265.128	SN EN ISO 8970	2020	Structures en bois - Essai des assemblages réalisés par organes mécaniques - Exigences concernant la masse volumique du bois (ISO 8970:2020)	56.00
265.129	SN EN 252	2014	Freiland-Prüfverfahren zur Bestimmung der relativen Schutzwirkung eines Holzschutzmittels im Erdkontakt	64.00
265.129	SN EN 252	2014	Essai de champ pour déterminer l'efficacité protectrice relative d'un produit de préservateur du bois en contact avec le sol	64.00
265.130	SN EN 84	2020	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Auswaschbeanspruchung	48.00
265.130	SN EN 84	2020	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Epreuves de vieillissement accéléré des bois traités avant essais biologiques - Epreuve de délavage	48.00
265.131	SN EN 335	2013	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Gebrauchsklassen: Definitionen, Anwendung bei Vollholz und Holzprodukten	48.00
265.131	SN EN 335	2013	Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Classes d'emploi: définitions, application au bois massif et aux matériaux à base de bois	48.00
265.133	SN EN 594	2011	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Wandscheiben-Tragfähigkeit und -Steifigkeit von Wandelementen in Holztafelbauart	56.00
265.133	SN EN 594	2011	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essai de raideur et résistance au contreventement des murs à ossature en bois	56.00
265.136	SN EN 789	2004	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen	72.00
265.136	SN EN 789	2004	Structures en bois - Méthodes d'essai - Détermination des propriétés mécaniques des panneaux à base de bois	72.00
265.138	SN CEN/TS 15397	2006	Holzschutzmittel - Verfahren zur natürlichen Vorkonditionierung ohne Erdkontakt für behandelte Holz-Prüfkörper vor biologischer Laborprüfung	48.00
265.138	SN CEN/TS 15397	2006	Produits de préservation du bois - Méthode de préconditionnement naturel d'éprouvettes de bois traité, sans contact avec le sol, avant essai biologique en laboratoire	48.00
265.139	SN EN 12037	2022	Holzschutzmittel - Freilandprüfung zur Bestimmung der relativen Wirksamkeit eines Holzschutzmittels ohne Erdkontakt - Verfahren mit horizontaler Überblattung (Lap-Joint)	88.00
265.141	SN EN 912	2011	Holzverbindungsmittel - Spezifikationen für Dübel besonderer Bauart für Holz	96.00
265.141	SN EN 912	2011	Organes d'assemblage pour le bois - Spécifications des assembleurs pour bois	96.00
265.143	SN EN 1075	2014	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Verbindungen mit Nagelplatten	64.00
265.143	SN EN 1075	2014	Structures en bois - Méthodes d'essai - Assemblages réalisés avec des connecteurs métalliques à plaque emboutie	64.00
265.145	SN EN 1380	2009	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragende Verbindungen mit Nägeln, Schrauben, Stabdübeln und Bolzen	48.00
265.145	SN EN 1380	2009	Structures en bois - Méthode d'essai - Pointes, tire-fonds, broches et boulons porteurs	48.00
265.146	SN EN 1381	2016	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragende Klammerverbindungen	48.00
265.146	SN EN 1381	2016	Structures en bois - Méthodes d'essai - Assemblages agrafés porteurs	48.00
265.147	SN EN 1382	2016	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Ausziehtragfähigkeit von Holzverbindungsmitteln	48.00
265.147	SN EN 1382	2016	Structures en bois - Méthodes d'essai - Résistance à l'arrachement dans le bois d'éléments de fixation	48.00
265.148	SN EN 1383	2016	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Holzverbindungsmitteln auf Kopfdurchziehen	48.00
265.148	SN EN 1383	2016	Structures en bois - Méthodes d'essais - Résistance à la traversée de la tête d'éléments de fixation à travers le bois	48.00
265.149	SN EN 73	2020	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Verdunstungsbeanspruchung	48.00
265.149	SN EN 73	2020	Produits de préservation du bois - Epreuves de vieillissement accéléré des bois traités avant essais biologiques - Épreuve d'évaporation	48.00
265.150	SN EN 14250	2010	Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen	80.00
265.150	SN EN 14250	2010	Structure en bois - Exigences de produit relatives aux éléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie	80.00
265.151	SN EN 14080	2013	Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen	136.00
265.151	SN EN 14080	2013	Structures en bois - Bois lamellé collé et bois massif reconstitué - Exigences	136.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
265.152	SN EN 16351	2021	Holzbauwerke - Brettsper Holz - Anforderungen	144.00
265.152	SN EN 16351	2021	Structures en bois - Bois lamellé croisé - Exigences	144.00
265.153	SN EN 14229	2010	Holzbauwerke - Holzma ste für Freileitungen	80.00
265.153	SN EN 14229	2010	Bois de structure - Poteaux en bois pour lignes aériennes	80.00
265.158	SN EN 1912	2012	Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten	56.00
265.158	SN EN 1912	2012	Bois de structure - Classes de résistance - Affectation des classes visuelles et des essences	56.00
265.159	SN EN 16737	2016	Bauholz für tragende Zwecke - Visuelle Sortierung von Tropenholz nach der Festigkeit	56.00
265.159	SN EN 16737	2016	Bois de structure - Classement visuel des bois feuillus tropicaux de structure	56.00
265.162	SN EN 14374	2004	Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen	64.00
265.162	SN EN 14374	2004	Structures en bois - LVL (Lamibois) - Exigences	64.00
265.163	SN EN 15228	2009	Bauholz - Bauholz für tragende Zwecke mit Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall	48.00
265.163	SN EN 15228	2009	Bois de structure - Bois de structure traité avec un produit de préservation contre les attaques biologiques	48.00
265.172+A1	SN EN 14081-2+A1	2022	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung	96.00
265.172+A1	SN EN 14081-2+A1	2022	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 2: Classement mécanique; exigences supplémentaires concernant les essais de type	96.00
265.173	SN EN 14081-3	2022	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 3: Maschinelle Sortierung, zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle	56.00
265.173	SN EN 14081-3	2022	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 3: Classement mécanique - Exigences complémentaires relatives au contrôle de la production en usine	56.00
265.174	SN EN 14081-1+A1	2019	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	96.00
265.174	SN EN 14081-1+A1	2019	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 1: Exigences générales	96.00
265.175	SN EN 14358	2016	Holzbauwerke - Berechnung und Kontrolle charakteristischer Werte	48.00
265.175	SN EN 14358	2016	Structures en bois - Détermination et vérification des valeurs caractéristiques	48.00
265.176	SN EN 14545	2008	Holzbauwerke - Nicht stiftförmige Verbindungselemente - Anforderungen	80.00
265.176	SN EN 14545	2008	Structures en bois - Connecteurs - Exigences	80.00
265.177	SN EN 14592	2022	Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmittel - Anforderungen	128.00
265.177	SN EN 14592	2022	Structures en bois - Éléments de fixation de type tige - Exigences	128.00
265.178	SN EN 15737	2009	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Einschraubdrehmoment von Schrauben	40.00
265.178	SN EN 15737	2009	Structures en bois - Méthodes d'essai - Force de torsion et résistance au vissage	40.00
265.179	SN EN 15736	2009	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Ausziehstand von Nagelplatten unter Transport- und Montagezuständen in vorgefertigten Fachwerkträgern	40.00
265.179	SN EN 15736	2009	Structures en bois - Méthode d'essai - Résistance à l'arrachement des connecteurs à plaque métallique emboutie lors de la manutention et du levage des composants structuraux préfabriqués	40.00
265.180	SN EN 15497	2014	Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung	96.00
265.180	SN EN 15497	2014	Bois massif de structure à entures multiples - Exigences de performances et exigences minimales de fabrication	96.00
265.181	SN EN 1014-1	2010	Holzschutzmittel - Kreosot (Teerimprägnieröl) und damit imprägniertes Holz - Probenahme und Analyse - Teil 1: Verfahren zur Probenahme von Kreosot	40.00
265.181	SN EN 1014-1	2010	Produits de préservation du bois - Créosote et bois créosoté - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Partie 1: Procédure d'échantillonnage de la créosote	40.00
265.182	SN EN 1014-4	2010	Holzschutzmittel - Kreosot (Teerimprägnieröl) und damit imprägniertes Holz - Probenahme und Analyse - Teil 4: Bestimmung des Gehaltes an wasserextrahierbaren Phenolen im Kreosot	48.00
265.182	SN EN 1014-4	2010	Produits de préservation du bois - Créosote et bois créosoté - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Partie 4: Détermination de la teneur en phénols extractibles à l'eau de la créosote	48.00
265.183	SN EN 1014-3	2010	Holzschutzmittel - Kreosot (Teerimprägnieröl) und damit imprägniertes Holz - Probenahme und Analyse - Teil 3: Bestimmung des Gehaltes an Benzo(a)pyren im Kreosot	48.00
265.183	SN EN 1014-3	2010	Produits de préservation du bois - Créosote et bois créosoté - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Partie 3: Détermination de la teneur en benzo[a]pyrène dans la créosote	48.00
265.184	SN EN 1014-2	2010	Holzschutzmittel - Kreosot (Teerimprägnieröl) und damit imprägniertes Holz - Probenahme und Analyse - Teil 2: Verfahren zur Probenahme von Kreosot aus imprägniertem Holz für die nachfolgende Analyse	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
265.184	SN EN 1014-2	2010	Produits de préservation du bois - Créosote et bois créosoté - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Partie 2: Procédure pour obtenir un échantillon de créosote du bois créosoté à soumettre à une analyse ultérieure	40.00
265.185	SN EN 16784	2016	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung des Langzeitverhaltens beschichteter und unbeschichteter stiftförmiger Verbindungsmittel	56.00
265.185	SN EN 16784	2016	Structures en bois - Methodes d'essai - Détermination du comportement à long terme des éléments de fixations de type tige revêtus ou non	56.00
265.186	SN EN 16929	2018	Prüfverfahren - Holzdecken - Bestimmung der Schwingungseigenschaften	80.00
265.186	SN EN 16929	2018	Méthodes d'essais - Planchers en bois - Détermination des propriétés vibratoires	80.00
265.203	SN EN 47	2016	Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - (Laboratoriumsverfahren)	64.00
265.203	SN EN 47	2016	Produits de préservation du bois - Détermination du seuil d'efficacité contre les larves d'Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - (Méthode de laboratoire)	64.00
265.204	SN EN 48	2005	Holzschutzmittel - Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von Anobium punctatum (De Geer) (Laboratoriumsverfahren)	64.00
265.204	SN EN 48	2005	Produits de préservation du bois - Détermination de l'action curative contre les larves d'Anobium punctatum (de Geer) (Méthode de laboratoire)	64.00
265.205	SN EN 118	2013	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Reticulitermes-Arten (Europäische Termiten) (Laboratoriumsverfahren)	56.00
265.205	SN EN 118	2013	Produits de préservation des bois - Détermination de l'action préventive contre les espèces de Reticulitermes (termites européens) (Méthode de laboratoire)	56.00
265.206	SN EN 152	2011	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit einer Schutzbehandlung von verarbeitetem Holz gegen Bläuepilze - Laboratoriumsverfahren	88.00
265.206	SN EN 152	2011	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité préventive d'un traitement de protection du bois mis en oeuvre contre le bleuissement fongique - Méthode de laboratoire	88.00
265.208+A1	SN EN 599-1+A1	2013	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Wirksamkeit von Holzschutzmitteln wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt wird - Teil 1: Spezifikation entsprechend der Gebrauchsklasse	88.00
265.208+A1	SN EN 599-1+A1	2013	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité des produits préventifs de préservation du bois établie par des essais biologiques - Partie 1: Spécification par classe d'emploi	88.00
265.209	SN EN 12404	2020	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der Wirksamkeit eines Schutzmittels gegen das Überwachsen von Echtem Hausschwamm Serpula lacrymans (Schumacher ex Fries) S.F. Gray vom Mauerwerk auf das Holz - Laboratoriumsverfahren	72.00
265.209	SN EN 12404	2020	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Évaluation de l'efficacité d'un fongicide de maçonnerie pour empêcher le développement dans le bois de la mérule Serpula lacrymans (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Méthode de laboratoire	72.00
265.210	SN EN 12490	2010	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Bestimmung der Eindringtiefe und der Aufnahme von Kreosot (Teerimprägnieröl) in behandeltem Holz	48.00
265.210	SN EN 12490	2010	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Bois massif traité avec un produit de préservation - Détermination de la pénétration et de la rétention de créosote dans le bois traité	48.00
265.213	SN EN 14128	2020	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anforderungen an bekämpfend wirkende Holzschutzmittel, wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden	64.00
265.213	SN EN 14128	2020	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité des produits curatifs de préservation du bois établis par des essais biologiques	64.00
265.214	SN EN 14734	2022	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der Tränkbarkeit von Holzarten zur Tränkung mit Holzschutzmitteln - Laborverfahren	64.00
265.214	SN EN 14734	2022	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Détermination de l'imprégnabilité d'essences de bois par des produits de préservation - Méthode de laboratoire	64.00
265.215	SNG CEN/TR 15003	2012	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Kriterien für Heißluftverfahren zur Bekämpfung von holzerstörenden Organismen	48.00
265.215	SNG CEN/TR 15003	2012	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Critères s'appliquant aux procédés à air chaud à usages curatifs contre les organismes lignivores	48.00
265.218	SN EN 1001-1	2005	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Terminologie - Teil 1: Liste äquivalenter Fachausdrücke Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Terminologie - Partie 1: Liste des termes équivalents Durability of wood and wood-based products - Terminology - Part 1: List of equivalent term	88.00
265.219	SN EN 1001-2	2005	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Terminologie - Teil 2: Vokabular Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Terminologie - Partie 2: Vocabulaire Durability of wood and wood-based products - Terminology - Part 2: Vocabulary	120.00
265.221	SN EN 46-1	2016	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Teil 1: Anwendung durch Oberflächenverfahren (Laboratoriumsverfahren)	64.00
265.221	SN EN 46-1	2016	Produits de préservation du bois - Détermination de l'action préventive contre les larves récemment écloses d'Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire)	64.00
265.222	SN CEN/TS 15082	2005	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen Schnittholzbläue und Schimmelpilze auf frisch geschnittenem Holz - Feldversuch	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
265.224	SN CEN/TS 15083-2	2005	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der natürlichen Dauerhaftigkeit von Vollholz gegen holzerstörende Pilze, Prüfverfahren - Teil 2: Moderfäulepilze	64.00
265.225	SN EN 46-2	2016	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Teil 2: Ovizide Wirkung (Laboratoriumsverfahren)	64.00
265.225	SN EN 46-2	2016	Produits de préservation du bois - Détermination de l'action préventive contre les larves récemment écloses d' <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Partie 2: Effet ovicide (Méthode de laboratoire)	64.00
265.226	SNR CEN/TS 15119-1	2018	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Teil 1: Holz auf dem Lagerplatz nach der Behandlung und Holzprodukte in Gebrauchsklasse 3 (nicht abgedeckt, ohne Erdkontakt) - Laborverfahren	56.00
265.226	SNR CEN/TS 15119-1	2018	Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Estimation des émissions dans l'environnement du bois traité avec des produits de préservation - Partie 1: Bois stocké en dépôt après traitement et articles en bois exposés en classe d'emploi 3 (non couverts, non en contact avec le sol) - Méthode de laboratoire	56.00
265.227	SN CEN/TS 15119-2	2012	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Teil 2: Holzprodukte in Gebrauchsklasse 4 und 5 (im Kontakt mit Erde, Süßwasser oder Meerwasser) - Laborverfahren	48.00
265.227	SN CEN/TS 15119-2	2012	Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Estimation des émissions dans l'environnement du bois traité avec des produits de préservation - Partie 2: Articles en bois exposés en classe d'emploi 4 ou 5 (en contact avec le sol, l'eau douce ou l'eau de mer) - Méthode de laboratoire	48.00
265.228	SNG CEN/TR 16663	2014	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Holzprodukte in Gebrauchsklasse 3 (nicht abgedeckt, ohne Erdkontakt) - Semi-Feldverfahren	56.00
265.229	SN EN 16718	2015	Holz und Holzprodukte - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Holz und Holzprodukten	72.00
265.229	SN EN 16718	2015	Produits de préservation du bois et matériaux à base de bois - Dosage du carbone organique total (COT) dans les bois et matériaux à base de bois	72.00
265.230	SN EN 350	2016	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifikation der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff	112.00
265.230	SN EN 350	2016	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Méthodes d'essai et de classification de la durabilité vis-à-vis des agents biologiques du bois et des matériaux dérivés du bois	112.00
265.231	SNR CEN/TS 16818	2018	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Feuchte-Dynamik von Holz und Holzprodukten	48.00
265.231	SNR CEN/TS 16818	2018	Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Cinétique d'humidification du bois et des produits à base de bois	48.00
265.232	SNG CEN/TR 17809	2022	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Nachbehandlung von Holz gegen Insektenbefall durch Injektion	56.00
265.232	SNG CEN/TR 17809	2022	Durability of wood and wood-based products - Remedial treatment of wood against insects by injection	56.00
265.233	SNG CEN/TR 17810	2022	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anwendungsdokument für Normen zu Anforderungen an die Wirksamkeit und Eigenschaften von Holzschutzmitteln	64.00
265.233	SNG CEN/TR 17810	2022	Durabilité du bois et des produits dérivés - Document d'interprétation des normes relatives aux exigences d'efficacité et aux spécifications des produits de préservation du bois	64.00
265.233	SNG CEN/TR 17810	2022	Durability of wood and wood-based products - Interpretation document for standards related to efficacy requirements and specifications of wood preservatives	64.00
265.301	SN EN 300	2006	Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen	56.00
265.301	SN EN 300	2006	Panneaux de lamelles minces, longues et orientées (OSB) - Définitions, classifications et exigences	56.00
265.302	SN EN 312	2010	Spanplatten - Anforderungen	56.00
265.302	SN EN 312	2010	Panneaux de particules - Exigences	56.00
265.309	SN EN 634-2	2007	Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an Portlandzement (PZ) gebundene Spanplatten zur Verwendung im Trocken-, Feucht- und Aussenbereich	40.00
265.309	SN EN 634-2	2007	Panneaux de particules liées au ciment - Exigences - Partie 2: Exigences pour les panneaux de particules liées au ciment Portland ordinaire utilisés en milieux sec, humide et extérieur	40.00
265.312	SN EN 12369-2	2011	Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 2: Sperrholz	56.00
265.312	SN EN 12369-2	2011	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 2: Contreplaqué	56.00
265.313	SN EN 12369-3	2022	Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 3: Massivholzplatten	56.00
265.313	SN EN 12369-3	2022	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 3: Bois panneautés	56.00
265.352	SN EN 622-2	2004	Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten	48.00
265.352	SN EN 622-2	2004	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 2: Exigences pour panneaux durs	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
265.354	SN EN 622-4	2019	Faserplatten - Anforderungen - Teil 4: Anforderungen an poröse Platten	56.00
265.354	SN EN 622-4	2019	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 4: Exigences pour panneaux isolants	56.00
265.355	SN EN 622-5	2009	Faserplatten - Anforderungen - Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)	48.00
265.355	SN EN 622-5	2009	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 5: Exigences pour panneaux obtenus par procédé à sec (MDF)	48.00
265.403	SN EN 717-1	2004	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 1: Formaldehydabgabe nach der Prüfkammer-Methode	72.00
265.403	SN EN 717-1	2004	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 1: Emission de for-maldéhyde par la méthode à la chambre	72.00
265.411	SN EN 1156	2013	Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandfestigkeit und Kriechzahl	48.00
265.411	SN EN 1156	2013	Panneaux à base de bois - Détermination des facteurs de durée de charge et de fluage	48.00
265.412+A1	SN EN 326-2+A1	2014	Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 2: Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle	88.00
265.412+A1	SN EN 326-2+A1	2014	Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle - Partie 2: Essai de type initial et contrôle de la production en usine	88.00
265.414	SNG CEN/TR 12872	2014	Holzwerkstoffe - Leitfaden für die Verwendung von tragenden Platten in Böden, Wänden und Dächern	64.00
265.414	SNG CEN/TR 12872	2014	Panneaux à base de bois - Guide pour l'utilisation des panneaux structurels en planchers, murs et toitures	64.00
265.417+A1	SN EN 13986+A1	2015	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	104.00
265.417+A1	SN EN 13986+A1	2015	Panneaux à base de bois destinés à la construction - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	104.00
265.420	SN EN 14322	2021	Holzwerkstoffe - Melaminebeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Definition, Anforderungen und Klassifizierung	56.00
265.420	SN EN 14322	2021	Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification	56.00
265.421	SN EN 14323	2021	Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Prüfverfahren	80.00
265.421	SN EN 14323	2021	Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Méthodes d'essais	80.00
265.422	SN EN 14354	2017	Holzwerkstoffe - Furnierte Fussbodenbeläge	96.00
265.422	SN EN 14354	2017	Panneaux à base de bois - Revêtements de sol à placage bois	96.00
265.423	SN CEN/TS 14966	2005	Holzwerkstoffe - Orientierende Prüfverfahren an kleinen Prüfkörpern für einige mechanische Eigenschaften	48.00
265.423	SN CEN/TS 14966	2005	Panneaux à base de bois - Méthodes d'essais indicatives sur éprouvettes de petites dimensions pour certaines propriétés mécaniques	48.00
265.424	SN EN 15197	2007	Holzwerkstoffe - Flachspanplatten - Anforderungen	48.00
265.424	SN EN 15197	2007	Panneaux à base de bois - Panneaux de lin - Spécifications	48.00
265.425	SN CEN/TS 16368	2014	Leichte Spanplatten - Anforderungen	40.00
265.425	SN CEN/TS 16368	2014	Panneaux de particules légers - Spécifications	40.00
265.451	SN CEN/TS 635-4	2007	Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 4: Einflussgrößen auf die Eignung zur Oberflächenbehandlung, Leitfaden	40.00
265.451	SN CEN/TS 635-4	2007	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 4: Paramètres d'aptitude à la finition, guide	40.00
265.453+A1	SN EN 636+A1	2015	Contreplaqué - Exigences	56.00
265.456	SN CEN/TS 1099	2007	Sperrholz - Biologische Dauerhaftigkeit - Leitfaden zur Beurteilung von Sperrholz zur Verwendung in verschiedenen Gebrauchsklassen	40.00
265.456	SN CEN/TS 1099	2007	Contreplaqué - Durabilité biologique - Guide d'utilisation dans les différentes classes d'emploi	40.00
265.457	SN EN 14272	2011	Sperrholz - Rechenverfahren für einige mechanische Eigenschaften	88.00
265.457	SN EN 14272	2011	Contreplaqué - Méthode de calcul pour certaines caractéristiques mécaniques	88.00
265.458	SN EN 14755	2005	Strangpressplatten - Anforderungen	48.00
265.458	SN EN 14755	2005	Panneaux de particules extrudés - Exigences	48.00
265.459	SN EN 14220	2006	Holz und Holzwerkstoffe in Aussenfenstern, Aussentüren und Aussentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen	64.00
265.459	SN EN 14220	2006	Bois et matériaux à base de bois dans les fenêtres extérieures, les vantaux de portes extérieures et les dormants de portes extérieures - Exigences et spécifications	64.00
265.460	SN EN 14221	2006	Holz und Holzwerkstoffe in Innenfenstern, Innentüren und Innentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen	56.00
265.460	SN EN 14221	2006	Bois et matériaux à base de bois dans les fenêtres intérieures, les vantaux et dormants de portes intérieures - Exigences et spécifications	56.00
265.461	SN CEN/TS 16526	2013	Sandwichplatten für Möbel (SWB-F) - Werkmässig hergestellte Produkte - Definition, Klassifizierung und Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungseigenschaften	96.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
265.461	SN CEN/TS 16526	2013	Panneaux sandwichs pour meubles (SWB-F) - Produits manufacturés - Définition, classification et méthodes d'essai pour la détermination des propriétés fonctionnelles	96.00
265.490+A1	SN EN 14279+A1	2009	Furnierschichtholz (LVL) - Definitionen, Klassifizierung und Spezifikationen	56.00
265.490+A1	SN EN 14279+A1	2009	Lamibois (LVL) - Définitions, classification et spécifications	56.00
265.501	SN EN 844	2019	Rund- und Schnittholz - Terminologie Bois rond et bois scié - Terminologie Round and sawn timber - Terminology	144.00
265.521	SN EN 1309-2	2006	Rund- und Schnittholz - Verfahren zur Messung der Masse - Teil 2: Rundholz - Anforderungen an die Messung und Regeln zur Volumenberechnung	48.00
265.521	SN EN 1309-2	2006	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions - Partie 2: Bois ronds - Exigences pour la mesure et les règles de calcul du volume	48.00
265.522	SN EN 1309-3	2018	Rund- und Schnittholz - Messmethoden - Teil 3: Merkmale und biologische Schädigungen	72.00
265.522	SN EN 1309-3	2018	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure - Partie 3: Singularités et altérations biologiques	72.00
265.527	SN EN 13183-3	2005	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 3: Schätzung durch kapazitives Messverfahren	40.00
265.527	SN EN 13183-3	2005	Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 3: Estimation par méthode capacitive	40.00
265.531	SN EN 1315	2010	Dimensions-Sortierung von Rundholz	40.00
265.531	SN EN 1315	2010	Classement dimensionnel des bois ronds	40.00
265.533	SN EN 1316-1	2012	Laub-Rundholz - Qualitäts-Sortierung - Teil 1: Eiche und Buche	40.00
265.533	SN EN 1316-1	2012	Bois ronds feuillus - Classement qualitatif - Partie 1: Chêne et hêtre	40.00
265.534	SN EN 1316-2	2012	Laub-Rundholz - Qualitäts-Sortierung - Teil 2: Pappel	40.00
265.534	SN EN 1316-2	2012	Bois ronds feuillus - Classement qualitatif - Partie 2: Peuplier	40.00
265.540	SN EN 975-1	2009	Schnittholz - Sortierung nach dem Aussehen von Laubholz - Teil 1: Eiche und Buche	64.00
265.540	SN EN 975-1	2009	Bois sciés - Classement d'aspect des bois feuillus - Partie 1: Chêne et hêtre	64.00
265.541	SN EN 1313-1	2010	Rund- und Schnittholz - Zulässige Abweichungen und Vorzugsmasse - Teil 1: Nadelschnittholz	48.00
265.541	SN EN 1313-1	2010	Bois ronds et bois sciés - Ecarts admissibles et dimensions préférentielles - Partie 1: Bois sciés résineux	48.00
265.546	SN EN 1927-1	2008	Qualitäts-Sortierung von Nadel-Rundholz - Teil 1: Fichten und Tannen	40.00
265.546	SN EN 1927-1	2008	Classement qualitatif des bois ronds résineux - Partie 1: Epicéas et sapins	40.00
265.547	SN EN 1927-2	2008	Qualitäts-Sortierung von Nadel-Rundholz - Teil 2: Kiefern	40.00
265.547	SN EN 1927-2	2008	Classement qualitatif des bois ronds résineux - Partie 2: Pins	40.00
265.548	SN EN 1927-3	2008	Qualitäts-Sortierung von Nadel-Rundholz - Teil 3: Lärchen und Douglasie	40.00
265.548	SN EN 1927-3	2008	Classement qualitatif des bois ronds résineux - Partie 3: Mélèzes et Douglas	40.00
265.549	SN CEN/TS 12169	2008	Kriterien zur Konformitätsprüfung eines Loses Schnittholz	40.00
265.549	SN CEN/TS 12169	2008	Critères de vérification de la conformité d'un lot de bois scié	40.00
265.550	SN CEN/TS 14464	2010	Schnittholz - Verfahren zur Ermittlung der Verschalung	40.00
265.550	SN CEN/TS 14464	2010	Bois sciés - Méthode de mesure de la cémentation	40.00
265.551	SN EN 975-2	2004	Schnittholz - Sortierung nach dem Aussehen van Laubholz - Teil 2: Pappel	40.00
265.551	SN EN 975-2	2004	Bois sciés - Classement d'aspect des bois feuillus - Partie 2: Peuplier	40.00
265.552	SN EN 14298	2017	Schnittholz - Ermittlung der Trocknungsqualität	40.00
265.552	SN EN 14298	2017	Bois scié - Estimation de la qualité du séchage	40.00
265.571	SN EN 942	2007	Holz in Tischlerarbeiten - Allgemeine Anforderungen	56.00
265.571	SN EN 942	2007	Bois dans les menuiseries - Exigences générales	56.00
265.572	SN EN 13307-1	2006	Holzkanteln und Halbfertigprofile für nichttragende Anwendungen - Teil 1: Anforderungen	48.00
265.572	SN EN 13307-1	2006	Ebauches et profilés semi-finis en bois pour usages non structurels - Partie 1: Exigences	48.00
265.573	SN CEN/TS 13307-2	2009	Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen - Teil 2: Produktionskontrolle	64.00
265.573	SN CEN/TS 13307-2	2009	Ebauches et profilés semi-finis en bois lamellé-collés et assemblés par enture multiples pour usages non structurels - Partie 2: Contrôle de production	64.00
265.576	SN EN 16449	2014	Holz und Holzprodukte - Berechnung des biogenen Kohlenstoffgehalts im Holz und Umrechnung in Kohlenstoffdioxid	40.00
265.576	SN EN 16449	2014	Produits en bois et dérivés du bois - Calcul du contenu en carbone biogénique du bois et conversion en dioxyde de carbone	40.00
265.577	SN EN 16485	2014	Rund- und Schnittholz - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Holz und Holzwerkstoffe im Bauwesen	64.00
265.577	SN EN 16485	2014	Bois ronds et sciages - Déclarations environnementales de produits - Règles de définition des catégories de produits en bois et à base de bois pour l'utilisation en construction	64.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
265.611	SN EN 1533	2010	Holzfussböden - Bestimmung der Biegefestigkeit unter statischer Beanspruchung - Prüfmethode	48.00
265.611	SN EN 1533	2010	Planchers en bois - Détermination de la flexion sous charge statique - Méthodes d'essai	48.00
265.612	SN EN 1534	2020	Holzfussböden und Parkett - Bestimmung des Eindruckwiderstands - Prüfmethode	56.00
265.612	SN EN 1534	2020	Méthode d'essai Planchers en bois et parquets - Détermination de la résistance au poinçonnement - Méthode d'essai	56.00
265.613	SN EN 1910	2016	Holzfussböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung der Dimensionsstabilität	48.00
265.613	SN EN 1910	2016	Planchers en bois et lambris et bardages en bois - Détermination de la stabilité dimensionnelle	48.00
265.614	SN EN 13647	2021	Holzfussböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung geometrischer Eigenschaften	72.00
265.614	SN EN 13647	2021	Planchers en bois et lambris et bardages en bois - Détermination des caractéristiques géométriques	72.00
265.615	SN EN 13696	2008	Holzfussböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Verformbarkeit und der Beständigkeit gegen Verschleiss und gegen Stossbeanspruchung	64.00
265.615	SN EN 13696	2008	Planchers en bois - Méthodes d'essai pour déterminer l'élasticité et la résistance à l'abrasion et la résistance au choc	64.00
265.616	SN EN 14342	2013	Holzfussböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	80.00
265.616	SN EN 14342	2013	Planchers et parquet en bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	80.00
265.625	SN EN 13226	2009	Holzfussböden - Massivholz-Elemente mit Nut und/oder Feder	72.00
265.625	SN EN 13226	2009	Planchers en bois - Eléments de parquet massif avec rainures et/ou languettes	72.00
265.626	SN EN 13227	2017	Holzfussböden - Massivholz-Lamparkettprodukte	72.00
265.626	SN EN 13227	2017	Plancher en bois - Produits de l'amparquet massif	72.00
265.627	SN EN 13228	2011	Holzfussböden - Massivholz-Overlay-Parkettstäbe einschliesslich Parkettblöcke mit einem Verbindungssystem	72.00
265.627	SN EN 13228	2011	Plancher en bois - Eléments de parquets en bois massifs de recouvrement, blocs anglais compris, avec systèmes de guidage	72.00
265.628	SN EN 13442	2013	Holzfussböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung der chemischen Widerstandsfähigkeit	48.00
265.628	SN EN 13442	2013	Planchers en bois et lambris et bardages en bois - Détermination de la résistance aux agents chimiques	48.00
265.630	SN EN 13489	2017	Holzfussböden und Parkett - Mehrschichtparkettelemente	64.00
265.630	SN EN 13489	2017	Planchers en bois et parquets - Eléments de parquet contrecollé	64.00
265.631	SN EN 13629	2020	Holzfussböden - Massive Laubholzdielen und zusammengesetzte massive Laubholzdielen Elemente	80.00
265.631	SN EN 13629	2020	Planchers en bois - Lame de plancher massive individuelle ou pré-assemblée en bois feuillus	80.00
265.632	SN EN 13756	2018	Holzfussböden - Terminologie Parquets et planchers en bois - Terminologie Wood flooring - Terminology	128.00
265.634+A1	SN EN 14761+A1	2008	Holzfussböden - Massivholzparkett - Hochkantlamelle, Breitlamelle und Modulklotz	56.00
265.634+A1	SN EN 14761+A1	2008	Plancher en bois - Parquet en bois massif - Lamelle verticale, sur chant et à coupe de pierre	56.00
265.635	SN EN 14762	2006	Holzfussböden - Probenahme und Bewertung der Konformität	40.00
265.635	SN EN 14762	2006	Plancher en bois - Procédures d'échantillonnage pour l'évaluation de la conformité	40.00
265.636	SN CEN/TS 15676	2007	Holzfussböden - Gleitwiderstand - Pendelprüfung	48.00
265.636	SN CEN/TS 15676	2007	Plancher en bois - Résistance à la glissance - Essai au pendule	48.00
265.637	SN EN 17456	2021	Holzfussböden und Parkett - Bestimmung der Delaminierung der Decklagen von Mehrschichtelementen - Prüfverfahren	56.00
265.637	SN EN 17456	2021	Planchers en bois et parquets - Détermination du décollement de la couche supérieure et de la couche inférieure des éléments contrecollés - Méthode d'essai	56.00
265.645	SN EN 14519	2005	Innen- und Aussenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz mit Nut und Feder	56.00
265.645	SN EN 14519	2005	Lambris et bardages en bois massif résineux - Profils usinés avec rainure et languette	56.00
265.646	SN EN 14951	2006	Innen- und Aussenbekleidungen aus massivem Laubholz - Profilholzelemente	64.00
265.646	SN EN 14951	2006	Lambris et bardages en bois massif feuillus - Lames profilées usinées	64.00
265.647	SN EN 15146	2006	Innen- und Aussenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz ohne Nut und Feder	56.00
265.647	SN EN 15146	2006	Lambris et bardages en bois massif résineux - Profils usinés sans rainure et languette	56.00
265.648+A2	SN EN 14915+A2	2020	Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz - Eigenschaften, Anforderungen und Kennzeichnung	88.00
265.648+A2	SN EN 14915+A2	2020	Lambris et bardages en bois - Caractéristiques, exigences et marquage	88.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
265.650	SN EN 12871	2013	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Leistungseigenschaften für tragende Platten zur Verwendung in Fussböden, Wänden und Dächern	64.00
265.650	SN EN 12871	2013	Panneaux à base de bois - Détermination des caractéristiques de performance des panneaux travaillants utilisés en planchers, toitures et murs	64.00
265.683	SN EN 13353	2022	Massivholzplatten (SWP) - Anforderungen	64.00
265.683	SN EN 13353	2022	Bois panneautés (SWP) - Exigences	64.00
265.684	SN EN 13354	2008	Massivholzplatten (SWP) - Qualität der Verklebung - Prüfverfahren	40.00
265.684	SN EN 13354	2008	Bois panneautés (SWP) - Qualité du collage - Méthode d'essai	40.00
265.685	SN CEN/TS 15679	2007	Thermisch modifiziertes Holz - Definitionen und Eigenschaften	56.00
265.685	SN CEN/TS 15679	2007	Bois Modifié Thermiquement - Définitions et caractéristiques	56.00
265.686	SN EN 16755	2017	Dauerhaftigkeit des Verhaltens bei Brandeinwirkung - Klassen der mit Feuerschutzmitteln behandelten Holzprodukte für Anwendungen im Innen- und Aussenbereich	72.00
265.686	SN EN 16755	2017	Durabilité des performances de réaction au feu - Classement des produits à base de bois ignifugés pour utilisation finale en intérieur et en extérieur	72.00
265.701	SN EN 14076	2013	Holztreppen - Terminologie Escaliers en bois - Terminologie Timber stairs - Terminology	72.00
265.702	SN CEN/TS 15680	2007	Vorgefertigte Holztreppen - Mechanische Prüfverfahren	64.00
265.702	SN CEN/TS 15680	2007	Escaliers préfabriqués en bois - Méthodes d'essai mécaniques	64.00
265.703	SN EN 15644	2008	Traditionell konstruierte, vorgefertigte Treppen aus Massivholz - Spezifikationen und Anforderungen	88.00
265.703	SN EN 15644	2008	Escaliers préfabriqués de conception traditionnelle en bois massif - Spécifications et exigences	88.00
265.704	SN EN 16481	2014	Holztreppen - Bauplanung - Berechnungsmethoden	96.00
265.704	SN EN 16481	2014	Escaliers en bois - Conception de la structure - Méthodes de calcul	96.00
266.001+A1	SN EN 1996-1-1+A1	2012	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk	136.00
266.001+A1	SN EN 1996-1-1+A1	2012	Eurocode 6: Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-1: Règles générales pour ouvrages en maçonnerie armée et non armée	136.00
266.001+A1	SN EN 1996-1-	2014	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1996-1-1+A1:2012	56.00
266.001+A1	SN EN 1996-1-	2014	Eurocode 6: Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-1: Règles générales pour ouvrages en maçonnerie armée et non armée - Annexe nationale NA à SN EN 1996-1-1+A1:2012	56.00
266.002	SN EN 1996-1-2	2005	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	120.00
266.002	SN EN 1996-1-2	2005	Eurocode 6: Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu	120.00
266.002/NA	SN EN 1996-1-2/NA	2014	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1996-1-2:2005	40.00
266.002/NA	SN EN 1996-1-2/NA	2014	Eurocode 6: Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale NA à SN EN 1996-1-2:2005	40.00
266.003	SN EN 1996-2	2006	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk	72.00
266.003	SN EN 1996-2	2006	Eurocode 6: Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 2: Conception, choix des matériaux et mise en oeuvre des maçonneries	72.00
266.003/NA	SN EN 1996-2/NA	2014	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk - Nationaler Anhang NA zu SN EN 1996-2:2005	32.00
266.003/NA	SN EN 1996-2/NA	2014	Eurocode 6: Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 2: Conception, choix des matériaux et mise en oeuvre des maçonneries - Annexe nationale NA à SN EN 1996-2:2005	32.00
266.004	SN EN 1996-3	2006	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten	80.00
266.004	SN EN 1996-3	2006	Eurocode 6: Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 3: Méthodes de calcul simplifiées pour les ouvrages en maçonnerie non armée	80.00
266.005	SN EN 846-5	2012	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 5: Bestimmung der Zug- und Drucktragfähigkeit sowie der Steifigkeit von Mauerankern (Steinpaar-Prüfung)	48.00
266.005	SN EN 846-5	2012	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 5: Détermination de la charge admissible à la traction et à la compression, et des caractéristiques effort-déformation des attaches murales	48.00
266.006	SN EN 846-6	2012	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Zug- und Drucktragfähigkeit sowie der Steifigkeit von Mauerankern (Einseitige Prüfung)	40.00
266.006	SN EN 846-6	2012	Méthodes d'essai pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 6: Détermination de la résistance de traction et en compression et de la rigidité d'attaches murales (essai d'extrémité simple)	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
266.007	SN EN 846-7	2012	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 7: Bestimmung der Schubtragfähigkeit und der Steifigkeit von Mauerverbindern (Steinpaar-Prüfung in Mörtelfugen)	40.00
266.007	SN EN 846-7	2012	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie -Partie 7: Détermination de la charge admissible au cisaillement et des caractéristiques effort-déformation des attaches résistant au cisaillement et des attaches de glissement (essai dans un joint de mortier entre deux éléments)	40.00
266.011+A1	SN EN 771-1+A1	2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	104.00
266.011+A1	SN EN 771-1+A1	2015	Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 1: Briques de terre cuite	104.00
266.012+A1	SN EN 771-2+A1	2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine	88.00
266.012+A1	SN EN 771-2+A1	2015	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 2: Éléments de maçonnerie en silico-calcaire	88.00
266.013+A1	SN EN 771-3+A1	2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	88.00
266.013+A1	SN EN 771-3+A1	2015	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 3: Éléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)	88.00
266.014+A1	SN EN 771-4+A1	2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine	80.00
266.014+A1	SN EN 771-4+A1	2015	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 4: Éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé	80.00
266.015+A1	SN EN 771-5+A1	2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine	80.00
266.015+A1	SN EN 771-5+A1	2015	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 5: Éléments de maçonnerie en pierre reconstituée	80.00
266.016+A1	SN EN 771-6+A1	2015	Festlegungen für Mauersteine - Teil 6: Natursteine	80.00
266.016+A1	SN EN 771-6+A1	2015	Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 6: Éléments de maçonnerie en pierre naturelle	80.00
266.021+A1	SN EN 845-1+A1	2016	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen	104.00
266.021+A1	SN EN 845-1+A1	2016	Spécification pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 1: Attaches, brides de fixation, étriers de support et consoles	104.00
266.022+A1	SN EN 845-2+A1	2016	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Stürze	88.00
266.022+A1	SN EN 845-2+A1	2016	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 2: Linteaux	88.00
266.023+A1	SN EN 845-3+A1	2016	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl	72.00
266.023+A1	SN EN 845-3+A1	2016	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 3: Treillis d'armature en acier pour joints horizontaux	72.00
266.051	SN EN 998-1	2016	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel	64.00
266.051	SN EN 998-1	2016	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs	64.00
266.052	SN EN 998-2	2016	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	72.00
266.052	SN EN 998-2	2016	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Mortiers de montage des éléments de maçonnerie	72.00
266.054	SN EN 15824	2017	Festlegungen für Aussen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln	56.00
266.054	SN EN 15824	2017	Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs	56.00
266.061	SN EN 1745	2020	Mauerwerk und Mauerwerksprodukte - Verfahren zur Bestimmung von wärmeschutztechnischen Eigenschaften	136.00
266.061	SN EN 1745	2020	Maçonnerie et éléments de maçonnerie - Méthodes pour la détermination des propriétés thermiques	136.00
266.101+A1	SN EN 772-1+A1	2015	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit	48.00
266.101+A1	SN EN 772-1+A1	2015	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 1: Détermination de la résistance à la compression	48.00
266.105	SN EN 772-5	2016	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 5: Bestimmung des Gehalts an aktiven löslichen Salzen von Mauerziegeln	48.00
266.105	SN EN 772-5	2016	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 5: Détermination de la teneur en sels solubles actifs des éléments de maçonnerie en terre cuite	48.00
266.111	SN EN 772-11	2011	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 11: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von Mauersteinen aus Beton, Porenbetonsteinen, Betonwerksteinen und Natursteinen sowie der anfänglichen Wasseraufnahme von Mauerziegeln	40.00
266.111	SN EN 772-11	2011	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 11: Détermination de l'absorption de l'eau par capillarité des éléments de maçonnerie en béton de granulats, en béton cellulaire autoclavé, en pierre reconstituée et naturelle et du taux initial d'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite	40.00
266.116	SN EN 772-16	2011	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Masse	48.00
266.116	SN EN 772-16	2011	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 16: Détermination des dimensions	48.00
266.118	SN EN 772-18	2011	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 18: Bestimmung des Frostwiderstandes von Kalksandsteinen	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
266.118	SN EN 772-18	2011	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 18: Détermination de la résistance au gel/dégel des éléments de maçonnerie en silico-calcaire	40.00
266.121	SN EN 772-21	2011	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 21: Bestimmung der Kaltwasseraufnahme von Mauerziegeln und Kalksandsteinen	40.00
266.121	SN EN 772-21	2011	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 21: Détermination de l'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite et en silico-calcaire par absorption d'eau froide	40.00
266.122	SN EN 772-22	2018	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 22: Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von Mauerziegeln	72.00
266.122	SN EN 772-22	2018	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 22: Détermination de la résistance au gel/dégel des éléments de maçonnerie en terre cuite	72.00
266.139	SN EN 846-9	2016	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 9: Détermination de la résistance à la flexion et de la résistance au cisaillement des linteaux	48.00
266.144	SN EN 846-14	2012	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 14: Bestimmung der Anfangsscherfestigkeit des Verbunds zwischen dem vorgefertigten Teil eines teilweise vorgefertigten, bauseits ergänzten Sturzes und dem über dem Sturz befindlichen Mauerwerk	48.00
266.144	SN EN 846-14	2012	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 14: Détermination de la résistance initiale au cisaillement entre la partie préfabriquée d'un linteau composite et de la maçonnerie placée au-dessus	48.00
266.161	SN EN 1015-11	2019	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel	64.00
266.161	SN EN 1015-11	2019	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 11: Détermination de la résistance en flexion et en compression du mortier durci	64.00
266.162	SN EN 1015-12	2016	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 12: Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Putz und Untergrund	40.00
266.162	SN EN 1015-12	2016	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 12: Détermination de l'adhérence des mortiers d'enduit durcis appliqués sur supports	40.00
266.182	SN EN 1052-2	2016	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 2: Bestimmung der Biegezugfestigkeit	48.00
266.182	SN EN 1052-2	2016	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 2: Détermination de la résistance à la flexion	48.00
266.185	SN EN 1052-5	2005	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 5: Bestimmung der Biegehaftzugfestigkeit	48.00
266.185	SN EN 1052-5	2005	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 5: Détermination de la résistance à la rupture d'un joint de muret selon la méthode du moment de flexion en tête de muret	48.00
266.200	SN EN 13914-1	2016	Planung, Zubereitung und Ausführung von Aussen- und Innenputzen - Teil 1: Aussenputz	104.00
266.200	SN EN 13914-1	2016	Conception, préparation et application des enduits extérieurs et intérieurs - Partie 1: Enduits extérieurs	104.00
266.201	SN EN 13914-2	2016	Planung, Zubereitung und Ausführung von Aussen- und Innenputzen - Teil 2: Innenputze	80.00
266.201	SN EN 13914-2	2016	Conception, préparation et mise en oeuvre des enduits extérieurs et intérieurs - Partie 2: Enduits intérieurs	80.00
266.206	SNG CEN/TR 16886	2016	Guidance on the application of statistical methods for determining the properties of masonry products	96.00
267.001	SN EN 1997-1	2004	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln	152.00
267.001	SN EN 1997-1	2004	Eurocode 7: Calcul géotechnique - Partie 1: Règles générales	152.00
267.001/A1	SN EN 1997-1/A1	2013	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln - Änderung A1 zu EN 1997-1:2004	56.00
267.001/A1	SN EN 1997-1/A1	2013	Eurocode 7: Calcul géotechnique - Partie 1: Règles générales - Amendement A1 à EN 1997-1:2004	56.00
267.002	SN EN 1997-2	2007	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds	160.00
267.002	SN EN 1997-2	2007	Eurocode 7: Calcul géotechnique - Partie 2: Reconnaissance des terrains et essais	160.00
267.101	SN EN 14679	2005	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Tiefreichende Bodenstabilisierung	96.00
267.101	SN EN 14679	2005	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Colonnes de sol traité	96.00
267.102	SN EN 14199	2015	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Mikropfähle	104.00
267.102	SN EN 14199	2015	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Micropieux	104.00
267.103	SN EN 15237	2007	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Vertikaldräns	104.00
267.103	SN EN 15237	2007	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Drains verticaux	104.00
267.104+A1	SN EN 1536+A1	2015	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle	112.00
267.104+A1	SN EN 1536+A1	2015	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Pieux forés	112.00
267.105	SN EN 1537	2013	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker	104.00
267.105	SN EN 1537	2013	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Tirants d'ancrage	104.00
267.106+A1	SN EN 1538+A1	2015	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände	104.00
267.106+A1	SN EN 1538+A1	2015	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Parois moulées	104.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
267.107	SN EN 12715	2020	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Injektionen	112.00
267.107	SN EN 12715	2020	Execution des travaux géotechniques speciaux - Injection	112.00
267.151	SN EN 14475	2006	Ausführung von besonderen technischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Bewehrte Schüttkörper	104.00
267.151	SN EN 14475	2006	Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Remblais renforcés	104.00
267.152	SN EN 14731	2005	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Baugrundverbesserung durch Tiefenrüttelverfahren	56.00
267.152	SN EN 14731	2005	Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Amélioration des massifs de sol par vibration	56.00
267.153	SN EN 14490	2010	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bodenvernagelung	112.00
267.153	SN EN 14490	2010	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Clouage	112.00
269.001	SN CEN/TS 17440	2020	Bewertung und Ertüchtigung von bestehenden Tragwerken	112.00
269.001	SN CEN/TS 17440	2020	Evaluation et rénovation des structures existantes	112.00
273.001	SN EN 12970	2000	Gussasphalt und Asphaltmastix für Abdichtungen - Definitionen, Anforderungen und Prüfverfahren	48.00
273.001	SN EN 12970	2000	Asphalte coulé pour étanchéité - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	48.00
274.051	SN EN ISO 6927	2021	Bauwesen - Dichtstoffe - Begriffe (ISO 6927:2021)	64.00
274.051	SN EN ISO 6927	2021	Bâtiments et ouvrages de génie civil - Mastics - Vocabulaire (ISO 6927:2021)	64.00
274.052	SN EN ISO 7389	2003	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Rückstellvermögens (ISO 7389:2002)	40.00
274.052	SN EN ISO 7389	2003	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination de la reprise élastique des mastics (ISO 7389:2002)	40.00
274.053	SN EN ISO 7390	2003	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Standvermögens von Dichtungsmassen (ISO 7390:2002)	40.00
274.053	SN EN ISO 7390	2003	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination de la résistance au coulage des mastics (ISO 7390:2003)	40.00
274.054	SN EN ISO 8339	2005	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Zugverhaltens (Dehnung bis zum Bruch) (ISO 8339:2005)	40.00
274.054	SN EN ISO 8339	2005	Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de traction (Allongement jusqu'à rupture) (ISO 8339:2005)	40.00
274.055	SN EN ISO 8340	2005	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung (ISO 8340:2005)	40.00
274.055	SN EN ISO 8340	2005	Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de déformation sous traction maintenue (ISO 8340:2005)	40.00
274.057	SN EN ISO 9046	2021	Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei konstanter Temperatur (ISO 9046:2021)	48.00
274.057	SN EN ISO 9046	2021	Mastics pour le bâtiment et le génie civil - Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion à température constante (ISO 9046:2021)	48.00
274.059	SN EN ISO 9047	2003	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei unterschiedlichen Temperaturen (ISO 9047:2001)	48.00
274.060	SN EN ISO 10563	2017	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2017)	40.00
274.060	SN EN ISO 10563	2017	Bâtiments et ouvrages de génie civil - Mastics - Détermination des variations de masse et de volume (ISO 10563:2017)	40.00
274.061	SN EN ISO 10590	2005	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung nach dem Tauchen in Wasser (ISO 10590:2005)	40.00
274.061	SN EN ISO 10590	2005	Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de déformation des mastics sous traction maintenue après immersion dans l'eau (ISO 10590:2005)	40.00
274.062	SN EN ISO 10591	2021	Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach dem Tauchen in Wasser (ISO 10591:2021)	48.00
274.062	SN EN ISO 10591	2021	Produits d'étanchéité pour le bâtiment et le génie civil - Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics après immersion dans l'eau (ISO 10591:2021)	48.00
274.063	SN EN ISO 11432	2021	Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Druckwiderstandes (ISO 11432:2021)	48.00
274.063	SN EN ISO 11432	2021	Construction immobilière - Mastics - Détermination de la résistance à la compression des mastics (ISO 11432:2021)	48.00
274.065	SN EN ISO 11600	2003	Hochbau - Fugendichtstoffe - Einteilung und Anforderungen von Dichtungsmassen (ISO 11600:2002)	48.00
274.065	SN EN ISO 11600	2003	Construction immobilière - Produits pour joints - Classification et exigences pour les mastics (ISO 11600:2002)	48.00
274.065/A1	SN EN ISO 11600/A1	2011	Hochbau - Fugendichtstoffe - Einteilung und Anforderungen von Dichtungsmassen (ISO 11600:2002/Amd 1:2011) - Änderung A1 zu SN EN ISO 11600:2003	32.00
274.065/A1	SN EN ISO 11600/A1	2011	Construction immobilière - Produits pour joints - Classification et exigences pour les mastics (ISO 11600:2002/Amd 1:2011) - Amendement A1 à SN EN ISO 11600:2003	32.00
274.066	SN EN ISO 8394-1	2010	Hochbau - Fugendichtstoffe - Teil 1: Bestimmung der Verarbeitbarkeit von Dichtstoffen (ISO 8394-1:2010)	40.00
274.066	SN EN ISO 8394-1	2010	Construction immobilière - Produits pour joints - Partie 1: Détermination de l'extrudabilité des mastics (ISO 8394-1:2010)	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
274.067	SN EN ISO 8394-2	2017	Hochbau - Fugendichtstoffe - Teil 2: Bestimmung der Verarbeitbarkeit von Dichtstoffen mit genormtem Gerät (ISO 8394-2:2017)	48.00
274.067	SN EN ISO 8394-2	2017	Bâtiments et ouvrages de génie civil - Détermination de l'extrudabilité des mastics - Partie 2: À l'aide d'un appareil normalisé (ISO 8394-2:2017)	48.00
274.101	SN EN 15651-1	2017	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente	64.00
274.101	SN EN 15651-1	2017	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 1: Mastics pour éléments de façade	64.00
274.102	SN EN 15651-2	2017	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen	56.00
274.102	SN EN 15651-2	2017	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 2: Mastics pour vitrage	56.00
274.103	SN EN 15651-3	2017	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich	56.00
274.103	SN EN 15651-3	2017	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 3: Mastics sanitaires	56.00
274.104	SN EN 15651-4	2017	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fussgängerwege	64.00
274.104	SN EN 15651-4	2017	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 4: Mastics pour chemins piétonniers	64.00
274.105	SN EN 15651-5	2017	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen - Teil 5: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Kennzeichnung und Etikettierung	48.00
274.105	SN EN 15651-5	2017	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 5: Évaluation et vérification de la constance des performances, du marquage et de l'étiquetage	48.00
274.106	SNG CEN/TR 17068	2017	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen - Anleitung für die CE-Kennzeichnung und die Leistungserklärung	40.00
274.106	SNG CEN/TR 17068	2017	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Lignes directrices concernant le marquage CE et la déclaration des performances (DoP)	40.00
274.106	SNG CEN/TR 17068	2017	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Guidance for CE marking and Declaration of Performance (DoP)	40.00
274.111	SN EN 15434-1	2023	Klebende Dichtstoffe - Teil 1: Klebende Dichtstoffe für Glaskonstruktionen	96.00
274.111	SN EN 15434-1	2023	Mastics de collage - Partie 1: Mastics de scellement et/ou de collage utilisés pour les vitrages extérieurs collés	96.00
279.001	SN EN ISO 9229	2020	Wärmedämmung - Begriffe (ISO 9229:2020)	80.00
279.001	SN EN ISO 9229	2020	Isolation thermique - Vocabulaire (ISO 9229:2020)	80.00
279.041	SN EN ISO 10456	2007	Baustoffe und Bauprodukte - Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte (ISO 10456:2007)	80.00
279.041	SN EN ISO 10456	2007	Matériaux et produits pour le bâtiment - Propriétés hygrothermiques - Valeurs utiles tabulées et procédures pour la détermination des valeurs thermiques déclarées et utiles (ISO 10456:2007)	80.00
279.062	SN EN ISO 29465	2022	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite (ISO 29465:2022)	48.00
279.062	SN EN ISO 29465	2022	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la longueur et de la largeur (ISO 29465:2022)	48.00
279.063	SN EN ISO 29466	2022	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke (ISO 29466:2022)	56.00
279.063	SN EN ISO 29466	2022	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur (ISO 29466:2022)	56.00
279.064	SN EN 824	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit	40.00
279.064	SN EN 824	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'équerrage	40.00
279.065	SN EN ISO 29468	2022	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit (ISO 29468:2022)	48.00
279.065	SN EN ISO 29468	2022	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la planéité (ISO 29468:2022)	48.00
279.066	SN EN ISO 29469	2022	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung (ISO 29469:2022)	64.00
279.066	SN EN ISO 29469	2022	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en compression (ISO 29469:2022)	64.00
279.067	SN EN 1602	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	40.00
279.067	SN EN 1602	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la masse volumique apparente	40.00
279.068	SN EN 1603	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normklima (23°C / 50% relative Luftfeuchte)	40.00
279.068	SN EN 1603	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la stabilité dimensionnelle dans des conditions de laboratoire constantes et normales (23°C / 50% d'humidité relative)	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
279.069	SN EN 1604	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	40.00
279.069	SN EN 1604	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	40.00
279.070	SN EN 1605	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	48.00
279.070	SN EN 1605	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	48.00
279.071	SN EN 1606	2013	Wärmestoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung	56.00
279.071	SN EN 1606	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du fluage en compression	56.00
279.072	SN EN 1607	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	40.00
279.072	SN EN 1607	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à la traction perpendiculairement aux faces	40.00
279.073	SN EN ISO 29766	2022	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene (ISO 29766:2022)	48.00
279.073	SN EN ISO 29766	2022	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à la traction parallèlement aux faces (ISO 29766:2022)	48.00
279.074	SN EN ISO 29767	2019	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen (ISO 29767:2019)	56.00
279.074	SN EN ISO 29767	2019	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à court terme par immersion partielle (ISO 29767:2019)	56.00
279.075	SN EN ISO 29768	2022	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern (ISO 29768:2022)	48.00
279.075	SN EN ISO 29768	2022	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination des dimensions linéaires des éprouvettes (ISO 29768:2022)	48.00
279.076	SN EN 12086	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	56.00
279.077	SN EN ISO 16535	2019	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen (ISO 16535:2019)	64.00
279.077	SN EN ISO 16535	2019	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par immersion (ISO 16535:2019)	64.00
279.078	SN EN ISO 16536	2019	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion (ISO 16536:2019)	48.00
279.078	SN EN ISO 16536	2019	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par diffusion (ISO 16536:2019)	48.00
279.079	SN EN 12089	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung	40.00
279.079	SN EN 12089	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en flexion	40.00
279.080	SN EN 12090	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Scherbeanspruchung	48.00
279.080	SN EN 12090	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en cisaillement	48.00
279.081	SN EN 12091	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	40.00
279.081	SN EN 12091	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance aux effets du gel-dégel	40.00
279.083	SN EN 12430	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens unter Punktlast	48.00
279.083	SN EN 12430	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement sous charge ponctuelle	48.00
279.084	SN EN ISO 29770	2022	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich (ISO 29770:2022)	48.00
279.084	SN EN ISO 29770	2022	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur des produits d'isolation pour sol flottant (ISO 29770:2022)	48.00
279.085	SN EN 13793	2003	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens unter zyklischer Belastung	48.00
279.085	SN EN 13793	2003	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement sous charge cyclique	48.00
279.086	SN EN 13820	2003	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Gehalts an organischen Bestandteilen	40.00
279.086	SN EN 13820	2003	Matériaux isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du contenu organique	40.00
279.087	SN EN 16382	2016	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Durchzugwiderstandes von Tellerdübeln durch Wärmedämmstoffe	48.00
279.087	SN EN 16382	2016	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance au déboutonnage des chevilles à rosace dans les produits isolants thermiques	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
279.088	SN EN ISO 16534	2020	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du fluage en compression (ISO 16534:2020)	72.00
279.089	SN EN ISO 16546	2020	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung (ISO 16546:2020)	88.00
279.089	SN EN ISO 16546	2020	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance aux effets du gel-dégel (ISO 16546:2020)	88.00
279.090	SN EN 15715	2009	Wärmedämmstoffe - Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens - Werkmässig hergestellte Wärmedämmstoffe	112.00
279.090	SN EN 15715	2009	Produits isolants thermiques - Instructions de montage et de fixation pour l'essai de réaction au feu - Produits isolants thermiques manufacturés	112.00
279.091	SN EN ISO 29470	2020	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte (ISO 29470:2020)	48.00
279.091	SN EN ISO 29470	2020	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la masse volumique apparente (ISO 29470:2020)	48.00
279.162+A1	SN EN 13162+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	88.00
279.162+A1	SN EN 13162+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification	88.00
279.163+A2	SN EN 13163+A2	2016	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	104.00
279.163+A2	SN EN 13163+A2	2016	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification	104.00
279.164+A1	SN EN 13164+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	96.00
279.164+A1	SN EN 13164+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	96.00
279.165+A2	SN EN 13165+A2	2016	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation	96.00
279.166+A2	SN EN 13166+A2	2016	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	96.00
279.166+A2	SN EN 13166+A2	2016	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification	96.00
279.167+A1	SN EN 13167+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	96.00
279.167+A1	SN EN 13167+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification	96.00
279.168+A1	SN EN 13168+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation	96.00
279.168+A1	SN EN 13168+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine de bois (WW) - Spécification	96.00
279.169+A1	SN EN 13169+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Bläherperlit (EPB) - Spezifikation	96.00
279.169+A1	SN EN 13169+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en panneaux de perlite expansée (EPB) - Spécification	96.00
279.170+A1	SN EN 13170+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation	96.00
279.170+A1	SN EN 13170+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en liège expansé (ICB) - Spécification	96.00
279.171+A1	SN EN 13171+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation	96.00
279.171+A1	SN EN 13171+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en fibres de bois (WF) - Spécification	96.00
279.172	SN EN 13172	2012	Wärmedämmstoffe - Konformitätsbewertung	72.00
279.172	SN EN 13172	2012	Produits isolants thermiques - Évaluation de la conformité	72.00
279.173+A1	SN EN 16069+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	96.00
279.173+A1	SN EN 16069+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) - Spécification	96.00
279.174	SN EN 16977	2020	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation	88.00
279.174	SN EN 16977	2020	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) - Spécifications	88.00
279.201	SN EN 13494	2019	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Klebmasse/Klebemörtel und Wärmedämmstoff sowie zwischen Unterputz und Wärmedämmstoff	56.00
279.201	SN EN 13494	2019	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Détermination de l'adhérence par traction de la colle ou de la couche de base sur le matériau isolant thermique	56.00
279.202	SN EN 13495	2019	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Abreissfestigkeit von aussenseitigen Wärmedämm- Verbundsystemen (WDVS) (Schaumblock-Verfahren)	72.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
279.202	SN EN 13495	2019	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à l'arrachement des systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS) (essai au bloc de mousse)	72.00
279.203	SN EN 13496	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Glasfasergewebe als Armierung für aussenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putz (WDVS)	40.00
279.203	SN EN 13496	2013	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Détermination des caractéristiques mécaniques des treillis de fibres de verre servant à renforcer les systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS) avec des enduits	40.00
279.204+A1	SN EN 13497+A1	2021	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Schlagfestigkeit von aussenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)	56.00
279.204+A1	SN EN 13497+A1	2021	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Détermination de la résistance au choc des systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS)	56.00
279.205	SN EN 13498	2002	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Eindringwiderstandes von aussenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)	40.00
279.205	SN EN 13498	2002	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Détermination de la résistance à la pénétration des systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur (systèmes I.T.E.)	40.00
279.206	SN EN 13499	2003	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Aussenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) aus expandiertem Polystyrol - Spezifikation	56.00
279.206	SN EN 13499	2003	Produits isolants thermiques pour bâtiments - Systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur à base de polystyrène expansé (ETICS) - Spécification	56.00
279.207	SN EN 13500	2003	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Aussenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) aus Mineralwolle - Spezifikation	56.00
279.207	SN EN 13500	2003	Produits isolants thermiques pour bâtiments - Systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS) à base de laine minérale - Spécification	56.00
279.208	SN EN 16724	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens von aussenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)	56.00
279.208	SN EN 16724	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Instructions de montage et de fixation pour l'essai de réaction au feu des systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur (ITE)	56.00
279.209	SN EN 16383	2016	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des hygrothermischen Verhaltens von aussenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzen (WDVS)	48.00
279.209	SN EN 16383	2016	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement hygrothermique des systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur isolant (ETICS)	48.00
279.301	SN EN ISO 12628	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Masse, der Rechtwinkligkeit und der Linearität von vorgeformten Rohrdämmstoffen (ISO 12628:2022)	64.00
279.301	SN EN ISO 12628	2022	Produits isolants thermiques pour les équipements des bâtiments et les installations industrielles - Détermination des dimensions, de l'équerrage et de la linéarité des coquilles isolantes préformées (ISO 12628:2022)	64.00
279.302	SN EN ISO 12624	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung des Gehalts von wasserlöslichen Chlorid-, Fluorid-, Silikat- und Natrium-Ionen und des pH-Wertes (ISO 12624:2022)	72.00
279.302	SN EN ISO 12624	2022	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination des faibles quantités d'ions chlorure, fluorure, silicate et sodium solubles dans l'eau et mesure du pH (ISO 12624:2022)	72.00
279.303	SN EN ISO 12629	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen (ISO 12629:2022)	64.00
279.303	SN EN ISO 12629	2022	Produits isolants thermiques pour les équipements des bâtiments et les installations industrielles - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau des coquilles isolantes préformées (ISO 12629:2022)	64.00
279.304	SN EN ISO 18098	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Rohdichte von vorgeformten Rohrdämmstoffen (ISO 18098:2022)	48.00
279.304	SN EN ISO 18098	2022	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination de la masse volumique apparente des coquilles isolantes préformées (ISO 18098:2022)	48.00
279.305	SN EN ISO 18099	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung des Wärmeausdehnungskoeffizienten (ISO 18099:2022)	48.00
279.305	SN EN ISO 18099	2022	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination du coefficient de dilatation thermique (ISO 18099:2022)	48.00
279.306	SN EN ISO 12623	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen von vorgeformten Rohrdämmstoffen (ISO 12623:2022)	64.00
279.306	SN EN ISO 12623	2022	Produits isolants thermiques pour les équipements des bâtiments et les installations industrielles - Détermination de l'absorption d'eau à court terme par immersion partielle des coquilles isolantes préformées (ISO 12623:2022)	64.00
279.307	SN EN 14303	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	80.00
279.307	SN EN 14303	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés à base de laines minérales (MW) - Spécification	80.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
279.308	SN EN 14304	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation	80.00
279.308	SN EN 14304	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse élastomère flexible (FEF) - Spécification	80.00
279.309	SN EN 14305	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	96.00
279.309	SN EN 14305	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification	96.00
279.310	SN EN 14306	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation	88.00
279.310	SN EN 14306	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) - Spécification	88.00
279.311	SN EN 14307	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	88.00
279.311	SN EN 14307	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	88.00
279.312	SN EN 14308	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) - Spezifikation	96.00
279.312	SN EN 14308	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et en mousse polyisocyanurate (PIR) - Spécification	96.00
279.313	SN EN 14309	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	96.00
279.313	SN EN 14309	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en polystyrène expansé (PSE) - Spécification	96.00
279.314	SN EN 14313	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	88.00
279.314	SN EN 14313	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) - Spécification	88.00
279.315	SN EN 14314	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	96.00
279.315	SN EN 14314	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification	96.00
279.316	SN EN ISO 18097	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der oberen Anwendungsgrenztemperatur (ISO 18097:2022)	80.00
279.316	SN EN ISO 18097	2022	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination de la température maximale de service (ISO 18097:2022)	80.00
279.317	SN EN ISO 18096	2022	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der oberen Anwendungsgrenztemperatur von vorgeformten Rohrdämmstoffen (ISO 18096:2022)	80.00
279.317	SN EN ISO 18096	2022	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination de la température maximale de service des coquilles isolantes préformées (ISO 18096:2022)	80.00
279.318	SN EN 14320-1	2013	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	96.00
279.318	SN EN 14320-1	2013	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes de projection de mousse rigide avant mise en œuvre	96.00
279.319	SN EN 14320-2	2013	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	56.00
279.319	SN EN 14320-2	2013	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place - Partie 2: Spécifications relatives aux produits isolants après mise en œuvre	56.00
279.320	SN EN ISO 23993	2010	Wärmedämmung an betriebstechnischen Anlagen in der Industrie und der technischen Gebäudeausrüstung - Bestimmung der Betriebswärmeleitfähigkeit (ISO 23993:2008, korrigierte Fassung 2009-10-01)	80.00
279.320	SN EN ISO 23993	2010	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination de la conductivité thermique utile (ISO 23993:2008, Version corrigée 2009-10-01)	80.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
279.322	SN EN 14319-1	2013	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Giessschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	104.00
279.322	SN EN 14319-1	2013	Produits isolants thermiques destinés aux équipements de bâtiment et aux installations industrielles - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et de polyisocyanurate (PIR) injectée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes d'injection du polyuréthane et du polyisocyanurate rigide avant mise en œuvre	104.00
279.323	SN EN 14319-2	2013	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR) und Polyisocyanurat (PIR)-Giessschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	40.00
279.323	SN EN 14319-2	2013	Produits isolants thermiques destinés aux équipements de bâtiment et aux installations industrielles - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et de polyisocyanurate (PIR) injectée, formés en place - Partie 2: Spécifications relatives aux produits isolants après mise en œuvre	40.00
279.324	SN EN 15599-1	2010	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau	64.00
279.324	SN EN 15599-1	2010	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de Perlite expansée (EP) - Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en oeuvre	64.00
279.325	SN EN 15599-2	2010	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	40.00
279.325	SN EN 15599-2	2010	Produits isolants thermiques pour l'isolation du bâtiment et les installations industrielles - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de perlite expansée (EP) - Partie 2: Spécification de produits mis en place	40.00
279.326	SN EN 15600-1	2010	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau	56.00
279.326	SN EN 15600-1	2010	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de vermiculite exfoliée (EV) - Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en oeuvre	56.00
279.327	SN EN 15600-2	2010	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	40.00
279.327	SN EN 15600-2	2010	Produits isolants thermiques pour l'isolation du bâtiment et les installations industrielles - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de vermiculite exfoliée (EV) - Partie 2: Spécification de produits mis en place	40.00
279.328	SN CEN/TS 15548-1	2014	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät - Teil 1: Messungen bei erhöhten Temperaturen von 100 °C bis 850 °C	64.00
279.328	SN CEN/TS 15548-1	2014	Produits isolants thermiques pour les équipements de bâtiments et les installations industrielles - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée - Partie 1: Mesurages à haute température entre 100 °C et 850 °C	64.00
279.329	SN EN 15501	2015	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EP) und expandiertem Vermiculit (EV) - Spezifikation	96.00
279.329	SN EN 15501	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en perlite expansée (EP) et à base de vermiculite exfoliée (EV) - Spécification	96.00
279.330	SN EN ISO 15758	2014	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnung der Wasserdampfdiffusion - Dämmung von Kälteleitungen (ISO 15758:2014)	56.00
279.330	SN EN ISO 15758	2014	Performance hygrothermique des équipements de bâtiments et installations industrielles - Calcul de la diffusion de vapeur d'eau - Systèmes d'isolation de tuyauteries froides (ISO 15758:2014)	56.00
279.350+A1	SN EN 16012+A1	2015	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Reflektierende Wärmedämm-Produkte - Bestimmung der Nennwerte der wärmetechnischen Eigenschaften	72.00
279.350+A1	SN EN 16012+A1	2015	Isolation thermique des bâtiments - Produits d'isolation réfléchissants - Détermination de la performance thermique déclarée	72.00
279.401	SN EN 14063-1	2004	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagsstoffen (LWA) - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	64.00
279.401	SN EN 14063-1	2004	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers d'argile expansée (LWA) - Partie 1: Spécification des produits en vrac avant la mise en place	64.00
279.402	SN EN 14063-2	2013	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagsstoffen (LWA) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	48.00
279.402	SN EN 14063-2	2013	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits à base de granulats légers d'argile expansée formés en place - Partie 2: Spécifications relatives aux produits installés	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
279.405	SN EN 14315-1	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR) - und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	104.00
279.405	SN EN 14315-1	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes de projection de mousse rigide avant mise en oeuvre	104.00
279.406	SN EN 14315-2	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan(PUR)- und Polyisocyanurat(PIR)-Spritzschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	48.00
279.406	SN EN 14315-2	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place - Partie 2: Spécifications relatives aux produits isolants après mise en oeuvre	48.00
279.407	SN EN 14316-1	2004	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) - Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau	64.00
279.407	SN EN 14316-1	2004	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de produits de perlite expansée (EP) - Partie 1: Spécification des produits liés et en vrac avant la mise en place	64.00
279.408	SN EN 14316-2	2007	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus Blähperlit (EP) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	40.00
279.408	SN EN 14316-2	2007	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de produits de perlite expansée (EP) - Partie 2: Spécification des produits mis en place	40.00
279.409	SN EN 14317-1	2004	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	64.00
279.409	SN EN 14317-1	2004	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits d'isolation thermique à base de vermiculite exfoliée (EV) formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux produits en vrac ou agglomérés avant mise en oeuvre	64.00
279.410	SN EN 14317-2	2007	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	40.00
279.410	SN EN 14317-2	2007	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de vermiculite exfoliée - Partie 2: Spécification des produits mis en place	40.00
279.411	SN EN 14318-1	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	104.00
279.411	SN EN 14318-1	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) injectée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes d'injection de mousse rigide avant mise en oeuvre	104.00
279.412	SN EN 14318-2	2013	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan(PUR)- und Polyisocyanurat(PIR)-Hartschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	48.00
279.412	SN EN 14318-2	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) injectée, formés en place - Partie 2: Spécifications relatives aux produits isolants après mise en oeuvre	48.00
279.413	SN EN 14064-1	2018	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	120.00
279.413	SN EN 14064-1	2018	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) - Partie 1: Spécification des produits en vrac avant l'installation	120.00
279.414	SN EN 14064-2	2010	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	64.00
279.414	SN EN 14064-2	2010	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) - Partie 2: Spécification des produits installés	64.00
279.417+A1	SN EN 15101-1+A1	2019	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFCI) - Teil 1: Spezifikation für die Produkte vor dem Einbau	120.00
279.417+A1	SN EN 15101-1+A1	2019	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de cellulose (LFCI) - Partie 1: Spécification des produits en vrac avant la mise en oeuvre	120.00
279.418	SN EN 15101-2	2013	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Zellulosefüllstoff - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte	56.00
279.418	SN EN 15101-2	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de cellulose (LFCI) - Partie 2: Spécifications des produits mis en oeuvre	56.00
279.419	SN EN 16809-1	2019	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Produkte aus losen expandierten Polystyrolkugeln (EPS) und gebundenen expandierten Polystyrolkugeln - Teil 1: Spezifikation für gebundene und lose Schütt- und Einblasdämmstoffe vor dem Einbau	88.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
279.419	SN EN 16809-1	2019	Produits isolants thermiques destinés aux bâtiments - Produits formés sur place à partir de billes en polystyrène expansé (PSE) en vrac et de billes en polystyrène expansé liées - Partie 1: Spécification des produits avec et sans liant avant mise en œuvre	88.00
279.420	SN EN 16809-2	2017	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Produkte aus losen expandierten Polystyrolkugeln (EPS) und gebundenen expandierten Polystyrolkugeln - Teil 2: Spezifikation für gebundene und lose Schütt- und Einblasdämmstoffe nach dem Einbau	56.00
279.420	SN EN 16809-2	2017	Produits isolants thermiques destinés aux bâtiments - Produits formés sur place à partir de billes en polystyrène expansé (PSE) en vrac et de billes en polystyrène expansé liées - Partie 2: Spécification pour les produits liés et en vrac après mise en oeuvre	56.00
279.421	SN EN 17101	2018	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Methoden der Identifizierung und Testmethoden für Ein-Komponenten-PU-Klebstoffschäum für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	64.00
279.421	SN EN 17101	2018	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Méthodes d'identification et méthodes d'essai des mousses PU adhésives monocomposant pour systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur isolant (ETICS)	64.00
279.451	SN EN 17140	2020	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Vakuumisulationspaneele (VIP) - Spezifikation	120.00
279.451	SN EN 17140	2020	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Panneaux Isolants sous Vide produits de façon industrielle (VIP) - Spécification	120.00
279.501	SN EN 14933	2007	Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	96.00
279.501	SN EN 14933	2007	Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification	96.00
279.502	SN EN 14934	2007	Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau - Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	96.00
279.502	SN EN 14934	2007	Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	96.00
279.503	SN EN 15732	2012	Leichte Schütt- und Wärmedämmstoffe für bautechnische Anwendungen (CEA) - Produkte aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA)	80.00
279.503	SN EN 15732	2012	Matériaux de remplissage légers et produits isolants thermiques pour les applications du génie civil - Produits à base de granulats légers d'argile expansée	80.00
279.601	SN EN 16025-2	2013	Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Gebundene EPS-Schüttungen - Teil 2: Verarbeitung des werkässig vorgemischten EPS-Trockenmörtels	40.00
279.601	SN EN 16025-2	2013	Produits isolants thermiques et/ou acoustiques utilisés dans la construction des bâtiments - Empierrements en PSE lié - Partie 2: Fabrication du pré-mélange plâtre sec PSE	40.00
279.602	SN EN 16025-1	2013	Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Gebundene EPS-Schüttungen - Teil 1: Anforderungen an den werkässig vorgemischten EPS-Trockenmörtel	80.00
279.602	SN EN 16025-1	2013	Produits isolants thermiques et/ou acoustiques utilisés dans la construction des bâtiments - Empierrements en PSE lié - Partie 1: exigences pour un pré-mélange en usine plâtre sec PSE	80.00
279.701	SN EN 16783	2017	Wärmedämmstoffe - Produktkategorieeregeln (PCR) für werkässig hergestellte und an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmstoffe zur Erstellung von Umweltproduktdeklarationen	56.00
279.701	SN EN 16783	2017	Produits isolants thermiques - Règles régissant les catégories de produits (RCP) pour les produits manufacturés et formés en place, destinées à la préparation des déclarations environnementales des produits	56.00
280.101	SN EN 13956	2012	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	72.00
280.102	SN EN 13984	2013	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperbahnen - Definitionen und Eigenschaften	72.00
280.102	SN EN 13984	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	72.00
280.103+A1	SN EN 13967+A1	2017	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	72.00
280.103+A1	SN EN 13967+A1	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques	72.00
280.106	SN EN 14909	2012	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	72.00
280.301	SN EN 1849-2	2019	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	56.00
280.301	SN EN 1849-2	2019	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	56.00
280.302	SN EN 12311-2	2013	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
280.302	SN EN 12311-2	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination des propriétés en traction - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	40.00
280.303	SN EN 495-5	2013	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Verhaltens beim Falzen bei tiefen Temperaturen - Teil 5: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
280.303	SN EN 495-5	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la pliabilité à basse température - Partie 5: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
280.307	SN EN 1844	2013	Abdichtungsbahnen - Verhalten bei Ozonbeanspruchung - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
280.307	SN EN 1844	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à l'ozone - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	40.00
280.316	SN EN 12317-2	2010	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
280.316	SN EN 12317-2	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance au cisaillement des joints - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	40.00
280.318	SN EN 1847	2009	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Einwirkung von flüssigchemikalien einschliesslich Wasser	48.00
280.318	SN EN 1847	2009	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Méthodes d'exposition aux produits chimiques liquides y compris l'eau	48.00
280.319	SN EN 1548	2007	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verhalten nach Lagerung auf Bitumen	48.00
280.319	SN EN 1548	2007	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Méthode d'exposition au bitume	48.00
280.320	SN EN 12310-2	2018	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreissen - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	48.00
280.320	SN EN 12310-2	2018	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à la déchirure - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	48.00
280.321	SN EN 12316-2	2013	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	40.00
280.321	SN EN 12316-2	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance au pelage des joints - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	40.00
281.001	SN EN 13707	2013	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	88.00
281.001	SN EN 13707	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture - Définitions et caractéristiques	88.00
281.002	SN EN 14967	2006	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	64.00
281.002	SN EN 14967	2006	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques	64.00
281.303	SN EN 1110	2010	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wärmestandfestigkeit bei erhöhter Temperatur	40.00
281.303	SN EN 1110	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses - Détermination de la résistance au fluage à température élevée	40.00
281.304	SN EN 1109	2013	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens	40.00
281.304	SN EN 1109	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la souplesse à basse température	40.00
281.305	SN EN 13596	2004	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen - Bestimmung der Abreissfestigkeit	40.00
281.305	SN EN 13596	2004	Feuilles souples d'étanchéité - Etanchéité des ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de l'adhérence	40.00
281.306	SN EN 13653	2017	Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Schubfestigkeit	40.00
281.306	SN EN 13653	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de la résistance au cisaillement	40.00
281.307	SN EN 13375	2019	Abdichtungsbahnen - Abdichtung für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Probenvorbereitung	56.00
281.307	SN EN 13375	2019	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Préparation des éprouvettes	56.00
281.308	SN EN 13969	2004	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	64.00
281.308	SN EN 13969	2004	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques	64.00
281.308/A1	SN EN 13969/A1	2006	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften - Änderung A1 zur Norm EN 13969:2004	32.00
281.308/A1	SN EN 13969/A1	2006	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques - Amendement A1 à la norme EN 13969:2004	32.00
281.309	SN EN 13970	2004	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	64.00
281.309	SN EN 13970	2004	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	64.00
281.309/A1	SN EN 13970/A1	2006	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften - Änderung A1 zur Norm EN 13970:2004	32.00
281.309/A1	SN EN 13970/A1	2006	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques - Amendement A1 à la norme EN 13970:2004	32.00
281.321	SN EN 12039	2016	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Bestreuungshaftung	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
281.321	SN EN 12039	2016	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de l'adhérence des granulats	40.00
281.322	SN EN 14223	2017	Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Wasserabsorption	40.00
281.322	SN EN 14223	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de l'absorption d'eau	40.00
281.323	SN EN 14224	2010	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Rissüberbrückungsfähigkeit	48.00
281.323	SN EN 14224	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Systèmes d'étanchéité pour ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de l'aptitude à ponter les fissures	48.00
281.324	SN EN 14691	2017	Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Verträglichkeit nach Wärmelagerung	40.00
281.324	SN EN 14691	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de la compatibilité au conditionnement thermique	40.00
281.325	SN EN 14692	2017	Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Widerstandes gegenüber Verdichtung der Asphaltsschicht	48.00
281.325	SN EN 14692	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de la résistance au compactage de la couche bitumineuse	48.00
281.326	SN EN 14693	2017	Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Verhaltens von Bitumenbahnen bei Anwendung von Gussasphalt	40.00
281.326	SN EN 14693	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination du comportement des feuilles d'étanchéité lors de l'application de l'asphalte coulé	40.00
281.327	SN EN 14694	2017	Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Widerstandes gegenüber dynamischem Wasserdruck nach Schäden infolge Vorbeanspruchung	48.00
281.327	SN EN 14694	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de la résistance à la pression hydraulique dynamique après dégradation par prétraitement	48.00
281.328	SN EN 14695	2010	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Definitionen und Eigenschaften	64.00
281.329	SN EN 16002	2018	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Windlast von mechanisch befestigten bahnenförmigen Stoffen für die Dachabdichtung	64.00
281.329	SN EN 16002	2018	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à l'arrachement au vent des feuilles souples d'étanchéité de toiture fixées mécaniquement	64.00
281.330	SN EN 17190	2018	Abdichtungsbahnen - Index des Reflexionsvermögens	48.00
281.330	SN EN 17190	2018	Feuilles souples d'étanchéité - Indice de Réflectance Solaire	48.00
281.331	SN EN 17686	2022	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bei verklebten Dachabdichtungsbahnen	64.00
281.331	SN EN 17686	2022	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à l'arrachement au vent d'un système de toiture avec système d'étanchéité adhérent	64.00
281.401	SNG CEN/TR 16625	2013	Abdichtungsbahnen - Statistische Definition des Hersteller-Grenzwertes und des Hersteller Nennwertes (MLV und MDV) - 95 %-Statistik	32.00
281.401	SNG CEN/TR 16625	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Définition statistique de la valeur limite annoncée par le fabricant (VLF) et de la valeur déclarée par le fabricant (VDF) - Statistique à 95 %	32.00
282.501	SN EN 15812	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung des Rissüberbrückungsvermögens	40.00
282.501	SN EN 15812	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères - Détermination de la capacité de pontage des fissures	40.00
282.502	SN EN 15813	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung der Flexibilität bei niedrigen Temperaturen	40.00
282.502	SN EN 15813	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères - Détermination de la flexibilité à basse température	40.00
282.503+A2	SN EN 15814+A2	2014	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Begriffe und Anforderungen	64.00
282.503+A2	SN EN 15814+A2	2014	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères pour imperméabilisation - Définitions et exigences	64.00
282.504	SN EN 15815	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Beständigkeit gegen Stauchung	40.00
282.504	SN EN 15815	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères - Résistance à la compression	40.00
282.505	SN EN 15816	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Beständigkeit gegen Regen	40.00
282.505	SN EN 15816	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères - Résistance à la pluie	40.00
282.506	SN EN 15817	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Wasserbeständigkeit	40.00
282.506	SN EN 15817	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères - Résistance à l'eau	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
282.507	SN EN 15818	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung der Maßbeständigkeit bei hohen Temperaturen	40.00
282.507	SN EN 15818	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères - Détermination de la stabilité dimensionnelle à haute température	40.00
282.508	SN EN 15819	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Verringerung der Schichtdicke nach dem Austrocknen	40.00
282.508	SN EN 15819	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères - Réduction de l'épaisseur de la couche lorsqu'elle est totalement sèche	40.00
282.509	SN EN 15820	2011	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung der Wasserdichtheit	40.00
282.509	SN EN 15820	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères pour imperméabilisation - Détermination de l'étanchéité à l'eau	40.00
289.104	SN EN 13859-1	2014	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	88.00
289.104	SN EN 13859-1	2014	Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 1: Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus	88.00
289.105	SN EN 13859-2	2014	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	80.00
289.105	SN EN 13859-2	2014	Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 2: Écrans souples pour murs extérieurs	80.00
289.302	SN EN 12730	2015	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen statische Belastung	40.00
289.302	SN EN 12730	2015	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au poinçonnement statique	40.00
289.303	SN EN 12691	2018	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen stossartige Belastung	48.00
289.303	SN EN 12691	2018	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au choc	48.00
289.305	SN EN 13111	2010	Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchgang	40.00
289.305	SN EN 13111	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Ecrans de sous-toiture et pare pluie pour murs - Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau	40.00
289.306	SN EN 1296	2000	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verfahren zur künstlichen Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	40.00
289.306	SN EN 1296	2000	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Méthode de vieillissement artificiel par exposition de longue durée à température élevée	40.00
289.307	SN EN 13583	2012	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Hagelschlag	40.00
289.309	SN EN 1297	2004	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verfahren zur künstlichen Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser	40.00
289.309	SN EN 1297	2004	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Méthode de vieillissement artificiel par exposition combinée de longue durée aux rayonnements UV, à la température élevée et à l'eau	40.00
289.310	SN EN 13948	2007	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Wurzelpenetration	48.00
289.310	SN EN 13948	2007	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures, bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance à la pénétration des racines	48.00
289.311	SN EN 13897	2004	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur	40.00
289.311	SN EN 13897	2004	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de l'étanchéité après étirement à basse température	40.00
289.312	SN EN 15976	2011	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Emissionsgrades	48.00
289.312	SN EN 15976	2011	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'émissivité	48.00
328.001	SN EN 13031-1	2019	Gewächshäuser - Bemessung und Konstruktion - Teil 1: Produktionsgewächshäuser	144.00
328.001	SN EN 13031-1	2019	Serres - Calcul et construction - Partie 1: Serres de production	144.00
329.001	SN EN 12152	2002	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	40.00
329.001	SN EN 12152	2002	Façades rideaux - Perméabilité à l'air - Exigences de performance et classification	40.00
329.002	SN EN 12153	2000	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	48.00
329.002	SN EN 12153	2000	Façades rideaux - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai	48.00
329.003	SN EN 12154	1999	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	40.00
329.003	SN EN 12154	1999	Façades rideaux - Etanchéité à l'eau - Exigences de performance et classification	40.00
329.004	SN EN 12155	2000	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung unter Aufbringung von statischem Druck	48.00
329.004	SN EN 12155	2000	Façades rideaux - Détermination de l'étanchéité à l'eau - Essai de laboratoire sous pression statique	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
329.005	SN EN 12179	2000	Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren	40.00
329.005	SN EN 12179	2000	Façades rideaux - Résistance à la pression du vent - Méthode d'essai	40.00
329.006	SN EN 13050	2011	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung mit wechselndem Luftdruck und Besprühen mit Wasser	48.00
329.006	SN EN 13050	2011	Façades rideaux - Etanchéité à l'eau - Essai en laboratoire sous pression d'air dynamique et projection d'eau	48.00
329.007	SN EN 13051	2001	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Feldversuch	40.00
329.007	SN EN 13051	2001	Façade rideaux - Etanchéité à l'eau - Essai sur site	40.00
329.008	SN EN 13116	2001	Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Leistungsanforderungen	32.00
329.008	SN EN 13116	2001	Façade rideaux - Résistance structurelle au vent - Prescriptions de performance	32.00
329.010+A1	SN EN 13830+A1	2020	Vorhangfassaden - Produktnorm	136.00
329.010+A1	SN EN 13830+A1	2020	Façades rideaux - Norme de produit	136.00
329.011	SN EN 14019	2016	Vorhangfassaden - Stossfestigkeit - Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Klassifizierung	48.00
329.011	SN EN 14019	2016	Façades rideaux - Résistance au choc - Prescriptions de performance	48.00
329.012	SN EN 16758	2021	Vorhangfassaden - Bestimmung der Beanspruchbarkeit von auf Abscheren beanspruchten Verbindungen - Prüfverfahren und Anforderungen	80.00
329.012	SN EN 16758	2021	Façades rideaux - Détermination de la résistance des assemblages - Méthode d'essai et exigences	80.00
329.013	SN EN 16759	2021	Geklebte Glaskonstruktionen für Türen, Fenster und Vorhangfassaden - Überprüfung der mechanischen Leistungseigenschaften der Verklebung auf Aluminium- und Stahloberflächen	96.00
329.013	SN EN 16759	2021	Vitrages extérieurs collés (VEC) pour portes, fenêtres et façades rideaux - Vérification des propriétés mécaniques de collage sur surfaces aluminium et acier	96.00
329.020	SN EN 13119	2016	Vorhangfassaden - Terminologie Façades rideaux - Terminologie Curtain walling - Terminology	64.00
329.021	SN EN 17146	2018	Bestimmung der Festigkeit von Auflagern für Ausfachungen - Prüfverfahren und Anforderungen	80.00
329.021	SN EN 17146	2018	Détermination de la résistance des supports de vitrage (panneaux de remplissage) - Méthode d'essai et exigences	80.00
329.022	SN EN 17490	2021	Bestimmung der Schraubenausziehkkräfte von Schraubgewindekanälen	56.00
329.022	SN EN 17490	2021	Détermination de la résistance à l'arrachement des vis dans les canaux de vissage	56.00
331.001+A1	SN EN 572-1+A1	2016	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften	48.00
331.001+A1	SN EN 572-1+A1	2016	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodo-calcique - Partie 1 : Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	48.00
331.002	SN EN 572-2	2012	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas	48.00
331.002	SN EN 572-2	2012	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodo-calcique - Partie 2: Glace flottée	48.00
331.003	SN EN 572-3	2012	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 3: Poliertes Drahtglas	40.00
331.003	SN EN 572-3	2012	Verre dans la construction - Produit de base: verre de silicate sodo-calcique - Partie 3: Verre armé poli	40.00
331.004	SN EN 572-4	2012	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 4: Gezogenes Flachglas	40.00
331.004	SN EN 572-4	2012	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodo-calcique - Partie 4: Verre étiré	40.00
331.005	SN EN 572-5	2012	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 5: Ornamentglas	40.00
331.005	SN EN 572-5	2012	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodo-calcique - Partie 5: Verre imprimé	40.00
331.006	SN EN 572-6	2012	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 6: Drahtornamentglas	40.00
331.006	SN EN 572-6	2012	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodo-calcique - Partie 6: Verre imprimé armé	40.00
331.007	SN EN 572-7	2012	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 7: Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage	40.00
331.007	SN EN 572-7	2012	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodo-calcique - Partie 7: Verre profilé armé ou non armé	40.00
331.011	SN EN 1748-1-1	2004	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Borosilicatgläser - Teil 1-1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften	48.00
331.011	SN EN 1748-1-1	2004	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Verres borosilicates - Partie 1-1: Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	48.00
331.013	SN EN 12608-1	2016	Profilés de poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes - Classification, exigences et méthodes d'essai - Partie 1: Profilés en PVC-U non revêtus avec des faces de teinte claire	64.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
331.014+A1	SN EN 572-8+A1	2016	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermasse und Festmasse	64.00
331.014+A1	SN EN 572-8+A1	2016	Verre dans la construction - Produits verriers de silicate sodo-calcique de base - Partie 8 : Mesures livrées et mesures découpées finales	64.00
331.015	SN EN 572-9	2004	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
331.015	SN EN 572-9	2004	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de base - Partie 9: Evaluation de la conformité	72.00
331.016	SN EN 1748-1-2	2004	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Borosilicatgläser - Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	64.00
331.016	SN EN 1748-1-2	2004	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Partie 1-2: Verres borosilicatés - Evaluation de la conformité/Norme de produit	64.00
331.017	SN EN 1748-2-1	2004	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften	48.00
331.017	SN EN 1748-2-1	2004	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Vitrocéramiques - Partie 2-1: Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	48.00
331.018	SN EN 1748-2-2	2004	Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
331.018	SN EN 1748-2-2	2004	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Partie 2-2: Vitrocéramique - Evaluation de la conformité/Norme de produit	72.00
331.020	SN EN 15681-1	2016	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Alumo-Silicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften	56.00
331.020	SN EN 15681-1	2016	Verre dans la construction - Produits de base: verre alumino silicaté - Partie 1: Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	56.00
331.021	SN EN 15681-2	2017	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Alumo-Silicatglas - Teil 2: Produktnorm	72.00
331.021	SN EN 15681-2	2017	Verre dans la construction - Produits de base : Verre alumino silicaté - Partie 2: Norme de Produit	72.00
331.051	SN EN 12211	2016	Fenster und Türen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren	48.00
331.051	SN EN 12211	2016	Fenêtres et portes - Résistance au vent - Méthode d'essai	48.00
331.053	SN EN 1027	2016	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren	48.00
331.053	SN EN 1027	2016	Fenêtres et portes - Etanchéité à l'eau - Méthode d'essai	48.00
331.055	SN EN 1026	2016	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	56.00
331.055	SN EN 1026	2016	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai	56.00
331.056	SN EN 13420	2011	Fenster - Differenzklima - Prüfverfahren	48.00
331.056	SN EN 13420	2011	Fenêtres - Comportement entre climats différents - Méthode d'essai	48.00
331.057	SN EN 13115	2020	Fenster - Klassifizierung mechanischer Eigenschaften - Vertikallasten, Verwindung und Bedienkräfte	40.00
331.057	SN EN 13115	2020	Fenêtres - Classification des propriétés mécaniques - Charge verticale, torsion et efforts de manoeuvre	40.00
331.058	SN EN 13049	2003	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stosskörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	40.00
331.058	SN EN 13049	2003	Fenêtres - Choc de corps mouet lourd - Méthode d'essai, prescriptions de sécurité et classification	40.00
331.060	SN EN 12519	2018	Fenster und Türen - Terminologie Fenêtres et portes pour piétons - Terminologie Windows and pedestrian doors - Terminology	152.00
331.061	SN EN 14608	2004	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking)	40.00
331.061	SN EN 14608	2004	Fenêtres - Détermination de la résistance à une charge verticale (contreventement)	40.00
331.062	SN EN 14609	2004	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	40.00
331.062	SN EN 14609	2004	Fenêtres - Détermination de la résistance à la torsion statique	40.00
331.100+A2	SN EN 14351-1+A2	2016	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Aussentüren	112.00
331.100+A2	SN EN 14351-1+A2	2016	Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons	112.00
331.151	SN EN 410	2011	Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen	104.00
331.151	SN EN 410	2011	Verre dans la construction - Détermination des caractéristiques lumineuses et solaires des vitrages	104.00
331.152	SN EN 673	2011	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren	56.00
331.152	SN EN 673	2011	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode de calcul	56.00
331.153	SN EN 674	2011	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Verfahren mit dem Plattengerät	48.00
331.153	SN EN 674	2011	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode de l'anneau de garde	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
331.154	SN EN 675	2011	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Wärmestrommesser-Verfahren	48.00
331.154	SN EN 675	2011	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode du fluxmètre	48.00
331.156	SN EN 12898	2019	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Emissionsgrades	72.00
331.156	SN EN 12898	2019	Verre dans la construction - Détermination de l'émissivité	72.00
331.158	SN EN ISO 14438	2002	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Energiebilanz-Wertes - Berechnungsverfahren (ISO 14438:2002)	40.00
331.158	SN EN ISO 14438	2002	Verre dans la construction - Détermination de la valeur du bilan énergétique - Méthode de calcul (ISO 14438:2002)	40.00
331.161	SN EN 12758	2019	Glas im Bauwesen - Glas und Luftschalldämmung - Produktbeschreibungen, Bestimmung der Eigenschaften und Erweiterungsregeln	64.00
331.161	SN EN 12758	2019	Verre dans la construction - Vitrages et isolation aux bruits aériens - Descriptions de produits, détermination des propriétés et règles d'extension	64.00
331.171	SN EN 1288-1	2000	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 1: Grundlagen	56.00
331.171	SN EN 1288-1	2000	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 1: Principes fondamentaux des essais sur le verre	56.00
331.172	SN EN 1288-2	2000	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 2: Doppelring-Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit grossen Prüfflächen	48.00
331.172	SN EN 1288-2	2000	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 2: Essais avec doubles anneaux concentriques sur éprouvettes planes, avec de grandes surfaces de sollicitation	48.00
331.173	SN EN 1288-3	2000	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 3: Prüfung von Proben bei zweiseitiger Auflagerung (Vierschneiden-Verfahren)	40.00
331.173	SN EN 1288-3	2000	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 3: Essais avec éprouvettes supportées en deux points (flexion quatre points)	40.00
331.174	SN EN 1288-4	2000	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 4: Prüfung von Profilbauglas	40.00
331.174	SN EN 1288-4	2000	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 4: Essais sur verre profilé	40.00
331.175	SN EN 1288-5	2000	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 5: Doppelring-Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit kleinen Prüfflächen	48.00
331.175	SN EN 1288-5	2000	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 5: Essais avec doubles anneaux concentriques sur éprouvettes planes, avec de petites surfaces de sollicitation	48.00
331.176	SN EN 14178-2	2004	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	64.00
331.176	SN EN 14178-2	2004	Verre dans la construction - Produits verriers de silicate alcalinoterreux de base - Partie 2: Evaluation de la conformité	64.00
331.177	SN EN 14178-1	2004	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas - Teil 1: Floatglas	48.00
331.177	SN EN 14178-1	2004	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalinoterreux de base - Partie 1: Glace flottée	48.00
331.178	SN EN 16612	2019	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Belastungswiderstandes von Glasscheiben durch Berechnung	112.00
331.178	SN EN 16612	2019	Verre dans la construction - Détermination par calcul de la résistance des vitrages aux charges perpendiculaires à leur plan	112.00
331.179	SN EN 16613	2019	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbundsicherheitsglas - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Zwischenschichten	72.00
331.179	SN EN 16613	2019	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Détermination des propriétés mécaniques d'un intercalaire	72.00
331.181	SN EN 12600	2002	Glas im Bauwesen - Pendelschlagversuch - Verfahren für die Stossprüfung und die Klassifizierung von Flachglas	80.00
331.181	SN EN 12600	2002	Verre dans la construction - Essai au pendule - Méthode d'essai d'impact et classification du verre plat	80.00
331.182	SN EN 15998	2020	Glas im Bauwesen - Brandsicherheit, Feuerwiderstandsfähigkeit - Verfahrensweise von Glasprüfungen zur Klassifizierung	64.00
331.182	SN EN 15998	2020	Verre dans la construction - Sécurité en cas d'incendie, résistance au feu - Méthodologie d'essai du verre à des fins de classification	64.00
331.191	SN EN 12603	2002	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Schätzverfahren und Bestimmung der Vertrauensbereiche für Daten mit Weibull-Verteilung	64.00
331.191	SN EN 12603	2002	Verre dans la construction - Procédures de validité de l'ajustement et intervalles de confiance des données de résistance du verre au moyen de la loi de Weibull	64.00
331.201	SN EN 1863-1	2011	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	72.00
331.201	SN EN 1863-1	2011	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique durci thermiquement - Partie 1 Définition et description	72.00
331.202	SN EN 1863-2	2004	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
331.202	SN EN 1863-2	2004	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique thermodurci - Partie 2: Evaluation de la conformité	72.00
331.211+A1	SN EN 12150-1+A1	2019	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	96.00
331.211+A1	SN EN 12150-1+A1	2019	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 1: Définition et description	96.00
331.212	SN EN 12150-2	2004	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
331.212	SN EN 12150-2	2004	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité	72.00
331.213	SN EN 14179-1	2016	Glas im Bauwesen - Heissgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	96.00
331.213	SN EN 14179-1	2016	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 1: Définition et description	96.00
331.214	SN EN 14179-2	2005	Glas im Bauwesen - Heissgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
331.214	SN EN 14179-2	2005	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	72.00
331.215	SN EN 14321-1	2005	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	64.00
331.215	SN EN 14321-1	2005	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement - Partie 1: Définition et description	64.00
331.216	SN EN 14321-2	2005	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
331.216	SN EN 14321-2	2005	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme produit	72.00
331.221	SN EN 12337-1	2000	Glas im Bauwesen - Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	56.00
331.221	SN EN 12337-1	2000	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique renforcé chimiquement - Partie 1: Définition et description	56.00
331.222	SN EN 12337-2	2004	Glas im Bauwesen - Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
331.222	SN EN 12337-2	2004	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique trempé chimiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité	72.00
331.301	SN EN 12207	2016	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung	40.00
331.301	SN EN 12207	2016	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Classification	40.00
331.302	SN EN 12208	1999	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Klassifizierung	32.00
331.302	SN EN 12208	1999	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'eau - Classification	32.00
331.303	SN EN 12210	2016	Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Klassifizierung	40.00
331.303	SN EN 12210	2016	Fenêtres et portes - Résistance au vent - Classification	40.00
331.307	SN EN 1191	2012	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	96.00
331.307	SN EN 1191	2012	Fenêtres et portes - Résistance à l'ouverture et fermeture répétée - Méthode d'essai	96.00
331.308	SN EN 12400	2002	Fenster und Türen - Mechanische Beanspruchung - Anforderungen und Einteilung	40.00
331.308	SN EN 12400	2002	Fenêtres et portes - Durabilité mécanique - Prescriptions et classification	40.00
331.351	SN EN 1279-1	2018	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 1: Allgemeines, Systembeschreibung, Austauschregeln, Toleranzen und visuelle Qualität	88.00
331.351	SN EN 1279-1	2018	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 1: Généralités, description du système, règles de substitution, tolérances et qualité visuelle	88.00
331.352	SN EN 1279-2	2018	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 2: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsaufnahme	48.00
331.352	SN EN 1279-2	2018	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 2: Méthode d'essai de longue durée et exigences en matière de pénétration d'humidité	48.00
331.353	SN EN 1279-3	2018	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 3: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Gasverluste und Grenzabweichungen für die Gaskonzentration	64.00
331.353	SN EN 1279-3	2018	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 3: Méthode d'essai à long terme pour le débit de fuite et prescriptions pour les tolérances de concentration en gaz	64.00
331.354	SN EN 1279-4	2018	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der physikalischen Eigenschaften der Komponenten des Randverbundes und der Einbauten	104.00
331.354	SN EN 1279-4	2018	Verre dans la construction - Vitrage isolant préfabriqué scellé - Partie 4: Méthodes d'essai des propriétés physiques des composants et inserts	104.00
331.355	SN EN 1279-5	2018	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Produktnorm	80.00
331.355	SN EN 1279-5	2018	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 5: Norme de produit	80.00
331.356	SN EN 1279-6	2018	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 6: Werkseigene Produktionskontrolle und wiederkehrende Prüfungen	104.00
331.356	SN EN 1279-6	2018	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 6: Contrôle de production en usine et essais périodiques	104.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
331.401	SN EN ISO 12543-1	2021	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 1: Definitionen und Beschreibung von Bestandteilen (ISO 12543-1:2021)	56.00
331.401	SN EN ISO 12543-1	2021	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 1: Vocabulaire et description des composants (ISO 12543-1:2021)	56.00
331.402	SN EN ISO 12543-2	2021	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas (ISO 12543-2:2021)	48.00
331.402	SN EN ISO 12543-2	2021	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 2: Verre feuilleté de sécurité (ISO 12543-2:2021)	48.00
331.403	SN EN ISO 12543-3	2021	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 3: Verbundglas (ISO 12543-3:2021)	48.00
331.403	SN EN ISO 12543-3	2021	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 3: Verre feuilleté (ISO 12543-3:2021)	48.00
331.404	SN EN ISO 12543-4	2021	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit (ISO 12543-4:2021)	64.00
331.404	SN EN ISO 12543-4	2021	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 4: Méthodes d'essai concernant la durabilité (ISO 12543-4:2021)	64.00
331.405	SN EN ISO 12543-5	2021	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 5: Masse und Kantenbearbeitung (ISO 12543-5:2021)	56.00
331.405	SN EN ISO 12543-5	2021	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 5: Dimensions et façonnage des bords (ISO 12543-5:2021)	56.00
331.406	SN EN ISO 12543-6	2021	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 6: Aussehen (ISO 12543-6:2021)	48.00
331.406	SN EN ISO 12543-6	2021	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 6: Aspect (ISO 12543-6:2021)	48.00
331.407	SN EN 14449	2005	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm	96.00
331.407	SN EN 14449	2005	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Evaluation de la conformité/Norme de produit	96.00
331.501	SN EN 356	1999	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff	56.00
331.501	SN EN 356	1999	Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque manuelle	56.00
331.502	SN EN 13541	2012	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen Sprengwirkung	40.00
331.502	SN EN 13541	2012	Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à la pression d'explosion	40.00
331.511	SN EN 1063	1999	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuss	40.00
331.511	SN EN 1063	1999	Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque par balle	40.00
331.551	SN EN 12046-1	2020	Bedienkräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster	56.00
331.551	SN EN 12046-1	2020	Forces de manoeuvre - Méthode d'essai - Partie 1: Fenêtres	56.00
331.601	SN EN 1096-1	2012	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 1: Definitionen und Klasseneinteilung	56.00
331.601	SN EN 1096-1	2012	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 1: Définitions et classification	56.00
331.602	SN EN 1096-2	2012	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 2: Anforderungen an und Prüfverfahren für Beschichtungen der Klassen A, B und S	64.00
331.602	SN EN 1096-2	2012	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour les couches de classes A, B et S	64.00
331.603	SN EN 1096-3	2012	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 3: Anforderungen an und Prüfverfahren für Beschichtungen der Klassen C und D	56.00
331.603	SN EN 1096-3	2012	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour les couches C et D	56.00
331.604	SN EN 1096-4	2018	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Produktnorm	80.00
331.604	SN EN 1096-4	2018	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 4: Norme de produit	80.00
331.605	SN EN 1096-5	2016	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 5: Prüfverfahren und Klasseneinteilung für das Selbstreinigungsverhalten von beschichteten Glasoberflächen	72.00
331.605	SN EN 1096-5	2016	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 5: Méthode d'essai et classification des performances autonettoyantes des surfaces de verre à couche	72.00
331.650	SN EN 12488	2016	Glas im Bauwesen - Empfehlungen für die Verglasung - Verglasungsgrundlagen für vertikale und geneigte Verglasung	88.00
331.650	SN EN 12488	2016	Verre dans la construction - Recommandations pour la mise en oeuvre - Principes de pose pour vitrage vertical et incliné	88.00
331.701	SN EN 13022-1	2014	Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 1: Glasprodukte für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen für Einfachverglasungen und Mehrfachverglasungen mit oder ohne Abtragung des Eigengewichtes	64.00
331.701	SN EN 13022-1	2014	Verre dans la construction - Système de vitrage extérieur collé (VEC) - Partie 1: Produits verriers pour système VEC pour produits monolithiques et produits multiples calés	64.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
331.702	SN EN 13022-2	2014	Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 2: Verglasungsvorschriften für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen	80.00
331.702	SN EN 13022-2	2014	Verre dans la construction - Système de vitrage extérieur collé (VEC) - Partie 2: Règles d'assemblage	80.00
331.705	SN EN 13024-1	2011	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheiben-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	72.00
331.705	SN EN 13024-1	2011	Verre dans la construction - Verre borosilicate de sécurité trempé thermiquement - Partie 1: Définition et description	72.00
331.706	SN EN 13024-2	2004	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat- Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
331.706	SN EN 13024-2	2004	Verre dans la construction - Verre borosilicaté de sécurité trempé thermiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité	72.00
331.707	SN EN 15682-1	2013	Glas im Bauwesen - Heissgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	88.00
331.707	SN EN 15682-1	2013	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalinoterreux de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 1: Définition et description	88.00
331.708	SN EN 15682-2	2013	Glas im Bauwesen - Heissgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	72.00
331.708	SN EN 15682-2	2013	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalinoterreux de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	72.00
331.709	SN EN 15683-1	2013	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	56.00
331.709	SN EN 15683-1	2013	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique profilé de sécurité trempé thermiquement - Partie 1: Définition et description	56.00
331.710	SN EN 15683-2	2013	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	80.00
331.710	SN EN 15683-2	2013	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique profilé de sécurité trempé thermiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	80.00
331.711	SN EN 15752-1	2014	Glas im Bauwesen - Selbstklebende Polymerfolie - Teil 1: Begriffe und Anforderungen	80.00
331.711	SN EN 15752-1	2014	Verre dans la construction - Film polymère adhésif - Partie 1: Définitions et exigences	80.00
331.713	SN EN 15755-1	2014	Glas im Bauwesen - Glas mit selbstklebender Polymerfolie - Teil 1: Begriffe und Anforderungen	72.00
331.713	SN EN 15755-1	2014	Verre dans la construction - Verre avec film polymère adhésif - Partie 1: Définitions et exigences	72.00
331.720	SN EN 17074	2019	Glas im Bauwesen - Umweltproduktdeklaration - Produktkategorieregeln für Flachglaserzeugnisse	88.00
331.720	SN EN 17074	2019	Verre dans la construction - Déclaration environnementale des produits - Règles régissant les catégories de produits en verre plat	88.00
331.730	SN EN 17416	2021	Glas im Bauwesen - Beurteilung der Freisetzung gefährlicher Stoffe - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft aus Glasprodukten	64.00
331.730	SN EN 17416	2021	Verre dans la construction - Évaluation de l'émission de substances dangereuses - Détermination des émissions par les produits verriers dans l'air intérieur	64.00
331.751	SN EN 1036-1	2007	Glas im Bauwesen - Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
331.751	SN EN 1036-1	2007	Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur - Partie 1: Définitions exigences et méthodes d'essai	64.00
331.752	SN EN 1036-2	2008	Glas im Bauwesen - Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich - Teil 2: Konformitätsbewertung; Produktnorm	72.00
331.752	SN EN 1036-2	2008	Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur - Partie 2: Evaluation de la conformité; norme de produit	72.00
331.761	SN EN 1051-1	2003	Glas im Bauwesen - Glassteine und Betongläser - Teil 1: Begriffe und Beschreibung	48.00
331.761	SN EN 1051-1	2003	Verre dans la construction - Briques de verre et dalles de verre - Partie 1: Définitions et descriptions	48.00
331.762	SN EN 1051-2	2007	Glas im Bauwesen - Glassteine und Betongläser - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	80.00
331.762	SN EN 1051-2	2007	Verre dans la construction - Briques et dalles de verre - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme produit	80.00
331.771	SN EN 16477-1	2016	Glas im Bauwesen - Lackiertes Glas für den Innenbereich - Teil 1: Anforderungen	64.00
331.771	SN EN 16477-1	2016	Verre dans la construction - Verre laqué destiné à un usage à l'intérieur - Partie 1: Exigences	64.00
331.773	SN EN 17635	2022	Glas in Bauwesen - Brucheigenschaften - Anforderungen und Bewertungsmethoden	64.00
331.773	SN EN 17635	2022	Verre dans la construction - Comportement lors du bris - Exigences et méthodes d'évaluation	64.00
342.001	SN EN 1933	1998	Markisen - Widerstandsfähigkeit gegenüber der Belastung durch Wasseransammlung - Prüfverfahren	40.00
342.001	SN EN 1933	1998	Stores extérieurs - Résistance à la charge due à l'accumulation d'eau - Méthode d'essai	40.00
342.002	SN EN 13527	1999	Zusätzliche Schutzeinrichtungen und Abschlüsse - Messung der Bedienkraft - Prüfverfahren	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
342.002	SN EN 13527	1999	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et extérieurs - Détermination de l'effort de manoeuvre - Méthodes d'essai	56.00
342.003	SN EN 1932	2013	Abschlüsse und Markisen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren und Nachweiskriterien	88.00
342.003	SN EN 1932	2013	Fermetures pour baies équipées de fenêtres et stores extérieurs - Résistance aux charges de vent - Méthodes d'essai et critères de performance	88.00
342.004	SN EN 12045	2000	Motorangetriebene Abschlüsse und Markisen - Nutzungssicherheit - Prüfung zur Messung der Schubkräfte	40.00
342.004	SN EN 12045	2000	Fermetures, stores extérieurs et stores intérieurs motorisés - Sécurité d'utilisation - Mesure de l'effort de poussée	40.00
342.006	SN EN 12194	2000	Äussere und innere Abschlüsse und Markisen - Falschbedienungen - Prüfverfahren	72.00
342.006	SN EN 12194	2000	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores extérieurs et intérieurs - Fausses manoeuvres - Méthodes d'essais	72.00
342.007	SN EN 12833	2001	Rolläden für Dachflächenfenster oder Wintergärten - Widerstand gegen Schneelast - Prüfverfahren	40.00
342.007	SN EN 12833	2001	Volets roulants pour fenêtres de toit et véranda - Résistance à la charge de neige - Méthode d'essai	40.00
342.008	SN EN 12835	2000	Luftdichte Abschlüsse - Prüfung der Luftdurchlässigkeit	40.00
342.008	SN EN 12835	2000	Fermetures étanches - Essai de perméabilité à l'air	40.00
342.009+A1	SN EN 13120+A1	2014	Abschlüsse innen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	96.00
342.009+A1	SN EN 13120+A1	2014	Stores intérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité	96.00
342.010	SN EN 12216	2018	Abschlüsse - Terminologie, Benennungen und Definitionen Fermetures, stores extérieurs et stores intérieurs - Terminologie, glossaire et définitions Shutters, external blinds, internal blinds - Terminology, glossary and definitions	136.00
342.011	SN EN 13125	2001	Abschlüsse - Zusätzlicher Wärmedurchlasswiderstand - Zuordnung einer Luftdurchlässigkeitsklasse zu einem Produkt	48.00
342.011	SN EN 13125	2001	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et extérieurs - Résistance thermique additionnelle - Attribution d'une classe de perméabilité à l'air à un produit	48.00
342.012	SN EN 13330	2013	Abschlüsse - Aufprall eines harten Stosskörpers und Widerstand gegen gewaltsames Eindringen - Prüfverfahren	48.00
342.012	SN EN 13330	2013	Fermetures - Chocs de corps dur et protection de l'accès - Méthodes d'essai	48.00
342.013	SN EN 14201	2004	Abschlüsse und Läden - Widerstand gegen wiederholte Bedienungen (mechanische Lebensdauer) - Prüfverfahren	56.00
342.013	SN EN 14201	2004	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Résistance aux manoeuvres répétées (endurance mécanique) - Méthodes d'essai	56.00
342.014	SN EN 14202	2004	Abschlüsse - Gebrauchstauglichkeit von Rohr- und Blockmotoren - Anforderungen und Prüfverfahren	40.00
342.014	SN EN 14202	2004	Stores extérieurs et fermetures pour baies équipées de fenêtres - Aptitude à l'emploi des actionneurs électriques tubulaires ou carrés - Exigences et méthodes d'essais	40.00
342.015	SN EN 14203	2004	Abschlüsse und Läden - Gebrauchstauglichkeit von Getrieben mit Kurbel - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
342.015	SN EN 14203	2004	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Aptitude à l'emploi des treuils avec manivelle à tige oscillante - Exigences et méthodes d'essai	64.00
342.016	SN EN 13561	2015	Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	96.00
342.016	SN EN 13561	2015	Stores extérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité	96.00
342.017	SN EN 13659	2015	Abschlüsse aussen und Aussenjalousien - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	112.00
342.017	SN EN 13659	2015	Fermetures et stores vénitiens extérieurs - Exigences de performance y compris la sécurité	112.00
342.018	SN EN 14759	2005	Abschlüsse aussen - Luftschalldämmung - Angabe der Leistungen	40.00
342.018	SN EN 14759	2005	Fermetures - Isolation acoustique vis à vis des bruits aériens - Présentation de la performance	40.00
342.019	SN EN 14501	2021	Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung	112.00
342.019	SN EN 14501	2021	Fermetures et stores - Confort thermique et lumineux - Caractérisation des performances et classification	112.00
342.020	SN EN 14500	2021	Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf- und Berechnungsverfahren	136.00
342.020	SN EN 14500	2021	Fermetures et stores - Confort thermique et lumineux - Méthodes d'essai et de calcul	136.00
342.021	SN EN 16434	2014	Innere Abschlüsse - Schutz vor Strangulationsgefahren - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
342.021	SN EN 16434	2014	Stores intérieurs - Protection contre les risques de strangulation - Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs de sécurité	56.00
342.022	SN EN 16433	2014	Innere Abschlüsse - Schutz vor Strangulationsgefahren - Prüfverfahren	56.00
342.022	SN EN 16433	2014	Stores intérieurs - Protection contre les risques de strangulation - Méthodes d'essai	56.00
343.002	SN EN 948	1999	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
343.002	SN EN 948	1999	Portes battantes ou pivotantes - Détermination de la résistance à la torsion statique	40.00
343.051	SN EN 14351-2	2018	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren	120.00
343.051	SN EN 14351-2	2018	Portes et fenêtres - Norme produit, caractéristiques de performances - Partie 2: Blocs-portes intérieurs pour piétons	120.00
343.054	SN EN 1294	2000	Türblätter - Ermittlung des Verhaltens bei Feuchtigkeitsänderung in aufeinanderfolgenden beidseitig gleichen Klimaten	40.00
343.054	SN EN 1294	2000	Vantaux de portes - Détermination du comportement aux variations d'humidité entre des climats successifs uniformes	40.00
343.055	SN EN 1121	2000	Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren	48.00
343.055	SN EN 1121	2000	Portes - Comportement entre deux climats différents - Méthode d'essai	48.00
343.061	SN EN 950	1999	Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoss	40.00
343.061	SN EN 950	1999	Vantaux de portes - Détermination de la résistance au choc de corps dur	40.00
343.063	SN EN 952	1999	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Messverfahren	40.00
343.063	SN EN 952	1999	Vantaux de portes - Planéités générale et locale - Méthode de mesure	40.00
343.065	SN EN 1192	1999	Türen - Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen	40.00
343.065	SN EN 1192	1999	Portes - Classification des exigences de résistance mécanique	40.00
343.067	SN EN 1529	2021	Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit - Toleranzklassen	40.00
343.067	SN EN 1529	2021	Vantaux de portes - Hauteur, largeur, épaisseur et équerrage - Classes de tolérances	40.00
343.068	SN EN 1530	1999	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Toleranzklassen	32.00
343.068	SN EN 1530	1999	Vantaux de portes - Planéité générale et planéité locale - Classes de tolérances	32.00
343.069	SN EN 12219	1999	Türen - Klimaeinflüsse - Anforderungen und Klassifizierung	40.00
343.069	SN EN 12219	1999	Portes - Influences climatiques - Exigences et classification	40.00
343.070	SN EN 16580	2015	Fenster und Türen - Feuchte- und spritzwasserbeständige Türblätter - Prüfungen und Klassifizierung	48.00
343.070	SN EN 16580	2015	Portes et fenêtres - Vantaux de portes résistants à l'humidité et aux projections d'eau - Essai et classification	48.00
343.071	SN EN 17213	2020	Fenster und Türen - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Fenster und Türen	80.00
343.071	SN EN 17213	2020	Portes et fenêtres - Déclarations environnementales de produits - Règles de définition des catégories de produits pour les fenêtres et blocs-portes pour piétons	80.00
343.101	SN EN 12424	2000	Tore - Widerstand gegen Windlast - Klassifizierung	32.00
343.101	SN EN 12424	2000	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la charge de vent - Classification	32.00
343.102	SN EN 12425	2000	Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Klassifizierung	32.00
343.102	SN EN 12425	2000	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la pénétration de l'eau - Classification	32.00
343.103	SN EN 12426	2000	Tore - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung	32.00
343.103	SN EN 12426	2000	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Perméabilité à l'air - Classification	32.00
343.104	SN EN 12427	2000	Tore - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	40.00
343.104	SN EN 12427	2000	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai	40.00
343.105	SN EN 12428	2013	Tore - Wärmedurchgangskoeffizient - Anforderungen an die Berechnung	48.00
343.105	SN EN 12428	2013	Portes et portails équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Transmission thermique - Exigences pour les calculs	48.00
343.106	SN EN 12433-1	1999	Tore - Terminologie - Teil 1: Bauarten von Toren Portes industrielles, commerciales et de garage - Terminologie - Partie 1: Types de fermetures et portails Industrial, commercial and garage doors and gates - Terminology - Part 1: Types of doors	48.00
343.107	SN EN 12433-2	1999	Tore - Terminologie - Teil 2: Bauteile von Toren Portes industrielles, commerciales et de garage - Terminologie - Partie 2: Constituants des fermetures et portails Industrial, commercial and garage doors and gates - Terminology - Part 2: Parts of doors	48.00
343.108	SN EN 12444	2000	Tore - Widerstand gegen Windlast - Prüfung und Berechnung	48.00
343.108	SN EN 12444	2000	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et de garage - Résistance à la charge de vent - Essais et calculs	48.00
343.110+A1	SN EN 12453+A1	2021	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	128.00
343.110+A1	SN EN 12453+A1	2021	Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Sécurité à l'utilisation des portes motorisées - Exigences et méthodes d'essai	128.00
343.111	SN EN 12489	2000	Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Prüfverfahren	40.00
343.111	SN EN 12489	2000	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la pénétration de l'eau - Méthode d'essai	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
343.112+A1	SN EN 12604+A1	2020	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
343.112+A1	SN EN 12604+A1	2020	Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Aspects mécaniques - Exigences et méthodes d'essai	72.00
343.115+A1	SN EN 12978+A1	2009	Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
343.115+A1	SN EN 12978+A1	2009	Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Dispositifs de sécurité pour portes motorisées - Prescriptions et méthodes d'essai	72.00
343.116+A2	SN EN 13241+A2	2016	Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften	72.00
343.116+A2	SN EN 13241+A2	2016	Portes et portails industriels, commerciaux et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance	72.00
343.117	SNG CEN/TR 16676	2014	Energieverluste durch Industrietore	56.00
343.117	SNG CEN/TR 16676	2014	Perte d'énergie par les portes industrielles	56.00
343.201	SN EN 1627	2021	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung	112.00
343.201	SN EN 1627	2021	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Exigences et classification	112.00
343.202	SN EN 1628	2021	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	136.00
343.202	SN EN 1628	2021	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge statique	136.00
343.203	SN EN 1629	2021	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	104.00
343.203	SN EN 1629	2021	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge dynamique	104.00
343.204	SN EN 1630	2021	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	112.00
343.204	SN EN 1630	2021	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux tentatives manuelles d'effraction	112.00
343.210	SN EN 13123-1	2001	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 1: Stossrohr	40.00
343.210	SN EN 13123-1	2001	Fenêtres, portes et fermetures - Résistance à l'explosion - Prescriptions et classification - Partie 1: Tube à effet de souffle (shock tube)	40.00
343.211	SN EN 13123-2	2004	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 2: Freilandversuch	40.00
343.211	SN EN 13123-2	2004	Portes, fenêtres et fermetures - Résistance à l'explosion - Exigences et classification - Partie 2: Essai en plein air	40.00
343.212	SN EN 13124-1	2001	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Prüfverfahren - Teil 1: Stossrohr	40.00
343.212	SN EN 13124-1	2001	Fenêtres, portes et fermetures - Résistance à l'explosion - Méthode d'essai - Partie 1: Tube à effet de souffle (shock tube)	40.00
343.213	SN EN 13124-2	2004	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Prüfverfahren - Teil 2: Freilandversuch	56.00
343.213	SN EN 13124-2	2004	Portes, fenêtres et fermetures - Résistance à l'explosion - Méthode d'essai - Partie 2: Essai en plein air	56.00
343.303	SN EN 14024	2004	Metallprofile mit thermischer Trennung - Mechanisches Leistungsverhalten - Anforderungen, Nachweis und Prüfungen für die Beurteilung	64.00
343.303	SN EN 14024	2004	Profilés métalliques à rupture de pont thermique - Performances mécaniques - Exigences, preuve et essais pour évaluation	64.00
343.310	SN EN 16034	2014	Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	80.00
343.310	SN EN 16034	2014	Blocs-portes pour piétons, portes et fenêtres industrielles, commerciales et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance - Caractéristiques de résistance au feu et/ou d'étanchéité aux fumées	80.00
343.401	SN EN 16005	2012	Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
343.401	SN EN 16005	2012	Blocs portes motorisés pour piétons - Sécurité d'utilisation - Exigences et méthodes d'essai	96.00
343.402+A1	SN EN 16361+A1	2016	Kraftbetätigte Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Türsysteme, mit Ausnahme von Drehflügeltüren, vorgesehen für den kraftbetätigten Betrieb	96.00
343.402+A1	SN EN 16361+A1	2016	Portes motorisées pour piétons - Norme de produit, caractéristiques de performance - Blocs-portes pour piétons, autres que de type battant, initialement conçus pour une installation avec un système de motorisation	96.00
343.403	SN EN 17372	2021	Kraftbetätigte Drehflügeltürantriebe mit Selbstschliessfunktion - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
343.403	SN EN 17372	2021	Opérateurs motorisés de portes battantes pour piétons avec fonction de fermeture automatique - Exigences et méthodes d'essai	72.00
343.404	SN EN 17352	2022	Kraftbetätigte Zugangskontrolleinrichtungen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	112.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
343.404	SN EN 17352	2022	Équipement motorisé de contrôle d'accès pour piétons - Sécurité d'utilisation - Exigences et méthodes d'essai	112.00
343.501	SN EN 179	2008	Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stossplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
343.501	SN EN 179	2008	Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures d'urgence pour issues de secours manoeuvrées par une béquille ou une plaque de poussée, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai	104.00
343.502	SN EN 1125	2008	Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
343.502	SN EN 1125	2008	Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures anti-panique pour issues de secours manoeuvrées par une barre horizontale destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai	104.00
343.503	SN EN 1154	1996	Schlösser und Baubeschläge - Türschliessmittel mit kontrolliertem Schliessablauf - Anforderungen und Prüfverfahren (inkl. Änderung A1:2002)	88.00
343.503	SN EN 1154	1996	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement - Prescriptions et méthodes d'essais (incl. amendement A1:2002)	88.00
343.506	SN EN 1303	2015	Schlösser und Baubeschläge - Schliesszylinder für Schlösser - Anforderungen und Prüfverfahren	72.00
343.506	SN EN 1303	2015	Quincaillerie pour le bâtiment - Cylindres de serrures - Exigences et méthodes d'essai	72.00
343.507+A1	SN EN 1527+A1	2021	Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren/-tore und Falttüren/-tore - Anforderungen und Prüfverfahren	80.00
343.507+A1	SN EN 1527+A1	2021	Quincaillerie du bâtiment - Quincaillerie pour portes coulissantes et portes pliantes - Exigences et méthodes d'essai	80.00
343.508	SN EN 1670	2007	Schlösser und Baubeschläge - Korrosionsbeständigkeit - Anforderungen und Prüfverfahren	40.00
343.508	SN EN 1670	2007	Quincaillerie pour le bâtiment - Résistance à la corrosion - Exigences et méthodes d'essai	40.00
343.509	SN EN 13637	2015	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen - Anforderungen und Prüfverfahren	144.00
343.509	SN EN 13637	2015	Quincaillerie pour le bâtiment - Systèmes de fermeture contrôlés électriquement destinés à être utilisés sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai	144.00
343.511	SN EN 12209	2016	Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schliessbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	128.00
343.511	SN EN 12209	2016	Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures mécaniques et gâches - Exigences et méthodes d'essai	128.00
343.512	SN EN 12320	2021	Baubeschläge - Hangschlösser und Hangschlossbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren	88.00
343.512	SN EN 12320	2021	Quincaillerie pour le bâtiment - Cadenas et porte-cadenas - Prescriptions et méthodes d'essai	88.00
343.515	SN EN 1935	2002	Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
343.515	SN EN 1935	2002	Quincaillerie pour le bâtiment - Charnières axe simple - Prescriptions et méthodes d'essais	64.00
343.516	SN EN 1906	2012	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türknäufe - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
343.516	SN EN 1906	2012	Quincaillerie pour le bâtiment - Béquilles et boutons de porte - Exigences et méthodes d'essai	96.00
343.517	SN EN 12365-1	2003	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungenprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 1: Anforderungen und Klassifizierung	40.00
343.517	SN EN 12365-1	2003	Quincaillerie pour le bâtiment - Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux - Partie 1: Exigences de performance et classification	40.00
343.518	SN EN 12365-4	2003	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungenprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 4: Langzeitrückstellvermögen, Prüfverfahren	40.00
343.518	SN EN 12365-4	2003	Quincaillerie pour le bâtiment - Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux - Partie 4: Méthode d'essai pour déterminer la reprise élastique après vieillissement	40.00
343.519	SN EN 12365-2	2003	Schlösser und Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungenprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 2: Linearer Schliessdruck, Prüfverfahren	48.00
343.519	SN EN 12365-2	2003	Quincaillerie pour le bâtiment - Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux - Partie 2: Méthodes d'essai pour déterminer la réaction linéique à la déformation	48.00
343.520	SN EN 12365-3	2003	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungenprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 3: Rückstellvermögen, Prüfverfahren	48.00
343.520	SN EN 12365-3	2003	Quincaillerie pour le bâtiment - Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux - Partie 3: Méthode d'essai pour déterminer la reprise élastique	48.00
343.521	SN EN 13126-1	2022	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen	88.00
343.521	SN EN 13126-1	2022	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 1: Exigences communes à tous types de ferrures	88.00

<b>SIA</b>	<b>SN EN</b>	<b>Jahr</b>	<b>Titel</b>	<b>CHF</b>
343.522	SN EN 13126-2	2021	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Einreiberverschlüsse	80.00
343.522	SN EN 13126-2	2021	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 2: Poignées à ergot de verrouillage	80.00
343.523	SN EN 13126-3	2023	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 3: Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge	80.00
343.523	SN EN 13126-3	2023	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 3: Poignées, ferrures d'oscillo-battant, de battant-oscillant et d'ouvrant pivotant	80.00
343.524	SN EN 13126-4	2022	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: Kantenverschlüsse	64.00
343.524	SN EN 13126-4	2022	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 4: Crémones-verrous	64.00
343.525+A1	SN EN 13126-5+A1	2014	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 5: Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von Fenstern	64.00
343.525+A1	SN EN 13126-5+A1	2014	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 5: Dispositifs limiteurs d'ouverture des fenêtres et portes-fenêtres	64.00
343.526	SN EN 13126-6	2018	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 6: Scheren mit veränderlicher Geometrie (mit oder ohne Friktionssystem)	88.00
343.526	SN EN 13126-6	2018	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 6: Compas à géométrie variable (avec ou sans système de friction)	88.00
343.527	SN EN 13126-7	2021	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 7: Fallen-Schnäpper	56.00
343.527	SN EN 13126-7	2021	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 7: Verrous de ferme-imposte	56.00
343.528	SN EN 13126-8	2017	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge	72.00
343.528	SN EN 13126-8	2017	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 8: Exigences et méthodes d'essai pour les ferrures d'oscillo-battant, de battant-oscillant et d'ouvrant pivotant	72.00
343.529	SN EN 13126-9	2013	Baubeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren für Fenster und Fenstertüren - Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster	56.00
343.529	SN EN 13126-9	2013	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 9: Ferrures pour fenêtres basculantes et pivotantes	56.00
343.530	SN EN 13126-10	2008	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 10: Senkklapplügelssysteme	48.00
343.530	SN EN 13126-10	2008	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 10: Compas à projection	48.00
343.531	SN EN 13126-11	2008	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 11: Umkehrbeschläge für auskragende Schwing-Klapplügel-Fenster	48.00
343.531	SN EN 13126-11	2008	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 11: Ferrures pour ouvrants à l'italienne réversibles à axe horizontal supérieur	48.00
343.532	SN EN 13126-12	2008	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 12: Beschläge für auskragende Drehflügel-Umkehrfenster	48.00
343.532	SN EN 13126-12	2008	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 12: Ferrures pour ouvrants à projection de l'axe latéral réversibles	48.00
343.533	SN EN 13126-13	2022	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 13: Ausgleichgewichte für Vertikal Schiebefenster	64.00
343.533	SN EN 13126-13	2022	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 13: Contrepoids pour mécanismes à guillotine	64.00
343.534	SN EN 13126-14	2022	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster	64.00
343.534	SN EN 13126-14	2022	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essais - Partie 14: Verrouillages à came	64.00
343.535	SN EN 13126-15	2019	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 15: Laufwagen für Horizontalschiebe- und Beschläge für Faltschiebe-Fenster	88.00
343.535	SN EN 13126-15	2019	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 15: Roulements pour fenêtres coulissantes à l'horizontale et ferrures pour fenêtres coulissantes en accordéon	88.00
343.536	SN EN 13126-16	2019	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 16: Beschläge für Hebeschiebe-Fenster und -Fenstertüren	88.00
343.536	SN EN 13126-16	2019	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 16: Ferrures pour fenêtres coulissantes à levage	88.00
343.537	SN EN 13126-17	2019	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 17: Beschläge für Kippschiebe-Fenster und -Fenstertüren	88.00
343.537	SN EN 13126-17	2019	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 17: Ferrures pour fenêtres oscillo-coulissantes	88.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
343.539	SN EN 13126-19	2011	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 19: Schiebeverschlüsse (SCD)	48.00
343.539	SN EN 13126-19	2011	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 19: Dispositifs de verrouillage pour ouvrants coulissants (SCD)	48.00
343.540	SN EN 14648	2007	Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Fensterläden - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
343.540	SN EN 14648	2007	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures pour volets - Exigences et méthodes d'essai	56.00
343.541	SN EN 14637	2007	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuer-/Rauchschutztüren - Anforderungen, Prüfverfahren, Anwendung und Wartung	104.00
343.541	SN EN 14637	2007	Quincaillerie pour le bâtiment - Systèmes de retenue contrôlés électriquement pour blocs-portes, coupe-feu ou pare-fumée - Exigences, méthode d'essai, mise en oeuvre et maintenance	104.00
343.542	SN EN 14846	2008	Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische Schlösser und Schliessbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	80.00
343.542	SN EN 14846	2008	Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures et becs de cane - Serrures et gâches électromécaniques - Exigences et méthodes d'essai	80.00
343.543	SNG CEN/TR 15894	2009	Schlösser und Baubeschläge - Türbeschläge zur Nutzung durch Kinder, ältere und behinderte Menschen in privaten und öffentlichen Gebäuden - Ein Leitfaden für Planer	96.00
343.543	SNG CEN/TR 15894	2009	Quincaillerie pour le bâtiment - Accessoires de portes pour enfants, personnes âgées ou personnes handicapées dans les habitations et bâtiments publics - Guide destiné aux prescripteurs	96.00
343.544	SN EN 15684	2020	Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Schliesszylinder - Anforderungen und Prüfverfahren	120.00
343.544	SN EN 15684	2020	Quincaillerie pour le bâtiment - Cylindres mécatroniques - Exigences et méthodes d'essai	120.00
343.545	SN EN 16035	2012	Baubeschläge - Leistungsbeschreibung - Identifizierung und Zusammenfassung der Prüfnachweise zur Unterstützung der Austauschbarkeit von Baubeschlägen für die Anwendung an feuerwiderstandsfähigen und/oder rauchdichten Toren, Türen und/oder zu öffnenden Fenstern	48.00
343.546	SN EN 16864	2017	Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Hangschlösser - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
343.546	SN EN 16864	2017	Quincaillerie pour le bâtiment - Cadenas mécatroniques - Exigences et méthodes d'essai	96.00
343.547+A1	SN EN 16867+A1	2021	Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren	128.00
343.547+A1	SN EN 16867+A1	2021	Quincaillerie pour le bâtiment - Poignée de porte mécatronique - Exigences et méthodes d'essai	128.00
343.548	SN CEN/TS 17814	2022	Schlösser und Baubeschläge - Datenschutz bei Schliessanlagen - Leitfaden	56.00
343.548	SN CEN/TS 17814	2022	Quincaillerie du bâtiment - Spécification technique pour la protection des données du système d'organigramme de clé - Guide	56.00
343.549	SN EN 17610	2022	Schlösser und Baubeschläge - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln in Ergänzung zu EN 15804 für Schlösser und Baubeschläge	80.00
343.549	SN EN 17610	2022	Quincaillerie pour le bâtiment - Déclarations Environnementales de Produit - Règles de catégorie de produit complémentaires à l'EN 15804 pour la quincaillerie du bâtiment	80.00
343.601	SN EN 12051	1999	Baubeschläge - Tür- und Fensterriegel - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
343.601	SN EN 12051	1999	Quincaillerie pour le bâtiment - Verrous de portes et de fenêtres - Prescriptions et méthodes d'essai	56.00
343.602	SN EN 12046-2	2000	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen	40.00
343.602	SN EN 12046-2	2000	Forces de manoeuvre - Méthode d'essai - Partie 2: Portes	40.00
343.603	SN EN 12217	2015	Türen - Bedienungskräfte - Anforderungen und Klassifizierung	40.00
343.603	SN EN 12217	2015	Portes - Forces de manoeuvre - Prescriptions et classification	40.00
370.003+A1	SN EN 81-3+A1	2008	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 3: Elektrisch und hydraulisch betriebene Kleingüteraufzüge	120.00
370.003+A1	SN EN 81-3+A1	2008	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Partie 3: Monte-charge électriques et hydrauliques	120.00
370.010	SNG CEN/TR 81-10	2008	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Grundlagen und Auslegungen - Teil 10: System der Normenreihe EN 81	56.00
370.010	SNG CEN/TR 81-10	2008	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Eléments de base et interprétations - Partie 10: Système de la série des normes EN 81	56.00
370.011	SN CEN/TS 81-11	2011	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Grundlagen und Auslegungen - Teil 11: Auslegungen zur Normenreihe EN 81	152.00
370.011	SN CEN/TS 81-11	2011	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Fondamentaux et interprétations - Partie 11: Interprétations relatives aux normes de la famille EN 81	152.00
370.020	SN EN 81-20	2020	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge	184.00
370.020	SN EN 81-20	2020	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Élévateurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 20: Ascenseurs et ascenseurs de charge	184.00
370.021	SN EN 81-21	2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden	96.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
370.021	SN EN 81-21	2022	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateur pour le transport de personnes et d'objets - Partie 21: Ascenseurs et ascenseurs de charge neufs dans les bâtiments existants	96.00
370.022	SN EN 81-22	2021	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 22: Personen- und Lastenaufzüge mit geneigter Fahrbahn	200.00
370.022	SN EN 81-22	2021	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 22: Ascenseurs et ascenseurs de charge avec voie de déplacement inclinée	200.00
370.028	SN EN 81-28	2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge	72.00
370.028	SN EN 81-28	2022	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateur pour le transport de personnes et d'objets - Partie 28: Téléalarme pour ascenseurs et ascenseurs de charge	72.00
370.031	SN EN 81-31	2010	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Gütertransport - Teil 31: Betretbare Güteraufzüge	152.00
370.031	SN EN 81-31	2010	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateurs pour le transport d'objets seulement - Partie 31: Monte charge accessibles	152.00
370.040	SN EN 12159	2012	Bauaufzüge zur Personen- und Materialbeförderung mit senkrecht geführten Fahrkörben	104.00
370.040	SN EN 12159	2012	Ascenseurs de chantier pour personnes et matériaux avec cages guidées verticalement	104.00
370.041	SN EN 12158-1	2021	Bauaufzüge für den Materialtransport - Teil 1: Aufzüge mit betretbarer Plattform	128.00
370.041	SN EN 12158-1	2021	Monte-matériaux - Partie 1: Monte-matériaux à plates-formes accessibles	128.00
370.042+A1	SN EN 12158-2+A1	2010	Bauaufzüge für den Materialtransport - Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht betretbaren Lastaufnahmemitteln	80.00
370.042+A1	SN EN 12158-2+A1	2010	Monte-matériaux - Partie 2: Monte-matériaux inclinés à dispositifs porte-charge non accessible	80.00
370.043	SN EN 81-43	2009	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und Installation von Aufzügen - Besondere Aufzüge für den Transport von Personen und Gütern - Teil 43: Kranführeraufzüge	104.00
370.043	SN EN 81-43	2009	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateurs particuliers destinés au transport des personnes et des matériaux - Partie 43: Elévateurs pour appareils de levage à charge suspendue	104.00
370.050	SN EN 81-50	2020	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten	144.00
370.050	SN EN 81-50	2020	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Examens et essais - Partie 50: Règles de conception, calculs, examens et essais des composants pour élévateurs	144.00
370.058	SN EN 81-58	2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Überprüfung und Prüfverfahren - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrschachttüren	88.00
370.058	SN EN 81-58	2022	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Examens et essais - Partie 58: Essai de résistance au feu des portes palières	88.00
370.070+A1	SN EN 81-70+A1	2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschliesslich Personen mit Behinderungen	88.00
370.070+A1	SN EN 81-70+A1	2022	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 70: Accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap	88.00
370.071	SN EN 81-71	2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 71: Schutzmassnahmen gegen mutwillige Zerstörung	88.00
370.071	SN EN 81-71	2022	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 71: Ascenseurs résistants aux actes de vandalisme	88.00
370.072	SN EN 81-72	2020	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 72: Feuerwehraufzüge	112.00
370.072	SN EN 81-72	2020	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 72: Ascenseurs pompiers	112.00
370.073	SN EN 81-73	2020	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall	64.00
370.073	SN EN 81-73	2020	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 73: Fonctionnement des ascenseurs en cas d'incendie	64.00
370.077	SN EN 81-77	2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 77: Aufzüge unter Erdbebenbedingungen	88.00
370.077	SN EN 81-77	2022	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 77: Ascenseurs soumis à des conditions sismiques	88.00
370.080	SN EN 81-80	2019	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 80: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Personen- und Lastenaufzüge	112.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
370.080	SN EN 81-80	2019	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs existants - Partie 80: Règles pour l'amélioration de la sécurité des ascenseurs et des ascenseurs de charge existants	112.00
370.121	SN EN 115-1	2017	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Konstruktion und Einbau	144.00
370.121	SN EN 115-1	2017	Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 1: Construction et installation	144.00
370.122	SN EN 115-2	2021	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Fahrtreppen und Fahrsteige	96.00
370.122	SN EN 115-2	2021	Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 2: Règles pour l'amélioration de la sécurité des escaliers mécaniques et des trottoirs roulants existants	96.00
370.123	SNG CEN/TR 115-3	2017	Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 3: Corrélation entre l'EN 115-1:2008+A1:2010 et l'EN 115-1:2017	72.00
370.123	SNG CEN/TR 115-3	2017	Safety of escalators and moving walks - Part 3: Correlation between EN 115-1:2008+A1:2010 and EN 115-1:2017	72.00
370.124	SN CEN/TS 115-4	2020	Sicherheit von Aufzügen und Fahrtreppen - Teil 4: Auslegungen zur Normenreihe EN 115	128.00
370.124	SN CEN/TS 115-4	2020	Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 4 : Interprétations relatives aux normes de la famille EN 115	128.00
370.140	SN EN 81-40	2020	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 40: Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geneigter Fahrbahn für Personen mit Behinderungen	136.00
370.140	SN EN 81-40	2020	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges - Partie 40: Ascenseurs et plates-formes élévatoires inclinées à l'usage des personnes à mobilité réduite	136.00
370.141	SN EN 81-41	2010	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 41: Vertikale Plattformaufzüge für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit	128.00
370.141	SN EN 81-41	2010	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges - Partie 41: Plates-formes élévatoires verticales à l'usage des personnes à mobilité réduite	128.00
370.150	SN EN 1570-2	2016	Sicherheitsanforderungen an Hubtische - Teil 2: Hubtische zum Heben von Gütern, die mehr als 2 Haltestellen eines Gebäudes anfahren und deren Hubgeschwindigkeit 0,15 m/s nicht überschreitet	88.00
370.150	SN EN 1570-2	2016	Prescriptions de sécurité des tables élévatoires - Partie 2: Tables élévatoires desservant plus de deux paliers fixes d'un bâtiment utilisées pour transporter des marchandises et dont la vitesse ne dépasse pas 0,15 m/s	88.00
370.151	SN EN 12015	2020	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung	72.00
370.151	SN EN 12015	2020	Compatibilité électromagnétique - Norme famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Émission	72.00
370.152	SN EN 12016	2013	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störfestigkeit	64.00
370.152	SN EN 12016	2013	Compatibilité électromagnétique - Norme de la famille de produits ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Immunité	64.00
370.201+A1	SN EN 13015+A1	2008	Instandhaltung von Aufzügen und Fahrtreppen - Regeln für Instandhaltungsanweisungen	64.00
370.201+A1	SN EN 13015+A1	2008	Maintenance pour les ascenseurs et les escaliers mécaniques - Règles pour les instructions de maintenance	64.00
370.251	SN EN ISO 25745-1	2012	Energieeffizienz von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Energiemessung und Überprüfung (ISO 25745-1:2012)	56.00
370.251	SN EN ISO 25745-1	2012	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 1: Mesurage de l'énergie et vérification (ISO 25745-1:2012)	56.00
370.252	SN EN ISO 25745-2	2015	Energieeffizienz von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Energieberechnung und Klassifizierung von Aufzügen (ISO 25745-2:2015)	56.00
370.252	SN EN ISO 25745-2	2015	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 2: Calcul énergétique et classification des ascenseurs (ISO 25745-2:2015)	56.00
370.253	SN EN ISO 25745-3	2015	Energieeffizienz von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 3: Energieberechnung und Klassifizierung von Fahrtreppen und Fahrsteigen (ISO 25745-3:2015)	56.00
370.253	SN EN ISO 25745-3	2015	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 3: Calcul énergétique et classification des escaliers mécaniques et trottoirs roulants (ISO 25745-3:2015)	56.00
370.301	SN EN ISO 14798	2013	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Verfahren zur Risikobeurteilung und -minderung (ISO 14798:2009)	88.00
370.301	SN EN ISO 14798	2013	Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Méthodologie de l'appréciation et de la réduction du risque (ISO 14798:2009)	88.00
370.320	SN EN 16719	2018	Plate-formes de transport	120.00
371.082	SN EN 81-82	2013	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 82: Regeln für die Erhöhung der Zugänglichkeit von bestehenden Aufzügen für Personen einschliesslich Personen mit Behinderungen	56.00
371.082	SN EN 81-82	2013	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs existants - Partie 82: Règles pour l'amélioration de l'accessibilité aux ascenseurs existants pour toutes les personnes, y compris les personnes avec handicap	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
371.083	SN CEN/TS 81-83	2009	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 83: Regeln für die Verbesserung der Schutzmassnahmen gegen mutwillige Zerstörung	64.00
371.083	SN CEN/TS 81-83	2009	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Ascenseurs existants - Partie 83: Règles pour l'amélioration de la résistance aux actes de vandalisme	64.00
380.010	SN EN ISO 52003-1	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Indikatoren, Anforderungen, Kennwerte und Ausweise - Teil 1: Allgemeine Aspekte und Anwendung auf die Gesamtenergieeffizienz (ISO 52003-1:2017)	96.00
380.010	SN EN ISO 52003-1	2017	Performance énergétique des bâtiments - Indicateurs, exigences, appréciations et certificats - Partie 1: Aspects généraux et application à la performance énergétique globale (ISO 52003-1:2017)	96.00
380.011	SNG CEN ISO/TR	2017	Energy performance of buildings - Indicators, requirements and certification - Part 2: Explanations and justifications for ISO 52003-1 (ISO/TR 52003-2:2017)	88.00
380.012	SN EN 17423	2020	Energieeffizienz von Gebäuden - Bestimmung und Berichterstattung von Primärenergiefaktoren (PEF) und CO <sub>2</sub> -Emissionsfaktoren - Allgemeine Grundsätze, Modul M1-7	112.00
380.012	SN EN 17423	2020	Performance énergétique des bâtiments - Détermination et déclaration des facteurs d'énergie primaire (PEF) et du coefficient d'émission de CO <sub>2</sub> - Principes généraux, Module M1-7	112.00
380.020	SN EN ISO 52000-1	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Festlegungen zur Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Allgemeiner Rahmen und Verfahren (ISO 52000-1:2017)	152.00
380.020	SN EN ISO 52000-1	2017	Performance énergétique des bâtiments - Évaluation globale de la PEB - Partie 1: Cadre de travail général et procédures (ISO 52000-1:2017)	152.00
380.021	SN CEN/TS 16628	2014	Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB-Normenpaket	88.00
380.021	SNG CEN ISO/TR	2017	Energy performance of buildings - Overarching EPB assessment - Part 2: Explanation and justification of ISO 52000-1 (ISO/TR 52000-2:2017)	160.00
380.022	SN CEN/TS 16629	2014	Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket	80.00
380.102	SN EN ISO 13789	2017	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Spezifischer Transmissions- und Lüftungswärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 13789:2017)	80.00
380.102	SN EN ISO 13789	2017	Performance thermique des bâtiments - Coefficients de transfert de chaleur par transmission et par renouvellement d'air - Méthode de calcul (ISO 13789:2017)	80.00
380.103	SN EN ISO 13370	2017	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmeübertragung über das Erdreich - Berechnungsverfahren (ISO 13370:2017)	104.00
380.103	SN EN ISO 13370	2017	Performance thermique des bâtiments - Transfert de chaleur par le sol - Méthodes de calcul (ISO 13370:2017)	104.00
380.209	SN EN ISO 52010-1	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Äussere Umweltbedingungen - Teil 1: Umrechnung von Wetterdaten als Eingangsgrössen für Energieberechnungen (ISO 52010-1:2017)	88.00
380.209	SN EN ISO 52010-1	2017	Performance énergétique des bâtiments - Conditions climatiques extérieures - Partie 1: Conversion des données climatiques pour les calculs énergétiques (ISO 52010-1:2017)	88.00
380.210	SNG CEN ISO/TR	2017	Energy performance of buildings - Indicators, requirements, ratings and certificates - Part 2: Explanation and justification of ISO 52003-1 (ISO/TR 52003-2:2017)	72.00
380.211	SN EN ISO 52016-1	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Energiebedarfs für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie der Heiz- und Kühllast in einem Gebäude oder einer Gebäudezone - Teil 1: Berechnungsverfahren (ISO 52016-1:2017)	208.00
380.211	SN EN ISO 52016-1	2017	Performance énergétiques des bâtiments - Besoins d'énergie pour le chauffage et le refroidissement, les températures intérieures et les chaleurs sensible et latente - Partie 1: Méthodes de calcul (ISO 52016-1:2017)	208.00
380.212	SNG CEN ISO/TR	2017	Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 2: Explanation and justification of ISO 52016-1 and ISO 52017-1 (ISO/TR 52016-2:2017)	144.00
380.213	SN EN ISO 52017-1	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Fühlbare und latente Wärmelasten und Innentemperaturen - Teil 1: Allgemeine Berechnungsverfahren (ISO 52017-1:2017)	88.00
380.213	SN EN ISO 52017-1	2017	Performance énergétique des bâtiments - Charges thermiques latentes et sensibles et températures intérieures - Partie 1: Méthodes de calcul génériques (ISO 52017-1:2017)	88.00
380.214	SN EN ISO 52018-1	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Indikatoren für EPB-Teilforderungen im Hinblick auf die Wärmeenergiebilanz und Funktionen der Bausubstanz - Teil 1: Überblick über die Möglichkeiten (ISO 52018-1:2017)	104.00
380.214	SN EN ISO 52018-1	2017	Performance énergétique des bâtiments - Indicateurs pour des exigences PEB partielles liées aux caractéristiques du bilan énergétique thermique et du bâti - Partie 1: Aperçu des options (ISO 52018-1:2017)	104.00
380.215	SNG CEN ISO/TR	2017	Energy performance of buildings - Indicators for partial EPB requirements related to thermal energy balance and fabric features - Part 2: Explanation and justification of ISO 52018-1 (ISO/TR 52018-2:2017)	96.00
380.216	SNG CEN ISO/TR	2017	Energy performance of buildings - Hygrothermal performance of building components and building elements - Part 2: Explanation and justification (ISO/TR 52019-2:2017)	104.00
380.217	SN EN ISO 52022-1	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Wärmetechnische, solare und tageslichtbezogene Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen - Teil 1: Vereinfachtes Berechnungsverfahren zur Ermittlung der solaren und tageslichtbezogenen Eigenschaften von Sonnenschutz in Kombination mit Verglasungen (ISO 52022-1:2017)	64.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
380.217	SN EN ISO 52022-1	2017	Performance énergétique des bâtiments - Propriétés thermiques, solaires et lumineuses des composants et éléments du bâtiment - Partie 1: Méthode de calcul simplifiée des caractéristiques solaires et lumineuses pour les dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages (ISO 52022-1:2017)	64.00
380.218	SNG CEN ISO/TR	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Wärmetechnische, solare und tageslichtbezogene Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen - Teil 2: Erklärung und Begründung (ISO/TR 52022-2:2017)	96.00
380.218	SNG CEN ISO/TR	2017	Performance énergétique des bâtiments - Propriétés thermiques, solaires et lumineuses des composants et éléments du bâtiment - Partie 2: Explication et justification (ISO/TR 52022-2:2017)	96.00
380.218	SNG CEN ISO/TR	2017	Energy performance of buildings - Thermal, solar and daylight properties of building components and elements - Part 2: Explanation and justification (ISO/TR 52022-2:2017)	96.00
380.219	SN EN ISO 52022-3	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Wärmetechnische, solare und tageslichttechnische Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen - Teil 3: Detailliertes Berechnungsverfahren zur Ermittlung der solaren und lichttechnischen Eigenschaften von Sonnenschutz in Kombination mit Verglasungen (ISO 52022-3:2017)	88.00
380.219	SN EN ISO 52022-3	2017	Performance énergétique des bâtiments - Propriétés thermiques, solaires et lumineuses des composants et éléments du bâtiment - Partie 3: Méthode de calcul détaillée des caractéristiques solaires et lumineuses pour les dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages (ISO 52022-3:2017)	88.00
380.301	SN EN ISO 13787	2003	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung des Nennwertes der Wärmeleitfähigkeit (ISO 13787:2003)	56.00
380.301	SN EN ISO 13787	2003	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination de la conductivité thermique déclarée (ISO 13787:2003)	56.00
380.303	SN EN ISO 12241	2022	Wärmedämmung an haus- und betriebstechnischen Anlagen - Berechnungsregeln (ISO 12241:2022)	120.00
380.303	SN EN ISO 12241	2022	Isolation thermique des équipements de bâtiments et des installations industrielles - Méthodes de calcul (ISO 12241:2022)	120.00
381.201	SN EN ISO 15927-1	2003	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 1: Monats- und Jahresmittelwerte einzelner meteorologischer Elemente (ISO 15927-1:2002)	72.00
381.201	SN EN ISO 15927-1	2003	Performance hygrothermique des bâtiments - Calcul et présentation des données climatiques - Partie 1: Moyennes mensuelles et annuelles des éléments météorologiques simples (ISO 15927-1:2002)	72.00
381.202	SN EN ISO 15927-2	2009	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 2: Stundendaten zur Bestimmung der Kühllast (ISO 15927-2:2009)	48.00
381.202	SN EN ISO 15927-2	2009	Performance hygrothermique des bâtiments - Calcul et présentation des données climatiques - Partie 2: Données horaires pour la charge de refroidissement de conception (ISO 15927-2:2009)	48.00
381.203	SN EN ISO 15927-3	2009	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 3: Berechnung des Schlagregenindex für senkrechte Oberflächen aus stündlichen Wind- und Regendaten (ISO 15927-3:2009)	56.00
381.203	SN EN ISO 15927-3	2009	Performance hygrothermique des bâtiments - Calcul et présentation des données climatiques - Partie 3: Calcul d'un indice de pluie battante pour surfaces verticales à partir de données horaires de vent et de pluie (ISO 15927-3:2009)	56.00
381.204	SN EN ISO 15927-4	2005	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 4: Stündliche Daten zur Abschätzung des Jahresenergiebedarfs für Heiz- und Kühlsysteme (ISO 15927-4:2005)	40.00
381.204	SN EN ISO 15927-4	2005	Performance hygrothermique des bâtiments - Calcul et présentation des données climatiques - Partie 4: Données horaires pour l'évaluation du besoin énergétique annuel de chauffage et de refroidissement (ISO 15927-4:2005)	40.00
381.205	SN EN ISO 15927-5	2004	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 5: Daten zur Bestimmung der Norm-Heizlast für die Raumheizung (ISO 15927-5:2004)	40.00
381.205	SN EN ISO 15927-5	2004	Performance hygrothermique des bâtiments - Calcul et présentation des données climatiques - Partie 5: Données pour la charge calorifique de conception pour le chauffage des locaux (ISO 15927-5:2004)	40.00
381.205/A1	SN EN ISO 15927-	2011	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 5: Daten zur Bestimmung der Norm-Heizlast für die Raumheizung - Änderung 1 (ISO 15927-5:2004/Amd 1:2011)	32.00
381.205/A1	SN EN ISO 15927-	2011	Performance hygrothermique des bâtiments - Calcul et présentation des données climatiques - Partie 5: Données pour la charge calorifique de conception pour le chauffage des locaux - Amendement 1 (ISO 15927-5:2004/Amd 1:2011)	32.00
381.206	SN EN ISO 15927-6	2007	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 6: Akkumulierte Temperaturdifferenzen (Gradtage) (ISO 15927-6:2007)	56.00
381.206	SN EN ISO 15927-6	2007	Performance hygrothermique des bâtiments - Calcul et présentation des données climatiques - Partie 6: Écarts de température cumulés (degrés-jour) (ISO 15927-6:2007)	56.00
382.044+A1	SN EN 14296+A1	2018	SanitärAusstattungsgegenstände - Reihenwaschanlagen	64.00
382.044+A1	SN EN 14296+A1	2018	Appareils sanitaires - Lavabos collectifs	64.00
382.050	SN EN ISO 5801	2017	Ventilatoren - Leistungsmessung auf genormten Prüfständen (ISO 5801:2017)	152.00
382.050	SN EN ISO 5801	2017	Ventilateurs - Essais aérauliques sur circuits normalisés (ISO 5801:2017)	152.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
382.051	SN EN ISO 5802	2008	Industrieventilatoren - Leistungsmessung im Einbauzustand (ISO 5802:2001)	128.00
382.051	SN EN ISO 5802	2008	Ventilateurs industriels - Essai de performance in situ (ISO 5802:2001)	128.00
382.052	SN EN ISO 12499	2008	Industrieventilatoren - Mechanische Sicherheit von Ventilatoren - Berührungsschutz (ISO 12499:1999)	56.00
382.052	SN EN ISO 12499	2008	Ventilateurs industriels - Sécurité mécanique des ventilateurs - Protectors (ISO 12499:1999)	56.00
382.054	SN EN ISO 13350	2015	Ventilatoren - Leistungsmessung von Strahlventilatoren (ISO 13350:2015)	96.00
382.054	SN EN ISO 13350	2015	Ventilateurs - Essai de performance des ventilateurs accélérateurs (ISO 13350:2015)	96.00
382.055	SN EN ISO 13351	2009	Ventilatoren - Abmessungen (ISO 13351:2009)	56.00
382.055	SN EN ISO 13351	2009	Ventilateurs - Dimensions (ISO 13351:2009)	56.00
382.059	SN EN ISO 12759-4	2019	Ventilatoren - Effizienzklassifizierung für Ventilatoren - Teil 4: Angetriebene Ventilatoren bei maximaler Betriebsdrehzahl (ISO 12759-4:2019)	88.00
382.059	SN EN ISO 12759-4	2019	Ventilateurs - Classification du rendement des ventilateurs - Partie 4: Ventilateurs entraînés à vitesse maximale de fonctionnement (ISO 12759-4:2019)	88.00
382.060	SN EN ISO 12759-5	2021	Ventilateurs - Classification du rendement des ventilateurs - Partie 5: Ventilateurs accélérateurs (ISO 12759-5:2021)	64.00
382.061	SN EN ISO 13349-1	2022	Ventilatoren - Terminologie und Klassifizierung - Teil 1: Terminologie (ISO 13349-1:2022)	80.00
382.061	SN EN ISO 13349-1	2022	Ventilateurs - Vocabulaire et définitions des catégories - Partie 1: Vocabulaire (ISO 13349-1:2022)	80.00
382.062	SN EN ISO 13349-2	2022	Ventilatoren - Terminologie und Klassifizierung - Teil 2: Klassifizierung (ISO 13349-2:2022)	88.00
382.062	SN EN ISO 13349-2	2022	Ventilateurs - Vocabulaire et définitions des catégories - Partie 2: Catégories (ISO 13349-2:2022)	88.00
382.102	SN EN 12599	2012	Lüftung von Gebäuden - Prüf- und Messverfahren für die Übergabe raumluftechnischer Anlagen	120.00
382.102	SN EN 12599	2012	Ventilation des bâtiments - Procédures d'essai et méthodes de mesure pour la réception des installations de conditionnement d'air et de ventilation	120.00
382.103	SN EN 12792	2003	Lüftung von Gebäuden - Symbole, Terminologie und graphische Symbole	96.00
382.103	SN EN 12792	2003	Ventilation pour bâtiments - Symboles, terminologie et symboles graphiques	96.00
382.141	SN EN 16282-1	2017	Bauelemente in gewerblichen Küchen - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen einschliesslich Berechnungsmethodenv	72.00
382.141	SN EN 16282-1	2017	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 1: Exigences générales et méthode de calcul	72.00
382.142	SN EN 16282-2	2016	Bauelemente in gewerblichen Küchen - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung - Teil 2: Küchenlüftungshauben; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen	56.00
382.142	SN EN 16282-2	2016	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 2: Hottes de ventilation pour cuisine - Conception et exigences de sécurité	56.00
382.143+A1	SN EN 16282-3+A1	2021	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 3: Küchenlüftungsdecken; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen	64.00
382.143+A1	SN EN 16282-3+A1	2021	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 3 : Plafonds de ventilation de cuisine - Conception et exigences de sécurité	64.00
382.144	SN EN 16282-4	2016	Bauelemente in gewerblichen Küchen - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung - Teil 4: Luftdurchlässe; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen	48.00
382.144	SN EN 16282-4	2016	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 4: Entrées et sorties d'air; conception et exigences de sécurité	48.00
382.145	SN EN 16282-5	2017	Bauelemente in gewerblichen Küchen - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung - Teil 5: Luftleitungen; Gestaltung und Dimensionierung	48.00
382.145	SN EN 16282-5	2017	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 5: Conduit d'air - Conception et dimensionnement	48.00
382.146	SN EN 16282-6	2020	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 6: Aerosolabscheider; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen	56.00
382.146	SN EN 16282-6	2020	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 6: Séparateurs d'aérosols; Conception et exigences de sécurité	56.00
382.147+A1	SN EN 16282-7+A1	2021	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen	48.00
382.147+A1	SN EN 16282-7+A1	2021	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 7 : Installation et utilisation de systèmes fixes de lutte contre l'incendie	48.00
382.148	SN EN 16282-8	2017	Bauelemente in gewerblichen Küchen - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung- Teil 8: Anlagen zur Aerosolnachbehandlung; Anforderungen und Prüfung	64.00
382.148	SN EN 16282-8	2017	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 8: Installation de traitement des fumées de cuisson - Exigences et essais	64.00
382.180	SN CEN/TS 16244	2018	Krankenhauslüftung - Kohärente hierarchische Struktur und gemeinsame Begriffe für die Normung in Bezug auf Lüftung in Krankenhäusern	64.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
382.201	SN EN 13465	2004	Lüftung von Gebäuden - Berechnungsverfahren zur Bestimmung von Luftvolumenströmen in Wohnungen	80.00
382.201	SN EN 13465	2004	Ventilation des bâtiments - Méthodes de calcul pour la détermination des débits d'air dans les logements	80.00
382.202	SN EN 14134	2019	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung und Funktionsprüfungen von Lüftungsanlagen in Wohnungen	88.00
382.202	SN EN 14134	2019	Ventilation des bâtiments - Mesure de la performance et vérifications des systèmes de ventilation résidentiels	88.00
382.241	SN EN 13141-1	2019	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen -Teil 1: Aussenwand- und Überströmluftdurchlässe	80.00
382.241	SN EN 13141-1	2019	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 1: Dispositifs de transfert d'air montés en extérieur et en intérieur	80.00
382.242	SN EN 13141-2	2010	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 2: Abluft- und Zuluftdurchlässe	64.00
382.242	SN EN 13141-2	2010	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 2: Bouches d'air d'évacuation et d'alimentation	64.00
382.243	SN EN 13141-3	2017	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen -Teil 3: Dunstabzugauben für den Hausgebrauch ohne Ventilator	48.00
382.243	SN EN 13141-3	2017	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 3: Hottes de cuisine sans ventilateur pour utilisation domestique	48.00
382.244	SN EN 13141-4	2021	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten	104.00
382.244	SN EN 13141-4	2021	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 4: Performance aéraulique, de puissance électrique et acoustique des unités de ventilation simple flux	104.00
382.245	SN EN 13141-5	2020	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 5: Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe	120.00
382.245	SN EN 13141-5	2020	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 5: Extracteurs statiques et dispositifs de sortie en toiture	120.00
382.246	SN EN 13141-6	2014	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 6: Baueinheiten für Abluftanlagen für eine einzelne Wohnung	64.00
382.246	SN EN 13141-6	2014	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 6: Kits pour systèmes de ventilation par extraction pour le logement individuel	64.00
382.247	SN EN 13141-7	2021	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen -Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschliesslich Wärmerückgewinnung)	112.00
382.247	SN EN 13141-7	2021	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 7: Essais de performance des centrales double flux (y compris la récupération de chaleur)	112.00
382.248	SN EN 13141-8	2022	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen -Teil 8: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten ohne Luftführung (einschliesslich Wärmerückgewinnung)	120.00
382.248	SN EN 13141-8	2022	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 8: Essais de performance des unités de ventilation double flux décentralisées (y compris la récupération de chaleur)	120.00
382.249	SN EN 13141-9	2008	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 9: Feuchtegeregelte Zuluftdurchlässe	56.00
382.249	SN EN 13141-9	2008	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 9: Dispositif de transfert d'air hygroréglable monté en extérieur	56.00
382.250	SN EN 13141-10	2008	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 10: Feuchtegeregelte Abluftdurchlässe	48.00
382.250	SN EN 13141-10	2008	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 10: Bouche d'extraction d'air hygroréglable	48.00
382.251	SN EN 13142	2021	Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngrössen	144.00
382.251	SN EN 13142	2021	Ventilation des bâtiments - Composants/produits pour la ventilation des logements - Caractéristiques de performances exigées et optionnelles	144.00
382.252	SN EN 15665	2009	Lüftung von Gebäuden - Bestimmung von Leistungskriterien für Lüftungssysteme in Wohngebäuden	64.00
382.253	SN EN 13141-11	2015	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 11: Zuluftsysteme	64.00
382.253	SN EN 13141-11	2015	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 11: Unités de ventilation par insufflation	64.00
382.254	SN EN 16573	2017	Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfung von Bauteilen für Wohnbauten - Multifunktionale Zu-/Abluft-Lüftungseinheiten für Einzelwohnungen, einschliesslich Wärmepumpen	104.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
382.255	SNR CEN/TS 17153	2018	Lüftung von Gebäuden - Korrektur des Luftstroms entsprechend der Umgebungsbedingungen	40.00
382.255	SNR CEN/TS 17153	2018	Ventilation des bâtiments - Correction du débit d'air en fonction des conditions ambiantes	40.00
382.302	SN EN 1506	2007	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Formstücke aus Blech mit rundem Querschnitt - Masse	56.00
382.302	SN EN 1506	2007	Ventilation des bâtiments - Conduits en tôle et accessoires à section circulaire - Dimensions	56.00
382.303	SN EN 1507	2006	Lüftung von Gebäuden - Rechteckige Luftleitungen aus Blech - Anforderungen an Festigkeit und Dichtheit	48.00
382.303	SN EN 1507	2006	Ventilation des bâtiments - Conduits aérauliques rectangulaires en tôle - Prescriptions pour la résistance et l'étanchéité	48.00
382.304	SN EN 12097	2006	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen	48.00
382.304	SN EN 12097	2006	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Exigences relatives aux composants destinés à faciliter l'entretien des réseaux de conduits	48.00
382.306	SN EN 12236	2002	Lüftung von Gebäuden - Aufhängungen und Auflager für Luftleitungen - Anforderungen an die Festigkeit	40.00
382.306	SN EN 12236	2002	Ventilation des bâtiments - Supports et appuis pour réseau de conduits - Prescriptions de résistance	40.00
382.307	SN EN 13180	2001	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Masse und mechanische Anforderungen für flexible Luftleitungen	48.00
382.307	SN EN 13180	2001	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Dimensions et prescriptions mécaniques pour les conduits flexibles	48.00
382.308	SN EN 13403	2003	Lüftung von Gebäuden - Nichtmetallische Luftleitungen - Luftleitungen aus Dämmplatten	56.00
382.308	SN EN 13403	2003	Ventilation des bâtiments - Conduits non métalliques - Réseau de conduits en panneaux isolants de conduits	56.00
382.309	SN EN 14239	2004	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Messung von Luftleitungsflächen	40.00
382.309	SN EN 14239	2004	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Mesurage de l'aire superficielle des conduits	40.00
382.310	SN EN 14277	2006	Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlässe - Verfahren zur Messung des Luftstroms durch kalibrierte Fühler in oder in der Nähe von Luftdurchlässen/Überdruckkammern	64.00
382.310	SN EN 14277	2006	Systèmes de ventilation pour les bâtiments - Bouches d'air - Méthode de mesure du débit d'air à l'aide de capteurs étalonnés dans ou à proximité des boîtes type bouche/plénum	64.00
382.311	SN EN 15727	2010	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Luftleitungsbauteile, Klassifizierung entsprechend der Luftdichtheit und Prüfung	48.00
382.311	SN EN 15727	2010	Ventilation des bâtiments - Composants de réseaux, classification de l'étanchéité et essais	48.00
382.312	SN EN 15780	2011	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Sauberkeit von Lüftungsanlagen	72.00
382.312	SN EN 15780	2011	Ventilation des bâtiments - Réseaux de conduits - Propreté des systèmes de ventilation	72.00
382.313	SN EN 17192	2018	Lüftung von Gebäuden - Nichtmetallische Kanäle - Anforderungen und Prüfmethode	72.00
382.313	SN EN 17192	2018	Réseau de conduits - Réseau de conduits non métalliques - Exigences et méthodes d'essai	72.00
382.401	SN EN 1751	2014	Lüftung von Gebäuden - Geräte des Luftverteilungssystems - Aerodynamische Prüfungen von Drossel- und Absperrelementen	72.00
382.401	SN EN 1751	2014	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essais aérodynamiques des registres et clapets	72.00
382.402	SN EN 12237	2003	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Festigkeit und Dichtheit von Luftleitungen mit rundem Querschnitt aus Blech	40.00
382.402	SN EN 12237	2003	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Résistance et étanchéité des conduits circulaires en tôle	40.00
382.403	SN EN 12238	2001	Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlässe - Aerodynamische Prüfung und Bewertung für Anwendung bei Mischströmung	64.00
382.403	SN EN 12238	2001	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essais aérodynamiques et caractérisation pour applications en diffusion à mélange	64.00
382.404	SN EN 12239	2001	Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlässe - Aerodynamische Prüfung und Bewertung für Anwendung bei Verdrängungsströmung	48.00
382.404	SN EN 12239	2001	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essais aérodynamiques et caractérisation pour applications déplacement d'air	48.00
382.405	SN EN 12589	2001	Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlasseinheiten - Aerodynamische Prüfung und Bewertung von Luftdurchlasseinheiten mit konstantem und variablem Luftvolumenstrom	72.00
382.405	SN EN 12589	2001	Ventilation des bâtiments - Unités terminales - Essais aérodynamiques et évaluation des unités terminales à débit constant et variable	72.00
382.406	SN EN 13030	2001	Lüftung von Gebäuden - Endgeräte - Leistungsprüfung von Wetterschutzblenden bei Beanspruchung durch Beregnung	72.00
382.406	SN EN 13030	2001	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essai de performance des grilles d'air extérieur soumises à une pluie simulée	72.00
382.407	SN EN 13181	2001	Lüftung von Gebäuden - Endgeräte - Leistungsprüfung von Schutzblenden unter Einwirkung von simuliertem Sand	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
382.407	SN EN 13181	2001	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Performances des grilles soumises à une simulation de sable	56.00
382.408	SN EN 13182	2002	Lüftung von Gebäuden - Gerätetechnische Anforderungen für Messungen der Luftgeschwindigkeit in belüfteten Räumen	56.00
382.408	SN EN 13182	2002	Ventilation des bâtiments - Prescription d'instrumentation pour les mesures de vitesses d'air dans des espaces ventilés	56.00
382.409	SN EN 13264	2001	Lüftung von Gebäuden - Bodenseitig eingebaute Luftdurchlässe - Prüfungen für die bauliche Klassifizierung	48.00
382.409	SN EN 13264	2001	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air montées en plancher - Essais pour classification structurelle	48.00
382.410	SN EN 14240	2004	Lüftung von Gebäuden - Kühldecken - Prüfung und Bewertung	56.00
382.410	SN EN 14240	2004	Ventilation de bâtiments - Plafonds refroidis - Essais et évaluation	56.00
382.411	SN EN 14518	2005	Lüftung von Gebäuden - Kühlbalken - Prüfung und Bewertung von passiven Kühlbalken	48.00
382.411	SN EN 14518	2005	Ventilation des bâtiments - Poutres froides - Essais et évaluation des poutres froides passives	48.00
382.412	SN EN 15116	2008	Lüftung von Gebäuden - Kühlbalken - Prüfung und Bewertung von aktiven Kühlbalken	56.00
382.412	SN EN 15116	2008	Ventilation des bâtiments - Poutres froides - Essai et évaluation des poutres froides actives	56.00
382.413	SN EN 15726	2011	Lüftung von Gebäuden - Luftverteilung - Messungen im Aufenthaltsbereich von klimatisierten/belüfteten Räumen zur Bewertung der thermischen und akustischen Bedingungen	56.00
382.413	SN EN 15726	2011	Systèmes de ventilation pour les bâtiments - Diffusion d'air - Mesurages dans la zone d'occupation des pièces avec conditionnement d'air ou ventilation afin d'évaluer les conditions thermiques et acoustiques	56.00
382.414	SN EN 16445	2013	Lüftung von Gebäuden - Luftverteilung - Aerodynamische Prüfung und Bewertung von Mischstromanwendungen: Nicht-isothermes Verfahren für einen Kaltluftstrahl	56.00
382.414	SN EN 16445	2013	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essais aérodynamiques et étalonnage pour applications de fluides mixtes pour les essais non-isothermes pour jet froid	56.00
382.415	SN EN 16211	2015	Lüftung von Gebäuden - Luftvolumenstrommessung in Lüftungssystemen - Verfahren	80.00
382.415	SN EN 16211	2015	Systèmes de ventilation pour les bâtiments - Mesurages de débit d'air dans les systèmes de ventilation - Méthodes	80.00
382.501	SN EN 1886	2007	Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Mechanische Eigenschaften und Messverfahren	72.00
382.501	SN EN 1886	2007	Ventilation des bâtiments - Caissons de traitement d'air - Performances mécaniques	72.00
382.502	SN EN 13053	2019	Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungsdaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten	128.00
382.502	SN EN 13053	2019	Ventilation des bâtiments - Caissons de traitement d'air - Classification et performance des unités, composants et sections	128.00
382.551	SN EN 16475-1	2020	Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 1: Schalldämpfer für Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren	88.00
382.551	SN EN 16475-1	2020	Conduits de fumée - Accessoires - Partie 1: Silencieux pour conduits de fumée - Exigences et méthodes d'essai	88.00
382.552	SN EN 16475-2	2017	Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 2: Abgasventilatoren - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
382.552	SN EN 16475-2	2017	Conduits de fumée - Accessoires - Partie 2: Ventilateurs pour conduit de fumée - Exigences et méthodes d'essai	96.00
382.553	SN EN 16475-3+A1	2018	Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 3: Selbsttätig arbeitende, zwangsgesteuerte und kombinierte Nebenluftvorrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren	104.00
382.553	SN EN 16475-3+A1	2018	Conduits de fumée - Accessoires - Partie 3: Régulateurs de tirage, dispositifs d'ouverture pour période d'arrêt et dispositifs combinés d'air secondaire - Exigences et méthodes d'essai	104.00
382.554	SN EN 16475-4	2020	Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 4: Abgasklappen - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
382.554	SN EN 16475-4	2020	Conduits de fumée - Accessoires - Partie 4: Clapets de gaz de fumées - Exigences et méthodes d'essai	96.00
382.711	SN EN 16798-1	2019	Energetische Bewertung von Gebäuden - Teil 1: Eingangparameter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumlufqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Module M1-6	136.00
382.711	SN EN 16798-1	2019	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 1: Données d'entrées d'ambiance intérieure pour la conception et l'évaluation de la performance énergétique des bâtiments couvrant la qualité de l'air intérieur, l'ambiance thermique, l'éclairage et l'acoustique (Module M1-6)	136.00
382.712	SNG CEN/TR 16798-	2019	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 2: Interprétation des exigences de l'EN 16798-1 - Données d'entrées d'ambiance intérieure pour la conception et l'évaluation de la performance énergétique des bâtiments couvrant la qualité de l'air intérieur, l'ambiance thermique, l'éclairage et l'acoustique (Module M1-6)	136.00
382.712	SNG CEN/TR 16798-	2019	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 2: Interpretation of the requirements in EN 16798-1 - Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustics (Module M1-6)	136.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
382.713	SN EN 16798-3	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden -Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme (Module M5-1, M5-4)	104.00
382.713	SN EN 16798-3	2017	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 3: Pour bâtiments non résidentiels - Exigences de performances pour les systèmes de ventilation et de climatisation (Modules M5-1, M5-4)	104.00
382.714	SNG CEN/TR 16798-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Partie 4: Ventilation dans les bâtiments non résidentiels - Exigences de performances pour les systèmes de ventilation et de conditionnement d'air - Rapport technique - Interprétation des exigences de l'EN 16798-3	112.00
382.714	SNG CEN/TR 16798-	2017	Energy performance of buildings - Part 4: Ventilation for non-residential buildings - Performance requirements for ventilation, air conditioning and room-conditioning systems - Technical Report - Interpretation of the requirements in EN 16798-3	112.00
382.715	SN EN 16798-5-1	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 5-1: Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Lüftungs- und Klimaanlage (Module M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Methode 1: Verteilung und Erzeugung	144.00
382.715	SN EN 16798-5-1	2017	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 5-1: Méthodes de calcul des besoins énergétiques des systèmes de ventilation et de conditionnement d'air (Modules M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Méthode 1: Distribution et génération	144.00
382.716	SN EN 16798-5-2	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 5-2: Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Lüftungssystemen (Module M5-6, M5-8, M6-5, M7-5, M7-8) - Methode 2: Verteilung und Erzeugung	96.00
A 382.716	SN EN 16798-5-2	2017	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 5-2: Méthodes de calcul pour les besoins énergétiques des systèmes de ventilation (Modules M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Méthode 2: Distribution et génération	96.00
382.717	SNG CEN/TR 16798-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 6: Interprétation des exigences de l'EN 16798-5-1 et de l'EN 16798-5-2 - Méthodes de calcul des besoins énergétiques des systèmes de ventilation et de conditionnement d'air (Modules M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8)	136.00
382.717	SNG CEN/TR 16798-	2017	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 6: Interpretation of the requirements in EN 16798-5-1 and EN 16798-5-2 - Calculation methods for energy requirements of ventilation and air conditioning systems (Modules M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8)	136.00
382.718	SN EN 16798-7	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 7: Berechnungsmethoden zur Bestimmung der Luftvolumenströme in Gebäuden einschliesslich Infiltration (Modul M5-5)	120.00
382.719	SNG CEN/TR 16798-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 8: Interprétation des exigences de l'EN 16798-7 - Méthodes de calcul pour la détermination des débits d'air dans les bâtiments y compris les infiltrations (Module M5-5)	88.00
382.719	SNG CEN/TR 16798-	2017	Energy performance of buildings - Part 8: Ventilation for buildings - Modules M5-1, M5-5, M5-6, M5-8 - Calculation methods for the determination of air flow rates in buildings including infiltration - Technical report - Interpretation of the requirements in EN 16798-7	88.00
382.720	SN EN 16798-9	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 9: Modul M4-1 - Lüftung von Gebäuden - Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Kälteanlagen - Allgemeines	104.00
382.720	SN EN 16798-9	2017	Performance énergétique des bâtiments - Partie 9: Ventilation des bâtiments - Modules M4-1 - Méthodes de calcul pour les exigences énergétiques - Méthodes de calcul pour les exigences énergétiques des systèmes de refroidissement - Généralités	104.00
382.721	SNG CEN/TR 16798-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 10: Interprétation des exigences de la norme EN 16798-9 - Méthodes de calcul des besoins énergétique des systèmes de refroidissement (Modules M4-1, M4-4, M4-9) - Généralités	104.00
382.721	SNG CEN/TR 16798-	2017	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 10: Interpretation of the requirements in EN 16798-9 - Calculation methods for energy requirements of cooling systems (Module M4-1, M4-4, M4-9) - General	104.00
382.723	SN EN 16798-13	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 13: M4-8 Modul -Berechnung der Kühlsysteme - Erzeugung	120.00
382.723	SN EN 16798-13	2017	Performance énergétique des bâtiments - Partie 13: Module M4-8 - Calcul des systèmes de refroidissement - Génération	120.00
382.724	SNG CEN/TR 16798-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 14: Interprétation des exigences de l'EN 16798-13 - Calcul des systèmes de refroidissement (Module M4-8) - Génération	104.00
382.724	SNG CEN/TR 16798-	2017	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 14: Interpretation of the requirements in EN 16798-13 - Calculation of cooling systems (Module M4-8) - Generator	104.00
382.725	SN EN 16798-15	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Teil 15: Modul M4-7 - Berechnungsmethoden für den Energiebedarf von Kälteanlagen - Speicherung	96.00
382.725	SN EN 16798-15	2017	Performance énergétique des bâtiments - Partie 15: Module M4-7 - Calcul des systèmes de refroidissement - Stockage	96.00
382.726	SNG CEN/TR 16798-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 16: Explication des exigences de l'EN 16798-15 - Calcul des systèmes de refroidissement (Module M4-7) - Stockage	64.00
382.726	SNG CEN/TR 16798-	2017	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 16: Interpretation of the requirements in EN 16798-15 - Calculation of cooling systems (Module M4-7) - Storage	64.00
382.727	SN EN 16798-17	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 17: Leitlinien für die Inspektion von Lüftungs- und Klimaanlage (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	80.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
382.727	SN EN 16798-17	2017	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 17: Lignes directrices pour l'inspection des systèmes de ventilation et de conditionnement d'air (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	80.00
382.728	SNG CEN/TR 16798-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 18: Interprétation des exigences de l'EN 16798-17 - Lignes directrices pour l'inspection des systèmes de ventilation et de conditionnement d'air (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	112.00
382.728	SNG CEN/TR 16798-	2017	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 18: Interpretation of the requirements in EN 16798-17 - Guidelines for inspection of ventilation and air-conditioning systems (Modules M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	112.00
382.901	SN EN 15650	2010	Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen	80.00
382.902	SN EN 15423	2008	Lüftung von Gebäuden - Brandschutz von Lüftungsanlagen in Gebäuden	64.00
382.902	SN EN 15423	2008	Systèmes de ventilation des bâtiments - Précaution contre l'incendie pour les systèmes de distribution d'air dans les bâtiments	64.00
384.101+A1	SN EN 12828+A1	2014	Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen	96.00
384.101+A1	SN EN 12828+A1	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des systèmes de chauffage à eau	96.00
384.102	SN EN 12170	2002	Heizungsanlagen in Gebäuden - Betriebs-, Wartungs- und Bedienungsanleitungen - Heizungsanlagen, die qualifiziertes Bedienungspersonal erfordern	72.00
384.102	SN EN 12170	2002	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Instructions de conduite, maintenance et utilisation - Systèmes de chauffage exigeant un opérateur professionnel	72.00
384.103	SN EN 12171	2002	Heizungsanlagen in Gebäuden - Betriebs-, Wartungs- und Bedienungsanleitungen - Heizungsanlagen, die kein qualifiziertes Bedienungspersonal erfordern	40.00
384.103	SN EN 12171	2002	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Instructions de conduite, maintenance et utilisation - Systèmes de chauffage ne requérant pas pour leur conduite l'intervention d'un professionnel	40.00
384.104	SN EN 14336	2004	Heizungsanlagen in Gebäuden - Installation und Abnahme der Warmwasser-Heizungsanlagen	80.00
384.104	SN EN 14336	2004	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Installation et commissionnement des systèmes de chauffage à eau	80.00
384.105	SN EN 14337	2005	Heizungssysteme in Gebäuden - Planung und Einbau von elektrischen Direkt-Raumheizungen	48.00
384.105	SN EN 14337	2005	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception et installation des systèmes de chauffage électrique direct	48.00
384.106	SN EN 15378-1	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Heizungsanlagen und Trinkwassererwärmung in Gebäuden - Teil 1: Inspektion von Kesseln und Heizungssystemen, Modul M3-1, M8-11	120.00
384.106	SN EN 15378-1	2017	Performance énergétique des bâtiments - Systèmes de chauffage et production d'eau chaude sanitaire dans les bâtiments - Partie 1: Inspection des chaudières, des systèmes de chauffage, et production d'eau chaude sanitaire, Module M3-11, M8-11	120.00
384.107	SNG CEN/TR 15378-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Systèmes de chauffage et production d'eau chaude sanitaire dans les bâtiments - Partie 2: Explication et justification de l'EN 15378-1, Modules M3-11 et M8-11	96.00
384.107	SNG CEN/TR 15378-	2017	Energy performance of buildings - Heating systems and DHW in buildings - Part 2: Explanation and justification of EN 15378-1, Module M3-11 and M8-11	96.00
384.108	SN EN 15378-3	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Heizungsanlagen und Trinkwassererwärmung in Gebäuden - Teil 3: Gemessene Gesamtenergieeffizienz, Module M3-10, M8-10	112.00
384.108	SN EN 15378-3	2017	Performance énergétique des bâtiments - Systèmes de chauffage et production d'eau chaude sanitaire dans les bâtiments - Partie 3: Performance énergétique mesurée, Module M3-10, M8-10	112.00
384.109	SNG CEN/TR 15378-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Performance énergétique mesurée - Partie 4: Explication et justification de l'EN 15378-3, Modules M3-10, M8-10	96.00
384.109	SNG CEN/TR 15378-	2017	Energy performance of buildings - Heating systems and DHW in buildings - Part 4: Explanation and justification of EN 15378-3, Module M3-10, M8-10	96.00
384.111	SN EN 15459-1	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Heizungsanlagen und wassergeführte Kühlanlagen in Gebäuden - Teil 1: Wirtschaftlichkeitsberechnungen für Energieanlagen in Gebäuden, Modul M1-14	96.00
384.111	SN EN 15459-1	2017	Performance énergétique des bâtiments - Procédure d'évaluation économique des systèmes énergétiques des bâtiments - Partie 1: Méthode de calcul, Module M1-14	96.00
384.112	SNG CEN/TR 15459-	2017	Energy performance of buildings - Economic evaluation procedure for energy systems in buildings - Part 2: Explanation and justification of EN 15459-1, Module M1-14	56.00
384.201	SN EN 12831-1	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Teil 1: Raumheizlast, Modul M3-3	192.00
384.201	SN EN 12831-1	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 1: Charge de chauffage des locaux, module M3-3	192.00
384.202	SNG CEN/TR 12831-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 2: Explication et justification de l'EN 12831-1, Module M3-3	72.00
384.202	SNG CEN/TR 12831-	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of the design heat load - Part 2: Explanation and justification of EN 12831-1, Module M3-3	72.00
384.204	SNG CEN/TR 12831-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 4: Explication et justification de l'EN 12831-3, Modules M8-2, M8-3	48.00
384.204	SNG CEN/TR 12831-	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of the design heat load - Part 4: Explanation and justification of EN 12831-3, Module M8-2, M8-3	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
384.310	SN EN 15316-1	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 1: Allgemeines und Darstellung der Energieeffizienz, Module M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	120.00
384.310	SN EN 15316-1	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 1: Généralités et expression de la performance, Modules M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	120.00
384.320	SN EN 15316-2	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 2: Wärmeübergabesysteme (Raumheizung und -kühlung), Modul M3-5, M4-5	96.00
384.320	SN EN 15316-2	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 2: Systèmes d'émission des locaux (chauffage et refroidissement), Module M3-5, M4-5	96.00
384.330	SN EN 15316-3	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 3: Wärmeverteilungssysteme (Trinkwassererwärmung, Heizung und Kühlung), Module M3-6, M4-6, M8-6	88.00
384.330	SN EN 15316-3	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 3: Systèmes de distribution des locaux (eau chaude sanitaire, chauffage et refroidissement), Module M3-6, M4-6, M8-6	88.00
384.340	SN EN 15316-4-10	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-10: Windkraftanlagen, Modul M11-8-7	56.00
384.340	SN EN 15316-4-10	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-10: Systèmes de production d'électricité éolienne Module M11-8-7	56.00
384.341	SN EN 15316-4-1	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-1: Wärmeerzeugung für die Raumheizung und Trinkwassererwärmung, Verbrennungssysteme (Heizungskessel, Biomasse), Modul M3-8-1, M8-8-1	104.00
384.341	SN EN 15316-4-1	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-1: Systèmes de génération de chauffage des locaux et production d'eau chaude sanitaire, systèmes de combustion (chaudières, biomasse), Module M3-8-1, M8-8-1	104.00
384.342	SN EN 15316-4-2	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-2: Wärmeerzeugung für die Raumheizung, Wärmepumpensysteme, Modul M3-8-2, M8-8-2	120.00
384.342	SN EN 15316-4-2	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-2: Systèmes de génération de chauffage des locaux, systèmes de pompes à chaleur Module M3-8-2, M8-8-2	120.00
384.343	SN EN 15316-4-3	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-3: Wärmeerzeugungssysteme, thermische Solaranlagen und Photovoltaikanlagen, Modul M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3	136.00
384.343	SN EN 15316-4-3	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-3: Systèmes de génération de chaleur, systèmes solaires thermiques et systèmes photovoltaïques, Module M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3	136.00
384.344	SN EN 15316-4-4	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-4: Wärmeerzeugungssysteme, gebäudeintegrierte KWK-Anlagen, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4	80.00
384.344	SN EN 15316-4-4	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-4: Systèmes de génération de chaleur, systèmes de cogénération intégrés au bâtiment, Module M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4	80.00
384.345	SN EN 15316-4-5	2017	Heizungsanlagen und Wasserbasierte Kühlanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 4-5: Fernwärme und Fernkälte	96.00
384.345	SN EN 15316-4-5	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-5: Réseaux de chaleur et de froid, Module M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5	96.00
384.348	SN EN 15450	2007	Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von Heizungsanlagen mit Wärmepumpen	96.00
384.348	SN EN 15450	2007	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des systèmes de chauffage par pompe à chaleur	96.00
384.349	SN EN 15316-4-8	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung des Endenergiebedarfs und des Nutzungsgrades von Anlagen - Teil 4-8: Wärmeerzeugung von Warmluft- und Strahlungsheizsystemen, Modul M3-8-8	104.00
384.349	SN EN 15316-4-8	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-8: Systèmes de génération de chauffage des locaux, systèmes de chauffage par air chaud et par rayonnement, y compris les poêles (local), Module M3-8-8	104.00
384.350	SN EN 15316-5	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 5: Raumheizung und Speicher für erwärmtes Trinkwasser (keine Kühlung), Modul M3-7, M8-7	96.00
384.350	SN EN 15316-5	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 5: Systèmes de stockage pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire (sans refroidissement), Module M3-7, M8-7	96.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
384.351	SN EN ISO 11855-1	2021	Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Komfortkriterien (ISO 11855-1:2021)	96.00
384.351	SN EN ISO 11855-1	2021	Conception de l'environnement des bâtiments - Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 1: Définitions, symboles et critères de confort (ISO 11855-1:2021)	96.00
384.352	SN EN ISO 11855-2	2021	Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- bzw. Kühlleistung (ISO 11855-2:2021)	120.00
384.352	SN EN ISO 11855-2	2021	Conception de l'environnement des bâtiments - Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 2: Détermination de la puissance calorifique et frigorifique à la conception (ISO 11855-2:2021)	120.00
384.353	SN EN ISO 11855-3	2021	Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 3: Planung und Auslegung (ISO 11855-3:2021)	80.00
384.353	SN EN ISO 11855-3	2021	Conception de l'environnement des bâtiments - Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 3: Conception et dimensionnement (ISO 11855-3:2021)	80.00
384.354	SN EN ISO 11855-4	2021	Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Wärme- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO 11855-4:2021)	120.00
384.354	SN EN ISO 11855-4	2021	Conception de l'environnement des bâtiments - Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 4: Dimensionnement et calculs relatifs au chauffage adiabatique et à la puissance frigorifique pour systèmes thermoactifs (TABS) (ISO 11855-4:2021)	120.00
384.355	SN EN ISO 11855-5	2021	Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 5: Installation (ISO 11855-5:2021)	64.00
384.355	SN EN ISO 11855-5	2021	Conception de l'environnement des bâtiments - Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 5: Installation (ISO 11855-5:2021)	64.00
384.361	SNG CEN/TR 15316-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-1: Explication et justification de l'EN 15316-1, Module M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	120.00
384.361	SNG CEN/TR 15316-	2017	Energy performance of buildings- Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-1: Explanation and justification of EN 15316-1, Module M3 1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	120.00
384.362	SNG CEN/TR 15316-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-2: Explication et justification de l'EN 15316-2, Module M3-5, M4-5	96.00
384.362	SNG CEN/TR 15316-	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-2: Explanation and justification of EN 15316-2, Module M3 5, M4-5	96.00
384.363	SNG CEN/TR 15316-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-3: Explication et justification de l'EN 15316-3, Module M3-6, M4-6, M8-6	80.00
384.363	SNG CEN/TR 15316-	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-3: Explanation and justification of 15316-3, Module M3-6, M4-6, M8-6	80.00
384.364	SNG CEN/TR 15316-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-4: Explication et justification de l'EN 15316-4-1, Module M3-8-1, M8-8-1	104.00
384.364	SNG CEN/TR 15316-	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-4: Explanation and justification of EN 15316-4-1, Module M3-8-1, M8-8-1	104.00
384.365	SNG CEN/TR 15316-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-5: Explication et justification de l'EN 15316-4-2, Module M3-8	80.00
384.365	SNG CEN/TR 15316-	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-5: Explanation and justification of EN 15316-4-2, Module M3-8	80.00
384.366	SNG CEN/TR 15316-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la performance énergétique et des rendements des systèmes - Partie 6-6: Explication et justification de l'EN 15316-4-3, Module M3-8-3, M8-8-3	88.00
384.366	SNG CEN/TR 15316-	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy performance and system efficiencies - Part 6-6: Explanation and justification of EN 15316-4-3, Module M3-8-3, M8-8-3	88.00
384.367	SNG CEN/TR 15316-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-7: Explication et justification de l'EN 15316-4-4, Module M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4	56.00
384.367	SNG CEN/TR 15316-	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-7: Explanation and justification of EN 15316-4-4, Module M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4	56.00
384.368	SNG CEN/TR 15316-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-8: Explication et justification de l'EN 15316-4-5 (Chauffage et refroidissement urbains), Module M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5	88.00
384.368	SNG CEN/TR 15316-	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-8: Explanation and justification of EN 15316-4-5 (District heating and cooling), Module M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5	88.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
384.369	SNG CEN/TR 15316-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-9: Explication et justification de l'EN 15316-4-8, Module M3-8-8	88.00
384.369	SNG CEN/TR 15316-	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-9: Explanation and justification of EN 15316-4-8, Module M3-8-8	88.00
384.370	SNG CEN/TR 15316-	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-10: Explication et justification de l'EN 15316-5, Module M3-7, M8-7	72.00
384.370	SNG CEN/TR 15316-	2017	Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 6-10: Explanation and justification of EN 15316-5, Module M3-7, M8-7	72.00
384.401	SN EN 1443	2019	Abgasanlagen - Allgemeine Anforderungen	104.00
384.401	SN EN 1443	2019	Conduits de fumée - Exigences générales	104.00
384.403	SN EN 1806	2006	Abgasanlagen - Keramik - Formblöcke für einschalige Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfmethoden	104.00
384.403	SN EN 1806	2006	Conduits de fumée - Boisseaux en terre cuite/céramique pour conduits de fumée simple paroi - Exigences et méthodes d'essai	104.00
384.404	SN EN 1856-1	2009	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen	104.00
384.404	SN EN 1856-1	2009	Conduits de fumée - Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques - Partie 1: Composants de systèmes de conduits de fumée	104.00
384.405	SN EN 1856-2	2009	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	80.00
384.405	SN EN 1856-2	2009	Conduits de fumée - Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Partie 2: Tubages et éléments de raccordement métalliques	80.00
384.406	SN EN 1857	2010	Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre	96.00
384.406	SN EN 1857	2010	Conduits de fumée - Composants - Conduits intérieurs en béton	96.00
384.407+A1	SN EN 1858+A1	2011	Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke	96.00
384.407+A1	SN EN 1858+A1	2011	Conduits de fumée - Composants - Conduits de fumée simple et multiparois en béton	96.00
384.408+A1	SN EN 1859+A1	2013	Abgasanlagen - Metall-Abgasanlagen - Prüfverfahren	96.00
384.408+A1	SN EN 1859+A1	2013	Conduits de fumée - Conduits de fumée métalliques - Méthodes d'essai	96.00
384.411	SN EN 12446	2011	Abgasanlagen - Bauteile - Aussenschalen aus Beton	72.00
384.411	SN EN 12446	2011	Conduits de fumée - Composants - Enveloppes externes en béton	72.00
384.413+A1	SN EN 13063-1+A1	2007	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Russbrandbeständigkeit	80.00
384.413+A1	SN EN 13063-1+A1	2007	Conduits de fumées - Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique - Partie 1: Exigences et méthodes d'essai relatives à la détermination de la résistance au feu de cheminée	80.00
384.414+A1	SN EN 13063-2+A1	2007	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise	80.00
384.414+A1	SN EN 13063-2+A1	2007	Conduits de fumées - Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai en conditions humides	80.00
384.415	SN EN 13063-3	2007	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen	64.00
384.415	SN EN 13063-3	2007	Conduits de fumées - Conduits systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique - Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour conduits systèmes air / fumée	64.00
384.416	SN EN 13069	2005	Abgasanlagen - Keramik-Aussenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen	72.00
384.416	SN EN 13069	2005	Conduits de fumée - Enveloppes extérieures en terre cuite/céramique pour systèmes de conduits de fumée - Prescriptions et méthodes d'essai	72.00
384.417	SN EN 13216-1	2019	Abgasanlagen - Prüfverfahren für System-Abgasanlagen - Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren	136.00
384.417	SN EN 13216-1	2019	Conduits de fumée - Méthodes d'essai pour les systèmes de conduits de fumée - Partie 1: Méthodes d'essai générales	136.00
384.418+A1	SN EN 14471+A1	2015	Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen	128.00
384.418+A1	SN EN 14471+A1	2015	Conduits de fumée - Système de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique - Prescriptions et méthodes d'essai	128.00
384.421+A1	SN EN 13384-1+A1	2019	Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 1: Abgasanlagen mit einer Verbrennungseinrichtung	144.00
384.421+A1	SN EN 13384-1+A1	2019	Conduits de fumée - Méthodes de calcul thermo-aéraulique - Partie 1: Conduits de fumée ne desservant qu'un seul appareil à combustion	144.00
384.422+A1	SN EN 13384-2+A1	2019	Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 2: Abgasanlagen mit mehreren Verbrennungseinrichtungen	128.00
384.422+A1	SN EN 13384-2+A1	2019	Conduits de fumée - Méthodes de calcul thermo-aéraulique - Partie 2: Conduits de fumée desservant plus d'un appareil à combustion	128.00
384.423	SN EN 13502	2002	Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Keramik-Aufsätze	64.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
384.423	SN EN 13502	2002	Conduits de fumée - Terminaux en terre cuite/céramique - Prescriptions et méthodes d'essai	64.00
384.424	SN EN 14297	2004	Abgasanlagen - Prüfverfahren für die Frost-Tauwechselbeständigkeit für Produkte für Abgasanlagen	40.00
384.424	SN EN 14297	2004	Conduits de fumée - Méthode d'essai de résistance au gel-dégel des composants de conduits de fumée	40.00
384.425	SN EN 13384-3	2005	Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 3: Verfahren für die Entwicklung von Diagrammen und Tabellen für Abgasanlagen mit einer Feuerstätte	80.00
384.425	SN EN 13384-3	2005	Conduits de fumée - Méthodes de calcul thermo-aérodynamique - Partie 3 : Méthodes d'élaboration de diagrammes et de tableaux pour les conduits de fumée desservant un seul appareil de chauffage	80.00
384.426	SN EN 1457-1	2012	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb - Anforderungen und Prüfungen	96.00
384.426	SN EN 1457-1	2012	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches	96.00
384.427	SN EN 1457-2	2012	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 2: Innenrohre für den Nassbetrieb - Anforderungen und Prüfungen	96.00
384.427	SN EN 1457-2	2012	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions humides	96.00
384.430	SN EN 14241-1	2013	Abgasanlagen - Werkstoffanforderungen und Prüfungen für elastomere Dichtungen und Dichtwerkstoffe - Teil 1: Dichtungen für den Einsatz in Innenrohren	56.00
384.430	SN EN 14241-1	2013	Conduit de fumée - Garnitures et matériaux d'étanchéité en élastomère - Exigences de matériaux et méthodes d'essai - Partie 1: Garnitures d'étanchéité dans les conduits intérieurs	56.00
384.431	SN EN 14989-1	2007	Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 1: Senkrecht angeordnete Luft/Abgas-Aufsätze für Abgasanlagen mit Gasgeräten des Typs C6	104.00
384.431	SN EN 14989-1	2007	Conduits de fumée - Exigences et méthodes d'essais pour conduits de fumées métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffages étanches - Partie 1: Terminaux verticaux air/fumée pour appareils de type C6	104.00
384.432	SN EN 14989-2	2007	Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten	112.00
384.432	SN EN 14989-2	2007	Conduits de fumée - Exigences et méthodes d'essai pour conduits de fumée métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffage étanches - Partie 2: Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches	112.00
384.433+A1	SN EN 15287-1+A1	2010	Abgasanlagen - Planung, Montage und Abnahme von Abgasanlagen - Teil 1: Abgasanlagen für raumluftabhängige Feuerstätten	112.00
384.433+A1	SN EN 15287-1+A1	2010	Conduits de fumée - Conception, installation et mise en service des conduits de fumée - Partie 1: Conduits de fumée pour appareils de combustion qui prélèvent l'air comburant dans la pièce	112.00
384.434	SN EN 15287-2	2008	Abgasanlagen - Planung, Montage und Abnahme von Abgasanlagen - Teil 2: Abgasanlagen für raumluftunabhängige Feuerstätten	112.00
384.434	SN EN 15287-2	2008	Cheminées - Conception, installation et mise en service des conduits de fumée - Partie 2: Conduits de fumée pour chaudières étanches	112.00
384.435	SN CEN/TS 16134	2011	Schornsteinaufsätze - Allgemeine Anforderungen und werkstoffunabhängige Prüfverfahren	80.00
384.435	SN CEN/TS 16134	2011	Terminaux de conduits de fumée - Exigences générales et méthodes d'essai indépendantes des matériaux	80.00
384.436	SN EN 16497-1	2015	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen aus Beton - Teil 1: Raumluftabhängige Anwendungen	104.00
384.436	SN EN 16497-1	2015	Conduits de fumée - Conduits-systèmes de fumée en béton - Partie 1: Applications non équilibrées	104.00
384.437	SN EN 16497-2	2017	Abgasanlagen - System-Abgasanlagen aus Beton - Teil 2: Luft-Abgas-Anlagen	96.00
384.437	SN EN 16497-2	2017	Conduits de fumée - Conduits-Systèmes de fumée en béton - Partie 2: Applications équilibrées	96.00
384.451	SN EN 13084-1	2007	Freistehende Schornsteine - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	88.00
384.451	SN EN 13084-1	2007	Cheminées autoportantes - Partie 1: Exigences générales	88.00
384.452	SN EN 13084-2	2007	Freistehende Schornsteine - Teil 2: Betonschornsteine	64.00
384.452	SN EN 13084-2	2007	Cheminées autoportantes - Partie 2: Cheminées en béton	64.00
384.454	SN EN 13084-4	2005	Freistehende Schornsteine - Teil 4: Innenrohre aus Mauerwerk - Entwurf, Bemessung und Ausführung	88.00
384.454	SN EN 13084-4	2005	Cheminées indépendantes - Partie 4: Conduits intérieurs en briques de terre cuite - Conception et mise en oeuvre	88.00
384.455	SN EN 13084-5	2005	Freistehende Schornsteine - Teil 5: Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk - Produktfestlegungen	72.00
384.455	SN EN 13084-5	2005	Cheminées autoportantes - Partie 5: Matériaux pour conduits intérieurs en terre cuite - Spécification du produit	72.00
384.456	SN EN 13084-6	2015	Freistehende Schornsteine - Teil 6: Innenrohre aus Stahl - Bemessung und Ausführung	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
384.456	SN EN 13084-6	2015	Cheminées autoportantes - Partie 6: Parois intérieures en acier - Conception et mise en œuvre	56.00
384.457	SN EN 13084-7	2012	Freistehende Schornsteine - Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl	64.00
384.457	SN EN 13084-7	2012	Cheminées autoportantes - Partie 7: Spécifications de produit applicables aux fabrications cylindriques en acier pour cheminées en acier à paroi simple et parois intérieures en acier	64.00
384.458	SN EN 13084-8	2005	Freistehende Schornsteine - Teil 8: Entwurf, Bemessung und Ausführung von Tragmastkonstruktionen mit angehängten Abgasanlagen	48.00
384.501	SN EN 442-1	2014	Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen	80.00
384.501	SN EN 442-1	2014	Radiateurs et convecteurs - Partie 1: Spécifications et exigences techniques	80.00
384.502	SN EN 442-2	2014	Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe	112.00
384.502	SN EN 442-2	2014	Radiateurs et convecteurs - Partie 2: Méthodes d'essai et d'évaluation	112.00
384.511	SN EN 1264-1	2021	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 1: Definitionen und Symbole	88.00
384.511	SN EN 1264-1	2021	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 1: Définitions et symboles	88.00
384.512	SN EN 1264-2	2021	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 2: Fussbodenheizung: Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter Benutzung von Berechnungsmethoden und experimentellen Methoden	104.00
384.512	SN EN 1264-2	2021	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 2: Chauffage par le sol: Méthodes de démonstration pour la détermination de l'émission thermique utilisant des méthodes par le calcul et à l'aide de méthodes d'essai	104.00
384.513	SN EN 1264-3	2021	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 3: Auslegung	72.00
384.513	SN EN 1264-3	2021	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 3: Dimensionnement	72.00
384.514	SN EN 1264-4	2021	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 4: Installation	72.00
384.514	SN EN 1264-4	2021	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 4: Installation	72.00
384.515	SN EN 1264-5	2021	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 5: Heiz- und Kühlflächen in Fussböden, Decken und Wänden - Bestimmung der Wärmeleistung und der Kühlleistung	56.00
384.515	SN EN 1264-5	2021	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 5: Surfaces chauffantes et rafraîchissantes intégrées dans les sols, les plafonds et les murs - Détermination de l'émission thermique	56.00
384.521	SN EN 14037-1	2016	An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 1: Vorgefertigte Deckenstrahlplatten zur Raumheizung - Technische Spezifikationen und Anforderungen	80.00
384.521	SN EN 14037-1	2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 1: Panneaux rayonnants de plafond préfabriqués destinés au chauffage des locaux - Spécifications techniques et exigences	80.00
384.522	SN EN 14037-2	2016	An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2: Vorgefertigte Deckenstrahlplatten zur Raumheizung - Prüfverfahren für die Wärmeleistung	80.00
384.522	SN EN 14037-2	2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 2: Méthode d'essai pour la détermination de la puissance thermique des panneaux rayonnants de plafond préfabriqués destinés au chauffage des locaux	80.00
384.523	SN EN 14037-3	2016	An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 3: Vorgefertigte Deckenstrahlplatten zur Raumheizung - Wärmetechnische Umrechnungen, Bewertungsmethoden und Festlegung der Strahlungs-Wärmeleistung	40.00
384.523	SN EN 14037-3	2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 3: Méthode d'évaluation et calcul de la puissance thermique radiative des panneaux rayonnants de plafond préfabriqués destinés au chauffage des locaux	40.00
384.524	SN EN 14037-4	2016	An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 4: Vorgefertigte Deckenstrahlplatten zur Raumheizung - Prüfverfahren für die Kühlleistung	56.00
384.524	SN EN 14037-4	2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 4: Méthode d'essai pour la détermination de la puissance de rafraîchissement des panneaux rayonnants préfabriqués	56.00
384.525	SN EN 14037-5	2016	An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 5: Offene oder geschlossene Deckenheizflächen - Prüfverfahren für die Wärmeleistung	56.00
384.525	SN EN 14037-5	2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 5: Méthode d'essai pour la détermination de la puissance thermique des surfaces de plafond de chauffage ouverts ou fermés	56.00
384.530	SN EN 16430-1	2014	Gebälseunterstützte Heizkörper, Konvektoren und Unterflurkonvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
384.530	SN EN 16430-1	2014	Radiateurs assistés par ventilateur, convecteurs et convecteurs de caniveaux - Partie 1: Spécifications techniques et exigences	48.00
384.531	SN EN 16430-2	2014	Gebälseunterstützte Heizkörper, Konvektoren und Unterflurkonvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Bewertung der Wärmeleistung	64.00
384.531	SN EN 16430-2	2014	Radiateurs assistés par ventilateur, convecteurs et convecteurs de caniveaux - Partie 2: Méthode d'essais et d'évaluation de la puissance thermique	64.00
384.532	SN EN 16430-3	2014	Gebälseunterstützte Radiatoren, Konvektoren und Unterflurkonvektoren - Teil 3: Prüfverfahren und Bewertung der Kühlleistung	48.00
384.532	SN EN 16430-3	2014	Radiateurs assistés par ventilateur, convecteurs et convecteurs de caniveaux - Partie 3: Méthode d'essais et d'évaluation de la puissance thermique en mode rafraîchissement	48.00
384.540	SN EN 215	2019	Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung	104.00
384.540	SN EN 215	2019	Robinets thermostatiques d'équipement du corps de chauffe - Exigences et méthodes d'essai	104.00
384.551	SN EN 16313	2013	Anschlüsse für Heiz- und Kühlsysteme - Lösbare Verbindung mit Rohraussengewinde G 3/4 A und Innenkonus	40.00
384.551	SN EN 16313	2013	Raccords pour appareils de chauffage et de refroidissement - Raccords démontables à filetage extérieur cylindrique G 3/4 A et cône intérieur	40.00
384.556	SN EN 16475-6	2020	Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 6: Zugangsbauteile - Anforderungen und Prüfverfahren	96.00
384.556	SN EN 16475-6	2020	Conduits de cheminée - Accessoires - Partie 6: Éléments d'accès - Exigences et méthodes d'essai	96.00
384.557+A1	SN EN 16475-7+A1	2020	Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 7: Regenhauben - Anforderungen und Prüfverfahren	88.00
384.557+A1	SN EN 16475-7+A1	2020	Conduits de cheminée - Accessoires - Partie 7: Chapeaux pare-pluie - Exigences et méthodes d'essai	88.00
385.041	SN EN 695	2005	Küchenspülen - Anschlussmasse	48.00
385.041	SN EN 695	2005	Eviers de cuisine - Cotes de raccordement	48.00
385.042+A1	SN EN 13310+A1	2018	Küchenspülen - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	80.00
385.042+A1	SN EN 13310+A1	2018	Éviers de cuisine - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	80.00
385.043+A1	SN EN 12764+A1	2018	Sanitärausstattungsgegenstände - Anforderungen an Whirlwannen	64.00
385.043+A1	SN EN 12764+A1	2018	Appareils sanitaires - Spécification relative aux baignoires avec système de brassage d'eau	64.00
385.045+A1	SN EN 14516+A1	2018	Badewannen für den Hausgebrauch	80.00
385.045+A1	SN EN 14516+A1	2018	Baignoires à usage domestique	80.00
385.046+A1	SN EN 14688+A1	2018	Sanitärausstattungsgegenstände - Waschbecken - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	80.00
385.046+A1	SN EN 14688+A1	2018	Appareils sanitaires - Lavabos - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	80.00
385.047	SN EN 15334	2007	Sanitärausstattungsgegenstände - Hochgefüllte Methacryl Dispersionen	48.00
385.047	SN EN 15334	2007	Appareils sanitaires - Dispersions méthacryliques à taux de charge élevée	48.00
385.048	SN EN 15200	2007	Sanitärausstattungsgegenstände - Multifunktionsduschkabinen	80.00
385.048	SN EN 15200	2007	Appareils sanitaires - Cabines de douche multifonctions	80.00
385.049	SN EN 249	2010	Sanitärausstattungsgegenstände - Duschwannen, hergestellt aus vernetzten gegossenen Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
385.049	SN EN 249	2010	Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles d'acrylique réticulées coulées - Prescriptions et méthodes d'essai	56.00
385.050+A1	SN EN 14528+A1	2018	Sitzwaschbecken - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	64.00
385.050+A1	SN EN 14528+A1	2018	Bidets - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	64.00
385.051+A1	SN EN 31+A1	2014	Waschbecken - Anschlussmasse	48.00
385.051+A1	SN EN 31+A1	2014	Lavabos - Cotes de raccordement	48.00
385.053	SN EN 35	2014	Bodenstehende und wandhängende Sitzwaschbecken mit Zulauf von oben - Anschlussmasse	40.00
385.053	SN EN 35	2014	Bidets sur pied et bidets suspendus à alimentation par surverse - Cotes de raccordement	40.00
385.055	SN EN 80	2001	Wandhängende Urinale - Anschlussmasse	32.00
385.055	SN EN 80	2001	Urinoirs muraux - Cotes de raccordement	32.00
385.057	SN EN 198	2008	Sanitärausstattungsgegenstände - Badewannen hergestellt aus vernetzten gegossenen Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
385.057	SN EN 198	2008	Appareils sanitaires - Baignoires en feuilles d'acrylique réticulées coulées - Exigences et méthodes d'essai	64.00
385.058	SN EN 232	2012	Badewannen - Anschlussmasse	40.00
385.058	SN EN 232	2012	Baignoires - Cotes de raccordement	40.00
385.059	SN EN 251	2012	Duschwannen - Anschlussmasse	40.00
385.059	SN EN 251	2012	Receveurs de douche - Cotes de raccordement	40.00
385.060	SN EN 263	2008	Sanitärausstattungsgegenstände - Vernetzte gegossene Acrylplatten für Badewannen und Duschwannen für den Hausgebrauch	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
385.060	SN EN 263	2008	Appareils sanitaires - Feuilles d'acrylique réticulées coulées pour baignoires et receveurs de douche à usage domestique	40.00
385.061+A1	SN EN 14527+A1	2018	Duschwannen für den Hausgebrauch	72.00
385.061+A1	SN EN 14527+A1	2018	Receveurs de douche à usage domestique	72.00
385.062+A1	SN EN 13407+A1	2018	Wandhängende Urinale - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	80.00
385.062+A1	SN EN 13407+A1	2018	Urinoirs muraux - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	80.00
385.063	SN EN 33	2019	WC-Becken und WC-Anlagen - Anschlussmasse	56.00
385.063	SN EN 33	2019	Cuvettes de WC à alimentation indépendante et cuvettes de WC à réservoir attenant - Cotés de raccordement	56.00
385.067	SN EN 200	2008	Sanitärarmaturen - Auslaufventile und Mischbatterien für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation	88.00
385.067	SN EN 200	2008	Robinetterie sanitaire - Robinets simples et mélangeurs pour les systèmes d'alimentation en eau des types 1 et 2 - Spécifications techniques générales	88.00
385.068	SN EN 246	2021	Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen an Strahlregler	72.00
385.068	SN EN 246	2021	Robinetterie sanitaire - Spécifications générales pour les aérateurs	72.00
385.069	SN EN 248	2002	Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen für elektrolytische Ni-Cr-Überzüge	40.00
385.069	SN EN 248	2002	Robinetterie sanitaire - Spécifications générales des revêtements électrolytiques de Ni-Cr	40.00
385.070	SN EN 816	2017	Sanitärarmaturen - Selbstschlussarmaturen PN 10	80.00
385.070	SN EN 816	2017	Robinetterie sanitaire - Robinets à fermeture automatique PN 10	80.00
385.071	SN EN 817	2008	Sanitärarmaturen - Mechanisch einstellbare Mischer (PN 10) - Allgemeine technische Spezifikation	88.00
385.071	SN EN 817	2008	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs mécaniques (PN 10) - Spécifications techniques générales	88.00
385.072	SN EN 1111	2017	Sanitärarmaturen - Thermostatische Mischer (PN 10) - Allgemeine technische Spezifikation	96.00
385.072	SN EN 1111	2017	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs thermostatiques (PN 10) - Spécifications techniques générales	96.00
385.073	SN EN 1112	2008	Sanitärarmaturen - Brausen für Sanitärarmaturen für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation	56.00
385.073	SN EN 1112	2008	Robinetterie sanitaire - Douches pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d'alimentation en eau de types 1 et 2 - Spécifications techniques générales	56.00
385.074	SN EN 1113	2015	Sanitärarmaturen - Brauseschläuche für Sanitärarmaturen für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation	56.00
385.074	SN EN 1113	2015	Robinetterie sanitaire - Flexibles de douches pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d'alimentation type 1 et type 2 - Spécifications techniques générales	56.00
385.077	SN EN 1287	2017	Sanitärarmaturen - Thermostatische Mischer für die Anwendung im Niederdruckbereich - Allgemeine technische Spezifikation	96.00
385.077	SN EN 1287	2017	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs thermostatiques basse pression - Spécifications techniques générales	96.00
385.078	SN EN 1487	2014	Gebäudearmaturen - Hydraulische Sicherheitsgruppen - Prüfungen und Anforderungen	72.00
385.078	SN EN 1487	2014	Robinetterie de bâtiment - Groupes de sécurité hydraulique - Essais et exigences	72.00
385.079	SN EN 1488	2021	Gebäudearmaturen - Sicherheitsgruppen für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	88.00
385.079	SN EN 1488	2021	Robinetterie de bâtiment - Groupes d'expansion - Essais et prescriptions	88.00
385.082	SN EN 1491	2022	Gebäudearmaturen - Sicherheitsventile für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	80.00
385.082	SN EN 1491	2022	Robinetterie de bâtiment - Soupapes d'expansion - Essais et prescriptions	80.00
385.084	SN EN 12541	2002	Sanitärarmaturen - WC- und Urinaldruckspüler mit selbsttätigem Abschluss PN 10	72.00
385.084	SN EN 12541	2002	Robinetterie sanitaire - Robinets de chasse d'eau d'urinoirs à fermeture hydraulique automatique PN 10	72.00
385.085	SN EN 12729	2023	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Systemtrenner mit kontrollierbarer druckreduzierter Zone - Familie B - Typ A	88.00
385.085	SN EN 12729	2023	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable - Disconnecteur à zone de pression réduite contrôlable - Famille B - Type A	88.00
385.086	SN EN 13076	2003	Sicherheitseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Ungehinderter freier Auslauf - Familie A - Typ A, Freie Ausläufe Typ AA	40.00
385.086	SN EN 13076	2003	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Surverse totale - Famille A, type A	40.00
385.087	SN EN 13077	2023	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit nicht kreisförmigem Überlauf (uneingeschränkt) - Familie A - Typ B	72.00
385.087	SN EN 13077	2023	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Surverse avec trop plein non circulaire (totale) - Famille A, type B	72.00
385.088	SN EN 13078	2003	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit belüftetem Tauchrohr und Überlauf - Familie A, Typ C	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
385.088	SN EN 13078	2003	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Surverse avec alimentation immergée incorporant une entrée d'air et trop-plein - Famille A, type C	48.00
385.089	SN EN 13079	2003	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit Injektor - Familie A - Typ D	40.00
385.089	SN EN 13079	2003	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Surverse par injecteur - Famille A - Type D	40.00
385.090	SN EN 13828	2003	Gebäudearmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nicht rostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen	56.00
385.090	SN EN 13828	2003	Robinetterie de bâtiment - Robinets d'arrêt à tournant sphérique en alliage de cuivre et en acier inoxydable pour la distribution d'eau potable dans les bâtiments - Essais et caractéristiques	56.00
385.093	SN EN 14124	2004	Füllventile für Spülkästen mit integriertem Überlauf	56.00
385.093	SN EN 14124	2004	Robinet pour remplissage de réservoir de chasse avec trop-plein intérieur	56.00
385.094	SN EN 15091	2013	Sanitärarmaturen - Sanitärarmaturen mit elektronischer Öffnungs- und Schliessfunktion	96.00
385.094	SN EN 15091	2013	Robinetterie sanitaire - Robinet sanitaire à ouverture et fermeture électroniques	96.00
385.095	SN EN 15092	2008	Gebäudearmaturen - Thermostatische Mischer für Warmwasserbereiter - Prüfungen und Anforderungen	72.00
385.096	SN EN 13618	2016	Flexible Schlauchverbindungen in Trinkwasser-Installationen - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	72.00
385.096	SN EN 13618	2016	Tuyaux flexibles pour installations d'eau potable - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	72.00
385.097+A1	SN EN 16146+A1	2014	Sanitärarmaturen - Ausziehbare Brauseschläuche für Sanitärarmaturen für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation	64.00
385.097+A1	SN EN 16146+A1	2014	Robinetterie sanitaire - Flexibles de douchettes extractibles pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d'alimentation en eau de types 1 et 2 - Spécifications techniques générales	64.00
385.098	SN EN 16145	2012	Sanitärarmaturen - Ausziehbare Ausläufe für Waschtisch- und Spülbeckenarmaturen - Allgemeine technische Spezifikation	72.00
385.098	SN EN 16145	2012	Robinetterie sanitaire - Douchettes extractibles pour mitigeurs d'éviers et de lavabos - Spécifications techniques générales	72.00
385.101	SN EN 997	2018	WC-Becken und WC-Anlagen mit angeformtem Geruchverschluss	120.00
385.101	SN EN 997	2018	Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attendant à siphon intégré	120.00
385.102	SN EN 14055	2018	Spülkästen für WC-Becken und Urinale	112.00
385.102	SN EN 14055	2018	Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoir	112.00
385.111	SN EN 14451	2020	Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigung durch Rückfließen - Rohrleitungsbelüfter DN 10 bis einschliesslich DN 50 - Familie D, Typ A	80.00
385.111	SN EN 14451	2020	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Soupape anti-vidé en ligne DN 10 à DN 50 inclus - Famille D, type A	80.00
385.112	SN EN 14452	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrunterbrecher mit Lufteintrittsöffnung und beweglichem Teil, DN 10 bis DN 20 - Familie D, Typ B	48.00
385.112	SN EN 14452	2005	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Rupteur à évent atmosphérique avec élément mobile DN 10 à DN 20 - Famille D, type B	48.00
385.113	SN EN 14453	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrunterbrecher mit ständig geöffneten Lufteintrittsöffnungen, DN 10 bis DN 20 - Familie D, Typ C	48.00
385.113	SN EN 14453	2005	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Rupteur à évent atmosphérique permanent DN 10 à DN 20 - Famille D, type C	48.00
385.114	SN EN 14454	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Sicherungsarmatur für Schlauchanschlüsse DN 15 bis DN 32 - Familie H, Typ A	56.00
385.114	SN EN 14454	2005	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Disconnecteur d'extrémité DN 15 à DN 32 - Famille H, type A	56.00
385.115	SN EN 14455	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Druckbeaufschlagte Rohrbelüfter in Durchflussform DN 15 bis DN 50 - Familie L, Typ A und Typ B	56.00
385.115	SN EN 14455	2005	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Clapet d'entrée d'air sous pression DN 15 à DN 50 - Famille L, type A et type B	56.00
385.116	SN EN 14506	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Automatischer Umsteller - Familie H, Typ C	56.00
385.116	SN EN 14506	2005	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Inverseur à retour automatique - Famille H, type C	56.00
385.117	SN EN 14622	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit kreisförmigem Überlauf (eingeschränkt) - Familie A, Typ f	40.00
385.117	SN EN 14622	2005	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Surverse avec trop plein circulaire (limité) - Famille A, type F	40.00
385.118	SN EN 14623	2005	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit kreisförmigem Überlauf mit Mindestdurchmesser (Nachweis durch Prüfung oder Messung) - Familie A, Typ G	40.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
385.118	SN EN 14623	2005	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Surverse avec trop plein (définie par essai de dépression) - Famille A, type G	40.00
385.119	SN EN 14367	2005	Systemtrenner mit unterschiedlichen nicht kontrollierbaren Druckzonen - Familie C, Typ A	72.00
385.119	SN EN 14367	2005	Disconnecteur non contrôlable à zones de pression différentes - Famille C, type A	72.00
385.120	SN EN 13433	2021	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Rohrtrenner, nicht durchflussgesteuert - Familie G, Typ A	88.00
385.120	SN EN 13433	2021	Dispositifs de protection contre la pollution par retour de l'eau potable - Disconnecteur mécanique à action directe - Famille G, type A	88.00
385.121	SN EN 13434	2021	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Rohrtrenner, durchflussgesteuert - Familie G, Typ B	88.00
385.121	SN EN 13434	2021	Dispositifs de protection contre la pollution par retour de l'eau potable - Disconnecteur mécanique assisté hydrauliquement - Famille G, type B	88.00
385.122	SN EN 15096	2020	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen - Rohrbelüfter für Schlauchanschlüsse - DN 15 bis DN 25, Familie H, Typ B und Typ D - Allgemeine technische Bestimmungen	80.00
385.122	SN EN 15096	2020	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Soupapes anti-vidé d'extrémité - DN 15 à DN 25 inclus Famille H, type B et type D - Spécification technique générale	80.00
385.131+A1	SN EN 15975-1+A1	2015	Sicherheit der Trinkwasserversorgung - Leitlinien für das Risiko- und Krisenmanagement - Teil 1: Krisenmanagement	56.00
385.131+A1	SN EN 15975-1+A1	2015	Sécurité de l'alimentation en eau potable - Lignes directrices pour la gestion des risques et des crises - Partie 1: Gestion de crise	56.00
385.132	SN EN 15975-2	2013	Sicherheit der Trinkwasserversorgung - Leitlinien für das Risiko- und Krisenmanagement - Teil 2: Risikomanagement	48.00
385.132	SN EN 15975-2	2013	Sécurité de l'alimentation en eau potable - Lignes directrices pour la gestion des risques et des crises - Partie 2: Gestion des risques	48.00
385.151	SN EN 13558	2003	Spezifizierung von schlagzäh-modifizierten extrudierten Acrylplatten für Duschwannen für den Hausgebrauch	48.00
385.151	SN EN 13558	2003	Spécifications des feuilles d'acrylique extrudées modifiées choc pour receveurs de douche à usage domestique	48.00
385.152	SN EN 13559	2003	Spezifizierung von coextrudierten schlagzäh-modifizierten PMMA/ABS-Platten für Badewannen und Duschwannen für den Hausgebrauch	48.00
385.152	SN EN 13559	2003	Spécifications des feuilles coextrudées en ABS/Acrylique pour baignoires et receveurs de douche à usage domestique	48.00
385.153+A1	SN EN 14428+A1	2018	Duschabtrennungen - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	96.00
385.153+A1	SN EN 14428+A1	2018	Parois de douche - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	96.00
385.154	SN EN 15719	2015	Sanitärausstattungsgegenstände - Badewannen, hergestellt aus schlagzäh-modifizierten coextrudierten ABS/Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	64.00
385.154	SN EN 15719	2015	Appareils sanitaires - Baignoires en feuilles coextrudées ABS/acrylique modifié choc - Prescriptions et méthodes d'essai	64.00
385.155	SN EN 15720	2009	Sanitärausstattungsgegenstände - Duschwannen, hergestellt aus schlagzäh-modifizierten coextrudierten ABS/Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
385.155	SN EN 15720	2009	Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles coextrudées ABS/acrylique modifié choc - Exigences et méthodes d'essai	56.00
385.156	SN EN 15636	2010	Sanitärausstattungsgegenstände - Duschwannen, hergestellt aus schlagzäh-modifizierten extrudierten Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren	56.00
385.156	SN EN 15636	2010	Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles d'acrylique extrudées modifiées choc - Prescriptions et méthodes d'essai	56.00
385.157	SN EN 16578	2016	Keramische Sanitärausstattungsgegenstände - Beurteilung der Nachhaltigkeit	80.00
385.157	SN EN 16578	2016	Appareils sanitaires en céramique - Évaluation de durabilité	80.00
385.158	SNG CEN/TR 17426	2019	Sanitary appliances - Drainage systems for the application of sanitary appliances	80.00
385.170	SNG CEN/TR 17221	2018	Leitfaden zur Anwendung der CE-Kennzeichnung und Vorbereitung der Leistungserklärung für Sanitärausstattungsgegenstände	88.00
385.170	SNG CEN/TR 17221	2018	Recommandations relatives à l'application du marquage CE et à la préparation de la déclaration des performances pour les appareils sanitaires	88.00
385.170	SNG CEN/TR 17221	2018	Guidance on the application of CE marking and preparation of Declaration of Performance for sanitary appliances	88.00
385.171	SNG CEN/TR 17801	2022	Leitfaden für die Umsetzung des Water Safety Plan Konzeptes in Gebäuden	72.00
385.171	SNG CEN/TR 17801	2022	Lignes directrices pour concevoir des plan de sécurité pour l'eau dans les bâtiments	72.00
385.171	SNG CEN/TR 17801	2022	Guidelines for water safety plan concept in buildings	72.00
385.203	SN EN 12831-3	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen - Teil 3: Dimensionierung von Trinkwassererwärmungsanlagen und Bedarfsbestimmung, Modul M8-2, M8-3	96.00
385.203	SN EN 12831-3	2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des déperditions calorifiques de base - Partie 3: Charge thermique des systèmes de production d'eau chaude sanitaire et caractérisation des besoins, Module M8-2, M8-3	96.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
385.301	SN EN 806-1	2000	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 1: Allgemeines (inkl. Änderung A1:2001)	72.00
385.301	SN EN 806-1	2000	Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Généralités (incl. amendement A1:2001)	72.00
385.302	SN EN 806-2	2005	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 2: Planung	96.00
385.302	SN EN 806-2	2005	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Conception	96.00
385.303	SN EN 806-3	2006	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 3: Berechnung der Rohrendurchmesser - Vereinfachtes Verfahren	48.00
385.303	SN EN 806-3	2006	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 3: Dimensionnement - Méthode simplifiée	48.00
385.304	SN EN 806-4	2010	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 4: Installation	96.00
385.304	SN EN 806-4	2010	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 4 : Installation	96.00
385.305	SN EN 806-5	2012	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 5: Betrieb und Wartung	72.00
385.305	SN EN 806-5	2012	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Exploitation et maintenance	72.00
385.310	SN EN 15768	2015	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Identifizierung mittels GC-MS von durch Wasser auslaugbaren organischen Substanzen	80.00
385.310	SN EN 15768	2015	Influence sur l'eau des matériaux en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine - Identification par CG-SM de substances organiques lixiviables à l'eau	80.00
385.315+A1	SN EN 12897+A1	2020	Wasserversorgung - Bestimmung für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene) Speicher-Wasssererwärmer	88.00
385.315+A1	SN EN 12897+A1	2020	Alimentation en eau - Prescriptions pour préparateurs d'eau chaude par accumulation à chauffage indirect non ouverts à l'air libre (fermés)	88.00
385.352	SN EN 12873-1	2014	Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 1: Prüfverfahren für fabrikmäßig hergestellte Produkte aus oder mit organischen oder glasartigen Materialien (Emails/Emailierungen)	72.00
385.352	SN EN 12873-1	2014	Influence des matériaux en contact sur l'eau destinée à la consommation humaine - Influence de la migration - Partie 1: Méthode d'essai des matériaux de fabrication industrielle constitués de ou contenant des matériaux organiques ou vitreux (émaux vitrifiés)	72.00
385.353+A1	SN EN 13443-1+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Mechanisch wirkende Filter -Teil 1: Filterfeinheit 80 µm bis 150 µm - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	64.00
385.353+A1	SN EN 13443-1+A1	2007	Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Filtres mécaniques - Partie 1: Particules de dimension comprise entre 80 µm et 150 µm - Exigences de performances et de sécurité, essais	64.00
385.354	SN EN 12873-2	2021	Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 2: Prüfverfahren für vor Ort aufgebrachte nicht metallische und nicht zementgebundene Materialien	88.00
385.354	SN EN 12873-2	2021	Influence des matériaux en contact sur l'eau destinée à la consommation humaine - Influence due à la migration - Partie 2: Méthode d'essai des matériaux appliqués sur site, excepté les matériaux métalliques et ceux à base de ciment	88.00
385.355	SN EN 12873-3	2019	Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 3: Prüfverfahren für Ionen und Adsorberharze	64.00
385.355	SN EN 12873-3	2019	Influence des matériaux en contact sur l'eau destinée à la consommation humaine - Influence due à la migration - Partie 3: Méthode d'essai des résines adsorbantes et échangeuses d'ions	64.00
385.356	SN EN 12873-4	2021	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Einfluss infolge der Migration - Teil 4: Prüfverfahren für Membranen für die Wasserbehandlung	72.00
385.356	SN EN 12873-4	2021	Influence des matériaux sur l'eau destinée à la consommation humaine - Influence due à la migration - Partie 4: Méthode d'essai des membranes des systèmes de traitement d'eau	72.00
385.357	SN EN 13052-1	2001	Einfluss von Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Organische Werkstoffe - Bestimmung von Färbung und Trübung von Wasser in Rohrleitungssystemen - Teil 1: Prüfverfahren	56.00
385.357	SN EN 13052-1	2001	Influence des matériaux sur l'eau destinée à la consommation humaine - Matériaux organiques - Evaluation de la couleur et de la turbidité de l'eau dans les réseaux de conduites - Partie 1: Méthode d'essai	56.00
385.359	SN EN 1420	2016	Einfluss von organischen Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung des Geruchs und Geschmacks des Wassers in Rohrleitungssystemen	64.00
385.359	SN EN 1420	2016	Influence des matériaux organiques sur l'eau destinée à la consommation humaine - Détermination de l'odeur et de la saveur de l'eau dans les réseaux de conduites	64.00
385.360	SN EN 14095	2003	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Elektrolytische Dosierungsanlagen mit Aluminiumanoden - Anforderungen an Ausführung und Sicherheit, Prüfung	48.00
385.360	SN EN 14095	2003	Appareils de conditionnement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Installations électrolytiques avec anodes en aluminium - Exigences de performances, de sécurité et d'essais	48.00
385.361+A1	SN EN 14652+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Membranfilteranlagen - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	104.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
385.361+A1	SN EN 14652+A1	2007	Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Dispositifs de séparation membranaire - Exigences de performance, de sécurité et essais	104.00
385.362+A1	SN EN 15664-1+A1	2013	Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dynamischer Prüfstandversuch für die Beurteilung der Abgabe von Metallen - Teil 1: Auslegung und Betrieb	72.00
385.362+A1	SN EN 15664-1+A1	2013	Influence des matériaux métalliques sur l'eau destinée à la consommation humaine - Banc d'essai dynamique pour l'évaluation du relargage de métaux - Partie 1: Conception et fonctionnement	72.00
385.363	SN EN 14395-1	2004	Einfluss von organischen Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Organoleptische Prüfung von Wasser in Speichersystemen - Teil 1: Prüfverfahren	56.00
385.363	SN EN 14395-1	2004	Influence des matériaux organiques sur l'eau destinée à la consommation humaine - Evaluation organoleptique de l'eau dans les systèmes de stockage - Partie 1: Méthode d'essai	56.00
385.364	SN EN 13959	2004	Rückflussverhinderer - DN 6 bis DN 250 - Familie E, Typ A, B, C und D	72.00
385.364	SN EN 13959	2004	Clapets de non-retour antipollution - DN 6 à DN 250 inclus - Famille E, Type A, B, C et D	72.00
385.365+A1	SN EN 13443-2+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Mechanisch wirkende Filter - Teil 2: Filterfeinheit 1 µm bis unter 80 µm - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	104.00
385.365	SN EN 13443-2	2005	Équipement de conditionnement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Filtres mécaniques - Partie 2: Particules de dimension comprise entre 1 µm et 80 µm - Exigences de performances, de sécurité et d'essais	96.00
385.366+A1	SN EN 14743+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Enthärter - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	64.00
385.366+A1	SN EN 14743+A1	2007	Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Adoucisseurs - Exigences de performance, de sécurité et essais	64.00
385.367+A1	SN EN 14812+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Dosiersysteme - Nicht einstellbare Dosiersysteme - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	56.00
385.367+A1	SN EN 14812+A1	2007	Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Systèmes de dosage de réactifs chimiques - Systèmes de dosage non ajustables - Exigences de performance, de sécurité et essais	56.00
385.368	SN EN 14944-1	2006	Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 1: Einfluss fabrikmässig hergestellter zementgebundener Produkte auf organoleptische Parameter	96.00
385.368	SN EN 14944-1	2006	Influence des produits à base de ciment sur l'eau destinée à la consommation humaine - Méthode d'essai - Partie 1: Influence des produits à base de ciment fabriqués en usine sur les paramètres organoleptiques	96.00
385.370	SN EN 14944-3	2007	Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 3: Migration von Substanzen aus fabrikmässig hergestellten zementgebundenen Produkten	96.00
385.370	SN EN 14944-3	2007	Influence des produits à base de ciment sur l'eau destinée à la consommation humaine - Méthodes d'essais - Partie 3: Migration de substances à partir des produits fabriqués en usine	96.00
385.371+A1	SN EN 14898+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Filter mit aktiven Substanzen - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	72.00
385.371+A1	SN EN 14898+A1	2007	Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Filtres à substance active - Exigences de performance, de sécurité et essais	72.00
385.372+A1	SN EN 14897+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Geräte mit Quecksilberdampf-Niederdruckstrahlern - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	64.00
385.372+A1	SN EN 14897+A1	2007	Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Dispositifs utilisant des radiateurs à mercure et basse pression de rayonnement UV - Exigences de performance, de sécurité et essais	64.00
385.373	SN EN 14718	2014	Einfluss organischer Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung der Chlorzehrung - Prüfverfahren	56.00
385.373	SN EN 14718	2014	Influence des matériaux organiques sur l'eau destinée à la consommation humaine - Détermination de la demande en chlore - Méthode d'essai	56.00
385.374	SN EN 15161	2006	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Einbau, Betrieb, Wartung und Reparatur	40.00
385.374	SN EN 15161	2006	Equipement de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Mise en oeuvre, fonctionnement, entretien et réparation	40.00
385.375+A1	SN EN 15219+A1	2007	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Nitratentfernungsanlagen - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	64.00
385.375+A1	SN EN 15219+A1	2007	Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Dispositifs de dénitrification - Exigences de performances, de sécurité et d'essais	64.00
385.376	SN EN 15664-2	2010	Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dynamischer Prüfstandversuch für die Beurteilung der Abgabe von Metallen - Teil 2: Prüfwasser	40.00
385.376	SN EN 15664-2	2010	Influence des matériaux métalliques sur l'eau destinée à la consommation humaine - Banc d'essai dynamique pour l'évaluation du relargage de métaux - Partie 2: Eaux d'essai	40.00
385.377	SN EN 15848	2010	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Einstellbare Dosiersysteme - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
385.377	SN EN 15848	2010	Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Systèmes de dosage chimique ajustables - Exigences de performance, de sécurité et essais	48.00
385.378	SN EN 16056	2012	Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Verfahren zur Ermittlung des Passivverhaltens von nichtrostenden Stählen	40.00
385.378	SN EN 16056	2012	Influence des matériaux métalliques sur l'eau destinée à la consommation humaine - Méthode d'évaluation du comportement passif des aciers inoxydables	40.00
385.379	SN EN 16057	2012	Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung des Rückstands an Oberflächenblei (Pb) - Extraktionsverfahren	48.00
385.379	SN EN 16057	2012	Influence des matériaux métalliques sur l'eau destinée à la consommation humaine - Dosage du plomb (Pb) résiduel de surface - Méthode d'extraction	48.00
385.380	SN EN 16058	2012	Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dynamischer Prüfstandversuch für die Beurteilung von Oberflächenbeschichtungen mit Nickelschichten - Langzeit-Prüfverfahren	48.00
385.380	SN EN 16058	2012	Influence des matériaux métalliques sur l'eau destinée à la consommation humaine - Banc d'essai dynamique pour l'évaluation des revêtements de surface ayant des couches de nickel - Méthode d'essai à long terme	48.00
385.381	SNG CEN/TR 16364	2012	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Einfluss infolge der Migration - Abschätzung der Migration aus organischen Materialien mittels mathematische Modellierung	72.00
385.381	SNG CEN/TR 16364	2012	Influence des matériaux sur l'eau destinée à la consommation humaine - Influence de la migration - Utilisation de modèles mathématiques pour prévoir la migration depuis des matériaux organiques	72.00
385.382	SN EN 16421	2014	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Vermehrung von Mikroorganismen	104.00
385.382	SN EN 16421	2014	Influence des matériaux sur l'eau destinée à la consommation humaine - Stimulation de la croissance microbienne (SCM)	104.00
385.401	SN EN 878	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Aluminiumsulfat	56.00
385.401	SN EN 878	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate d'aluminium	56.00
385.405	SN EN 882	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumaluminat	56.00
385.405	SN EN 882	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Aluminate de sodium	56.00
385.408	SN EN 885	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Polyaluminiumhydroxidchloridsilikat	56.00
385.408	SN EN 885	2004	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyhydroxychlorosilicate d'aluminium	56.00
385.409	SN EN 886	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Polyaluminiumhydroxidsilikatsulfat	56.00
385.409	SN EN 886	2004	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyhydroxysulfatesilicate d'aluminium	56.00
385.410	SN EN 887	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Aluminium-Eisen(III)-sulfat	56.00
385.410	SN EN 887	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate d'aluminium et de fer (III)	56.00
385.411	SN EN 888	2023	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)chlorid	64.00
385.411	SN EN 888	2023	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de fer (III)	64.00
385.412	SN EN 889	2023	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(II)sulfat	64.00
385.412	SN EN 889	2023	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate de fer (II)	64.00
385.413	SN EN 890	2023	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)sulfat-Lösung	64.00
385.413	SN EN 890	2023	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate de fer (III) liquide	64.00
385.414	SN EN 891	2023	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)chloridsulfat	64.00
385.414	SN EN 891	2023	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorosulfate de fer (III)	64.00
385.415	SN EN 896	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhydroxid	64.00
385.415	SN EN 896	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydroxyde de sodium	64.00
385.416	SN EN 897	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumcarbonat	56.00
385.416	SN EN 897	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Carbonate de sodium	56.00
385.417	SN EN 898	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhydrogencarbonat	56.00
385.417	SN EN 898	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénocarbonate de sodium	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
385.418	SN EN 899	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Schwefelsäure	72.00
385.418	SN EN 899	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide sulfurique	72.00
385.419	SN EN 900	2014	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Calciumhypochlorit	72.00
385.419	SN EN 900	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hypochlorite de calcium	72.00
385.420	SN EN 901	2013	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhypochlorit	80.00
385.420	SN EN 901	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hypochlorite de sodium	80.00
385.421	SN EN 902	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Wasserstoffperoxid	72.00
385.421	SN EN 902	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Peroxyde d'hydrogène	72.00
385.422	SN EN 935	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Aluminium-Eisen(III)chlorid (Monomer) und Aluminium-Eisen(III)hydroxidchlorid (Monomer)	56.00
385.422	SN EN 935	2004	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure et hydroxychlorure d'aluminium et de fer (III) (monomères)	56.00
385.423	SN EN 936	2013	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kohlenstoffdioxid	48.00
385.423	SN EN 936	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dioxyde de carbone	48.00
385.424	SN EN 937	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Chlor	64.00
385.424	SN EN 937	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlore	64.00
385.425	SN EN 938	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorit	72.00
385.425	SN EN 938	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorite de sodium	72.00
385.426	SN EN 939	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Salzsäure	72.00
385.426	SN EN 939	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide chlorhydrique	72.00
385.427	SN EN 973	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern	96.00
385.427	SN EN 973	2009	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions	96.00
385.428	SN EN 974	2003	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Phosphorsäure	56.00
385.428	SN EN 974	2003	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide phosphorique	56.00
385.429+A1	SN EN 1017+A1	2017	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Halbgebrannter Dolomit	48.00
385.429+A1	SN EN 1017+A1	2017	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dolomie semi-calcinée	48.00
385.430	SN EN 1018	2021	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Calciumcarbonat	64.00
385.430	SN EN 1018	2021	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Carbonate de calcium	64.00
385.431	SN EN 1019	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Schwefeldioxid	48.00
385.431	SN EN 1019	2005	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dioxyde de soufre	48.00
385.432	SN EN 1197	2014	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Monozinkphosphat-Lösung	48.00
385.432	SN EN 1197	2014	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Bis-dihydrogénophosphate de zinc en solution	48.00
385.433	SN EN 1198	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Mononatriumdihydrogenphosphat	56.00
385.433	SN EN 1198	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénophosphate de sodium	56.00
385.434	SN EN 1199	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dinatriummonohydrogenphosphat	56.00
385.434	SN EN 1199	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénophosphate de sodium	56.00
385.435	SN EN 1200	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Trinatriumphosphat	56.00
385.435	SN EN 1200	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Phosphate trisodique	56.00
385.436	SN EN 1201	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Monokaliumdihydrogenphosphat	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
385.436	SN EN 1201	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénophosphate de potassium	56.00
385.437	SN EN 1202	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dikaliummonohydrogenphosphat	56.00
385.437	SN EN 1202	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénophosphate de potassium	56.00
385.438	SN EN 1203	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Trikaliumphosphat	56.00
385.438	SN EN 1203	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Phosphate tripotassique	56.00
385.439	SN EN 1204	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Calciumtetrahydrogen-bis-orthophosphat	48.00
385.439	SN EN 1204	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Bisdihydrogénophosphate de calcium	48.00
385.440	SN EN 1205	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dinatriumdihydrogendiphosphat	56.00
385.440	SN EN 1205	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénopyrophosphate de sodium	56.00
385.441	SN EN 1206	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Tetranatriumdiphosphat	56.00
385.441	SN EN 1206	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Pyrophosphate tétrasodique	56.00
385.442	SN EN 1207	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Tetrakaliumdiphosphat	56.00
385.442	SN EN 1207	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Pyrophosphate tétrapotassique	56.00
385.443	SN EN 1208	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natrium-Calcium Polyphosphat	56.00
385.443	SN EN 1208	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyphosphate de sodium et de calcium	56.00
385.444	SN EN 1209	2003	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumsilikat	56.00
385.444	SN EN 1209	2003	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Silicate de sodium	56.00
385.445	SN EN 1210	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumtripolyphosphat	56.00
385.445	SN EN 1210	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Tripolyphosphate de sodium	56.00
385.446	SN EN 1211	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kaliumtripolyphosphat	56.00
385.446	SN EN 1211	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Tripolyphosphate de potassium	56.00
385.447	SN EN 1212	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumpolyphosphat	56.00
385.447	SN EN 1212	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyphosphate de sodium	56.00
385.448	SN EN 1278	2010	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ozon	56.00
385.448	SN EN 1278	2010	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Ozone	56.00
385.449	SN EN 1405	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natrium-Alginat	56.00
385.449	SN EN 1405	2009	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Alginate de sodium	56.00
385.450	SN EN 1406	2017	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Modifizierte Stärken	48.00
385.450	SN EN 1406	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Amidons modifiés	48.00
385.451	SN EN 1407	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anionische und nicht-ionische Polyacrylamide	56.00
385.451	SN EN 1407	2008	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyacrylamides anioniques et non ioniques	56.00
385.452	SN EN 1408	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Poly (diallyldimethylammoniumchlorid)	56.00
385.452	SN EN 1408	2008	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Poly (chlorure de diméthylallylammonium)	56.00
385.453	SN EN 1409	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Polyamine	56.00
385.453	SN EN 1409	2008	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyamines	56.00
385.454	SN EN 1410	2008	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kationische Polyacrylamide	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
385.454	SN EN 1410	2008	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyacrylamides cationiques	56.00
385.455	SN EN 1421	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniumchlorid	80.00
385.455	SN EN 1421	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure d'ammonium	80.00
385.456	SN EN 12120	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhydrogensulfid	72.00
385.456	SN EN 12120	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénosulfite de sodium	72.00
385.457	SN EN 12121	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumdisulfid	72.00
385.457	SN EN 12121	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Disulfite de sodium	72.00
385.458	SN EN 12122	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniaklösung	56.00
385.458	SN EN 12122	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Ammoniaque	56.00
385.459	SN EN 12123	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniumsulfat	72.00
385.459	SN EN 12123	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate d'ammonium	72.00
385.460	SN EN 12124	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumsulfid	64.00
385.460	SN EN 12124	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfite de sodium	64.00
385.461	SN EN 12125	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumthiosulfat	64.00
385.461	SN EN 12125	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Thiosulfate de sodium	64.00
385.462	SN EN 12126	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ammoniak, flüssig	64.00
385.462	SN EN 12126	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Ammoniac liquéfié	64.00
385.463	SN EN 12173	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumfluorid	56.00
385.463	SN EN 12173	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Fluorure de sodium	56.00
385.464	SN EN 12174	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhexafluorsilikat	72.00
385.464	SN EN 12174	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hexafluorosilicate de sodium	72.00
385.465	SN EN 12175	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Hexafluorkieselsäure	72.00
385.465	SN EN 12175	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide hexafluorosilicique	72.00
385.466	SN EN 12386	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kupfersulfat	56.00
385.466	SN EN 12386	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate de cuivre	56.00
385.467	SN EN 12485	2017	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Calciumcarbonat, Weißkalk, halbgebrannter Dolomit, Magnesiumoxid, Calciummagnesiumcarbonat und Dolomitkalk - Prüfverfahren	104.00
385.467	SN EN 12485	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Carbonate de calcium, chaux, dolomie semi-calcinée, oxyde de magnésium, carbonate de calcium et de magnésium et chaux dolomitique - Méthodes d'essai	104.00
385.468	SN EN 12518	2014	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Weisskalk	48.00
385.468	SN EN 12518	2014	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chaux	48.00
385.469	SN EN 12671	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Vor Ort erzeugtes Chlordioxid	64.00
385.469	SN EN 12671	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dioxyde de chlore généré in situ	64.00
385.470	SN EN 12672	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kaliumpermanganat	56.00
385.470	SN EN 12672	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Permanganate de potassium	56.00
385.471	SN EN 12678	2016	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kaliumperoxomonosulfat	64.00
385.471	SN EN 12678	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Peroxomonosulfate de potassium	64.00
385.472	SN EN 12876	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Sauerstoff	56.00
385.472	SN EN 12876	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement d'eau destinée à la consommation humaine - Oxygène	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
385.473	SN EN 12901	1999	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anorganische Filterhilfs- und Filtermaterialien - Definitionen Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Matériaux inorganiques de filtration et de support - Définitions Product used for treatment of water intended for human consumption - norganic supporting and filtering materials - Definitions	64.00
385.474	SN EN 12902	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anorganische Filterhilfs- und Filtermaterialien - Prüfverfahren	72.00
385.474	SN EN 12902	2004	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Matériaux inorganiques de filtration et de support - Méthodes d'essai	72.00
385.475	SN EN 12903	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Pulver-Aktivkohle	48.00
385.475	SN EN 12903	2009	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Charbon actif en poudre	48.00
385.476	SN EN 12904	2005	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Quarzsand und Quarzkies	48.00
385.476	SN EN 12904	2005	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sable et gravier de quartz	48.00
385.477	SN EN 12905	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Expandierte Aluminiumsilikate	48.00
385.477	SN EN 12905	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Aluminosilicate expansé	48.00
385.478	SN EN 12906	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bims	48.00
385.478	SN EN 12906	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Pierre ponce	48.00
385.479	SN EN 12907	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Thermisch behandelte Kohleprodukte	48.00
385.479	SN EN 12907	2009	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Charbon pyrolysé	48.00
385.480	SN EN 12909	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anthrazit	48.00
385.480	SN EN 12909	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Anthracite	48.00
385.481	SN EN 12910	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Granatsand	48.00
385.481	SN EN 12910	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Grenat	48.00
385.482	SN EN 12911	2013	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Mangangrünsand	56.00
385.482	SN EN 12911	2013	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sable vert manganisé	56.00
385.483	SN EN 12912	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Baryt	48.00
385.483	SN EN 12912	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Baryte	48.00
385.484	SN EN 12913	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Kieselgur, pulverförmig	48.00
385.484	SN EN 12913	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Terre de diatomées en poudre	48.00
385.485	SN EN 12914	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Perlit, pulverförmig	48.00
385.485	SN EN 12914	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Perlite en poudre	48.00
385.487	SN EN 12926	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumperoxodisulfat	64.00
385.487	SN EN 12926	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Peroxodisulfate de sodium	64.00
385.488	SN EN 12931	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Produkte für den Notfall - Natriumdichlorisocyanurat, wasserfrei	64.00
385.488	SN EN 12931	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Produits chimiques utilisés en cas d'urgence - Dichloroisocyanurate de sodium, anhydre	64.00
385.489	SN EN 12932	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Produkte für den Notfall - Natriumdichlorisocyanurat-dihydrat	64.00
385.489	SN EN 12932	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Produits chimiques utilisés en cas d'urgence - Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté	64.00
385.490	SN EN 12933	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Produkte für den Notfall - Trichlorisocyanursäure	64.00
385.490	SN EN 12933	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Produits chimiques utilisés en cas d'urgence - Acide trichloroisocyanurique	64.00
385.491	SN EN 13176	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Ethanol	56.00
385.491	SN EN 13176	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Éthanol	56.00
385.492	SN EN 13194	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Essigsäure	56.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
385.492	SN EN 13194	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide acétique	56.00
385.493	SN EN 13177	2010	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Methanol	56.00
385.493	SN EN 13177	2010	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Méthanol	56.00
385.494	SN EN 12915-1	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Granulierte Aktivkohle - Teil 1: Frische granulierte Aktivkohle	56.00
385.494	SN EN 12915-1	2009	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Charbon actif en grains - Partie 1: Charbon actif en grains vierge	56.00
385.495	SN EN 12915-2	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Granulierte Aktivkohle - Teil 2: Reaktivierte granulierte Aktivkohle	48.00
385.495	SN EN 12915-2	2009	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Charbon actif en grains - Partie 2: Charbon actif en grains réactivé	48.00
385.496	SN EN 13752	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Mangandioxid	56.00
385.496	SN EN 13752	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dioxyde de manganèse	56.00
385.497	SN EN 13753	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Granuliertes aktiviertes Aluminiumoxid	48.00
385.497	SN EN 13753	2009	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Alumine active en grains	48.00
385.498	SN EN 13754	2009	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bentonit	48.00
385.498	SN EN 13754	2009	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Bentonite	48.00
385.499	SN EN 14369	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisenumlagertes granuliertes aktiviertes Aluminiumoxid	48.00
385.499	SN EN 14369	2015	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Alumine active en grains revêtue de fer	48.00
385.501	SN EN 14368	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Mit Mangandioxid beschichteter Kalkstein	48.00
385.501	SN EN 14368	2015	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Carbonate de calcium revêtu de dioxyde de manganèse	48.00
385.502	SN EN 14456	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Tierkohle	48.00
385.502	SN EN 14456	2004	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Charbon animal	48.00
385.503	SN EN 14664	2004	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)sulfat, fest	80.00
385.503	SN EN 14664	2004	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate de fer (III) solide	80.00
385.505	SN EN 15028	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorat	56.00
385.505	SN EN 15028	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorate de sodium	56.00
385.506	SN EN 15029	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Eisen(III)hydroxidoxid	48.00
385.506	SN EN 15029	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Oxyde hydroxyde de fer (III)	48.00
385.507+A1	SN EN 15030+A1	2015	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Silbersalze für den nicht systematischen Gebrauch	56.00
385.507+A1	SN EN 15030+A1	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sels d'argent pour usage intermittent	56.00
385.508	SN EN 15031	2022	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Flockungsmittel auf Aluminiumbasis	88.00
385.508	SN EN 15031	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Coagulants à base d'aluminium	88.00
385.509+A1	SN EN 15032+A1	2008	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Trichlorisocyanursäure	48.00
385.509+A1	SN EN 15032+A1	2008	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Acide trichloroisocyanurique	48.00
385.510	SN EN 15039	2014	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Antiscalants für Membranen - Polycarbonsäuren und deren Salze	64.00
385.510	SN EN 15039	2014	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Produits antitartre pour membranes - Acides polycarboxyliques et sels	64.00
385.511	SN EN 15040	2014	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Antiscalants für Membranen - Phosphonsäuren und deren Salze	56.00
385.511	SN EN 15040	2014	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Produits antitartre pour membranes - Acides phosphoniques et sels	56.00
385.512	SN EN 15041	2014	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Antiscalants für Membranen - Polyphosphate	48.00
385.512	SN EN 15041	2014	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Produits antitartre pour membranes - Polyphosphates	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
385.513	SN EN 15072	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumdichlorisocyanurat, wasserfrei	48.00
385.513	SN EN 15072	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Dichloroisocyanurate de sodium, anhydre	48.00
385.514	SN EN 15073	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumdichlorisocyanurat-Dihydrat	48.00
385.514	SN EN 15073	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Dichloroisocyanurate de sodium, dihydraté	48.00
385.515	SN EN 15074	2014	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Ozon	48.00
385.515	SN EN 15074	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Ozone	48.00
385.516	SN EN 15075	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumhydrogencarbonat	48.00
385.516	SN EN 15075	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Hydrogénocarbonate de sodium	48.00
385.517	SN EN 15076	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumhydroxid	48.00
385.517	SN EN 15076	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Hydroxyde de sodium	48.00
385.518	SN EN 15077	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumhypochlorit	48.00
385.518	SN EN 15077	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Hypochlorite de sodium	48.00
385.519	SN EN 15078	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Schwefelsäure	48.00
385.519	SN EN 15078	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Acide sulfurique	48.00
385.520	SN EN 15513	2014	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Kohlenstoffdioxid	48.00
385.520	SN EN 15513	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Dioxyde de carbone	48.00
385.521	SN EN 15514	2014	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Salzsäure	48.00
385.521	SN EN 15514	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Acide chlorhydrique	48.00
385.522	SN EN 15362	2014	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumcarbonat	48.00
385.522	SN EN 15362	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Carbonate de sodium	48.00
385.523	SN EN 15363	2014	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Chlor	48.00
385.523	SN EN 15363	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Chlore	48.00
385.524	SN EN 15796	2022	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Calciumhypochlorit	56.00
385.524	SN EN 15796	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Hypochlorite de calcium	56.00
385.525	SN EN 15797	2022	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Flockungsmittel auf Eisenbasis	64.00
385.525	SN EN 15797	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Coagulants à base de fer	64.00
385.526	SN EN 15798	2022	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Filtermaterialien	56.00
385.526	SN EN 15798	2022	Produits utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Médias filtrants	56.00
385.527	SN EN 15799	2022	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Pulver-Aktivkohle	56.00
385.527	SN EN 15799	2022	Produits utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Charbon actif en poudre	56.00
385.528	SN EN 15795	2010	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natürliche, nicht expandierte Aluminiumsilikate	48.00
385.528	SN EN 15795	2010	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Aluminosilicates naturels non expansés	48.00
385.529	SN EN 16038	2012	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumhydrogensulfat	48.00
385.529	SN EN 16038	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Hydrogénosulfate de sodium	48.00
385.530	SN EN 16037	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumhydrogensulfat	64.00
385.530	SN EN 16037	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénosulfate de sodium	64.00
385.531	SN EN 16399	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumthiosulfat	48.00
385.531	SN EN 16399	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Thiosulfate de sodium	48.00
385.532	SN EN 16400	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Wasserstoffperoxid	48.00
385.532	SN EN 16400	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Peroxyde d'hydrogène	48.00
385.533	SN EN 16401	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumchlorid für den Einsatz in Anlagen zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor	48.00
385.533	SN EN 16401	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Chlorure de sodium utilisé avec les systèmes d'électrochloration	48.00
385.534	SN EN 16380	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Kaliumperoxomonosulfat	48.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
385.534	SN EN 16380	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Peroxomonosulfate de potassium	48.00
385.535	SN EN 16381	2013	Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumperoxodisulfat	48.00
385.535	SN EN 16381	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Péroxodisulfate de sodium	48.00
385.601	SN EN 15482	2012	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumpermanganat	56.00
385.601	SN EN 15482	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Permanganate de sodium	56.00
385.602	SN EN 14805	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren	88.00
385.602	SN EN 14805	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de sodium pour la génération électrochimique de chlore utilisant des technologies non membranaires	88.00
385.603	SN EN 16004	2011	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Magnesiumoxid	48.00
385.603	SN EN 16004	2011	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Oxyde de magnésium	48.00
385.604	SN EN 16003	2011	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Calciummagnesiumcarbonat	48.00
385.604	SN EN 16003	2011	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Carbonate de calcium et de magnésium	48.00
385.605	SN EN 16370	2022	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels Membranzellen	80.00
385.605	SN EN 16370	2022	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de sodium pour la génération électrochimique de chlore au moyen d'électrolyseurs à membrane	80.00
385.606	SN EN 16409	2013	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Dolomitmalk	48.00
385.606	SN EN 16409	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chaux dolomitique	48.00
385.607	SN EN 16070	2014	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natürlicher Zeolith	56.00
385.607	SN EN 16070	2014	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Zéolite naturelle	56.00
385.608	SN EN 17034	2018	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Aluminiumchlorid, wasserfrei, Aluminiumchlorid, basisch, Dialuminiumchloridpentahydroxid und Aluminiumchloridhydroxidsulfat	56.00
385.608	SN EN 17034	2018	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure d'aluminium anhydre, chlorure d'aluminium basique, pentahydroxychlorure de dialuminium et hydroxychlorosulfate d'aluminium	56.00
385.609	SN EN 17215	2019	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Flockungsmittel auf Eisenbasis - Analysenverfahren	96.00
385.609	SN EN 17215	2019	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Coagulants à base de fer - Méthodes d'analyse	96.00
386.012	SN EN 14908-1	2014	Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment - Protocole de contrôle du réseau - Partie 1: Niveaux du protocole	192.00
386.013	SN EN 14908-2	2014	Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment - Protocole de contrôle du réseau - Partie 2: Communication par paire torsadée	56.00
386.014	SN EN 14908-3	2014	Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment - Protocole de contrôle du réseau - Partie 3: Spécifications des communications par courants porteurs	56.00
386.015	SN EN 14908-4	2014	Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment - Protocole de contrôle du réseau - Partie 4: Communication par IP	104.00
386.016	SN EN 14908-5	2009	Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment - Protocole de réseau pour le bâtiment - Partie 5: Implémentation	96.00
386.017	SN EN 14908-6	2014	Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment - Protocole de réseau pour le bâtiment - Partie 6: Eléments pour l'application	192.00
386.018	SN EN 14908-7	2019	Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment - Protocole de contrôle du réseau - Partie 7: Communication via les protocoles internet	112.00
386.019	SN EN 14908-8	2021	Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment - Protocole de contrôle du réseau - Partie 8: Communication large bande sur les réseaux CPL via les protocoles Internet	72.00
386.020	SN EN 14908-9	2021	Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment - Protocole de contrôle du réseau - Partie 9: Communication sans fil dans les bandes ISM	88.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
386.021	SN EN 13321-1	2021	Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - Teil 1: Produkt- und Systemanforderungen	40.00
386.021	SN EN 13321-1	2021	Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment - Systèmes électroniques pour la maison et le bâtiment - Partie 1: Spécification des produits et des systèmes	40.00
386.022	SN EN ISO 22510	2020	Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - KNXnet/IP Kommunikation (ISO 22510:2019)	208.00
386.023	SN CEN/TS 15231	2006	Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment - Intégration des fonctionnalités (mappage) entre LONWorks et BACnet	88.00
386.050	SN EN 14597	2012	Temperaturregleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen	88.00
386.050	SN EN 14597	2012	Dispositifs de régulation et de limitation de température pour les systèmes générateurs de chaleur	88.00
386.101	SN EN 12098-1	2022	Performance énergétique des bâtiments - Régulation pour les systèmes de chauffage - Partie 1: Equipement de régulation pour les systèmes de chauffage à eau chaude - Modules M3-5, 6, 7, 8	96.00
386.103	SN EN 12098-3	2022	Performance énergétique des bâtiments - Régulation pour les systèmes de chauffage - Partie 3: Équipement de régulation pour les systèmes de chauffage électrique - Modules M3-5, 6, 7, 8	96.00
386.106	SNG CEN/TR 12098-	2022	Energy performance of buildings - Controls for heating systems - Part 6: Accompanying TF EN 12098-1:2022 - Modules M3-5,6,7,8	72.00
386.107	SNG CEN/TR 12098-	2022	Energy performance of buildings - Controls for heating systems - Part 7: Accompanying TF EN 12098-3:2022 - Modules M3-5,6,7,8	56.00
386.111	SN EN ISO 52120-1	2022	Performance énergétique des bâtiments - Contribution de l'automatisation, de la régulation et de la gestion technique des bâtiments - Partie 1: Cadre général et procédures (ISO 52120-1:2021)	144.00
386.112	SN CEN ISO/TR	2022	Energy performance of buildings - Contribution of building automation, controls and building management - Part 2: Explanation and justification of ISO 52120-1 (ISO/TR 52120 2:2021)	112.00
<b>A</b> 386.112	SNG CEN/TR 15232-	2016	Energy performance of buildings - Part 2: Accompanying TR prEN 15232-1:2015 - Modules M10-4,5,6,7,8,9,10	96.00
386.151	SN EN ISO 16484-1	2010	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 1: Projektplanung und -ausführung (ISO 16484-1:2010)	72.00
386.151	SN EN ISO 16484-1	2010	Systèmes d'automatisation et de gestion technique du bâtiment - Partie 1: Spécification et mise en oeuvre d'un projet (ISO 16484-1:2010)	72.00
386.152	SN EN ISO 16484-2	2004	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 2: Hardware (ISO 16484-2:2004)	112.00
386.152	SN EN ISO 16484-2	2004	Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) - Partie 2: Equipement (ISO 16484-2:2004)	112.00
386.153	SN EN ISO 16484-3	2005	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005)	128.00
386.153	SN EN ISO 16484-3	2005	Systèmes de gestion technique du bâtiment (SGTB) - Partie 3: Fonctions (ISO 16484-3:2005)	128.00
386.155	SN EN ISO 16484-5	2022	Building automation and control systems (BACS) - Part 5: Data communication protocol (ISO 16484-5:2022)	272.00
386.156	SN EN ISO 16484-6	2020	Building automation and control systems (BACS) - Part 6: Data communication conformance testing (ISO 16484-6:2020)	272.00
386.160	SN EN 17609	2022	Systèmes d'automatisation et de régulation des bâtiments - Applications de régulation	168.00
386.201	SN CEN/TS 15379	2006	Gebäudemanagement - Begriffe und Leistungen	56.00
386.201	SN CEN/TS 15379	2006	Gestion technique du bâtiment - Terminologie et étendue des services	56.00
386.202	SNG CEN/TR 15500-	2016	Energy Performance of Buildings - Control for heating, ventilating and air-conditioning applications - Part 2: Accompanying TR prEN 15500-1:2015 - Modules M3-5,M4-5,M5-5	64.00
386.203	SN EN 15500-1	2017	Energieeffizienz von Gebäuden - Automation von HLK-Anwendungen - Teil 1: Elektronische Regel- und Steuereinrichtungen für einzelne Räume oder Zone - Module M3 5, M4-5, M5-5	88.00
386.203	SN EN 15500-1	2017	Performance énergétique des bâtiments - Régulation pour les applications de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC) - Partie 1: Régulateur électronique de zone pour le chauffage - Modules M3-5, M4-5, M5-5	88.00
386.250	SN EN 16946-1	2017	Energetische Bewertung von Gebäuden - Inspektion der Gebäudeautomation, Regelungstechnik und des Technischen Gebäudemanagements - Teil 1: Modul M10-11	56.00
386.250	SN EN 16946-1	2017	Performance énergétique des bâtiments - Inspection des systèmes d'automatisation, de régulation et de gestion technique des bâtiments - Partie 1: Module M10-11	56.00
386.252	SNG CEN/TR 16946-	2016	Inspection of Building Automation, Controls and Technical Building Management - Part 2: Accompanying TR prEN 16946-1:2015 - Modules M10-11	64.00
386.253	SN EN ISO 52127-1	2021	Performance énergétique des bâtiments - Système de gestion technique des bâtiments - Partie 1: Module M10-12 (ISO 52127-1: 2021)	80.00
386.254	SNG CEN ISO/TR	2021	Energy performance of buildings - Building automation, controls and building management - Part 2: Explanation and justification of ISO 52127-1 (ISO/TR 52127-2:2021)	64.00
386.401	SN CEN/TS 15810	2008	Graphische Symbole auf Einrichtungen der integrierten Gebäudeautomation	64.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
386.401	SN CEN/TS 15810	2008	Symboles graphiques à utiliser sur les équipements d'automatisation intégrée de bâtiment	64.00
400.054	SN EN ISO 3766	2003	Zeichnungen für das Bauwesen - Vereinfachte Darstellung von Bewehrungen (ISO 3766:2003)	64.00
401.001	SN EN 13200-1	2019	Zuschaueranlagen - Teil 1: Allgemeine Merkmale für Zuschauerplätze	104.00
401.001	SN EN 13200-1	2019	Installations pour spectateurs - Partie 1: Caractéristiques générales des espaces d'observation pour spectateurs	104.00
401.002	SNG CEN/TR 13200-	2005	Installations pour spectateurs - Partie 2: Critères d'implantation des espaces de service - Caractéristiques et situations nationales	56.00
401.002	SNG CEN/TR 13200-	2005	Spectator facilities - Layout criteria of service area - Part 2: Characteristics and national situations	56.00
401.003	SN EN 13200-3	2018	Zuschaueranlagen - Teil 3: Abschränkungen - Anforderungen	64.00
401.003	SN EN 13200-3	2018	Installations pour spectateurs - Partie 3 : Éléments de séparation - Exigences	64.00
401.004	SN EN 13200-4	2006	Zuschaueranlagen - Teil 4: Sitze - Produktmerkmale	56.00
401.005	SN EN 13200-5	2006	Zuschaueranlagen - Teil 5: Ausfahrbare (ausziehbare) Tribünen	56.00
401.006	SN EN 13200-6	2020	Zuschaueranlagen - Teil 6: Demontierbare Tribünen	72.00
401.006	SN EN 13200-6	2020	nstallations pour spectateurs - Partie 6: Tribunes démontables	72.00
401.007	SN EN 13200-7	2014	Zuschaueranlagen - Teil 7: Eingangs- und Ausgangsanlagen und Wege	80.00
401.007	SN EN 13200-7	2014	Installations pour spectateurs - Partie 7: Éléments et itinéraires d'entrée et de sortie	80.00
401.008	SN EN 13200-8	2017	Zuschaueranlagen - Teil 8: Sicherheitsmanagement	88.00
401.008	SN EN 13200-8	2017	Installations pour spectateurs - Partie 8: Management de la sécurité	88.00
402.001	SN EN 14383-1	2006	Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 1: Begriffe Prévention de la malveillance - L'urbanisme et la conception des bâtiments - Partie 1: Définitions des termes spécifiques Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 1: Definition of specific terms	64.00
402.002	SNR CEN/TS 14383-2	2022	Crime prevention through building design, urban planning and city maintenance - Principles and process	120.00
402.003	SN CEN/TS 14383-3	2005	Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 3: Wohnungen	104.00
402.003	SN CEN/TS 14383-3	2005	Prévention de la malveillance - Urbanisme et conception des bâtiments - Partie 3: Logements	104.00
402.004	SN CEN/TS 14383-4	2006	Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 4: Laden und Bürogebäude	80.00
402.004	SN CEN/TS 14383-4	2006	Prévention de la malveillance - Urbanisme et conception des bâtiments - Partie 4: Commerces et bureaux	80.00
402.006	SN CEN/TS 14383-6	2022	Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 6: Schulen und Bildungseinrichtungen	112.00
420.012	SN EN 1337-2	2004	Lager im Bauwesen - Teil 2: Gleitteile	104.00
420.012	SN EN 1337-2	2004	Appareils d'appui structuraux - Partie 2: Éléments de glissement	104.00
420.013	SN EN 1337-3	2005	Lager im Bauwesen - Teil 3: Elastomerlager	120.00
420.013	SN EN 1337-3	2005	Appareils d'appui structuraux - Partie 3: Appareils d'appui en élastomère	120.00
420.014	SN EN 1337-4	2004	Lager im Bauwesen - Teil 4: Rollenlager	72.00
420.014	SN EN 1337-4	2004	Appareils d'appui structuraux - Partie 4: Appuis à rouleau	72.00
420.015	SN EN 1337-5	2005	Lager im Bauwesen - Teil 5: Topflager	96.00
420.015	SN EN 1337-5	2005	Appareils d'appui structuraux - Partie 5: Appareils d'appui à pot	96.00
420.016	SN EN 1337-6	2004	Lager im Bauwesen - Teil 6: Kipplager	72.00
420.016	SN EN 1337-6	2004	Appareils d'appui structuraux - Partie 6: Appareils d'appui à balanciers	72.00
420.017	SN EN 1337-7	2004	Lager im Bauwesen Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE	64.00
420.017	SN EN 1337-7	2004	Appareils d'appui structuraux - Partie 7: Appareils d'appui cylindriques et sphériques comportant du PTFE	64.00
420.018	SN EN 1337-8	2007	Lager im Bauwesen - Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen	64.00
420.018	SN EN 1337-8	2007	Appareils d'appui structuraux - Partie 8: Appareils d'appui guidés et appareils d'appui bloqués	64.00
420.020	SN EN 1337-10	2003	Lager im Bauwesen - Teil 10: Inspektion und Instandhaltung	56.00
420.020	SN EN 1337-10	2003	Appareils d'appui structuraux - Partie 10: Surveillance	56.00
440.001	SN EN ISO 29481-1	2017	Bauwerks-Informations-Modelle - Informations-Lieferungs-Handbuch - Teil 1: Methodik unc Format (ISO 29481-1:2016)	80.00
440.001	SN EN ISO 29481-1	2017	Modèles des informations de la construction - Protocole d'échange d'informations - Partie 1: Méthodologie et format (ISO 29481-1:2016)	80.00
440.002	SN EN ISO 29481-2	2016	Bauwerksinformationsmodelle - Handbuch der Informationslieferungen - Teil 2: Interaktionsframework (ISO 29481-2:2012)	112.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
440.002	SN EN ISO 29481-2	2016	Modèles des informations de la construction - Contrat d'interchange - Partie 2: Cadre d'interaction (ISO 29481- 2:2012)	112.00
440.002	SN EN ISO 29481-2	2016	Building information models - Information delivery manual - Part 2: Interaction framework (ISO 29481- 2:2012)	112.00
440.003	SN EN ISO 23386	2020	Bauwerksinformationsmodellierung und andere digitale Prozesse im Bauwesen - Methodik zur Beschreibung, Erstellung und Pflege von Merkmalen in miteinander verbundenen Datenkatalogen (ISO 23386:2020)	112.00
440.003	SN EN ISO 23386	2020	Modélisation des informations de la construction et autres processus numériques utilisés en construction - Méthodologie de description, de création et de gestion des propriétés dans les dictionnaires de données interconnectés (ISO 23386:2020)	112.00
440.004	SN EN ISO 23387	2020	Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Datenvorlagen für Bauobjekte während des Lebenszyklus eines baulichen Vermögensgegenstandes - Konzepte und Grundsätze (ISO 23387:2020)	80.00
440.004	SN EN ISO 23387	2020	Modélisation des informations de la construction (BIM) - Modèles de données pour les objets de construction utilisés durant le cycle de vie de tout bien construit - Concepts et principes (ISO 23387:2020)	80.00
440.005	SNG CEN/TR 17741	2021	Guide pour comprendre et utiliser EN/ISO 29481-1 Modèles des informations de la construction - Protocole d'échange d'information - Partie 1: Méthodologie et format	72.00
440.005	SNG CEN/TR 17741	2021	Guidance for understanding and utilize EN/ISO 29481-1 Building information models - Information delivery manual - Part 1: Methodology and format	72.00
440.006	SN EN ISO 29481-3	2022	Modèles des informations de la construction - Protocole d'échange d'informations - Partie 3: Schéma de données (ISO 29481-3:2022)	96.00
440.011	SN EN ISO 21597-1	2020	Informationscontainer zur Datenübergabe - Austausch-Spezifikation - Teil 1: Container (ISO 21597-1:2020)	112.00
440.011	SN EN ISO 21597-1	2020	Conteneur d'informations pour la livraison de documents liés - Spécification d'échange - Partie 1: Conteneur (ISO 21597-1:2020)	112.00
440.012	SN EN ISO 21597-2	2020	Informationscontainer zur Datenübergabe - Austausch-Spezifikation - Teil 2: Dynamische Semantik (ISO 21597-2:2020)	80.00
440.012	SN EN ISO 21597-2	2020	Conteneur d'informations pour la livraison de documents liés - Spécification d'échange - Partie 2: Types de liens (ISO 21597-2:2020)	80.00
440.051	SN EN ISO 16757-1	2019	Datenstrukturen für elektronische Produktkataloge für Technische Gebäudeausrüstung - Teil 1: Konzepte, Architektur und Modelle (ISO 16757-1:2015)	104.00
440.051	SN EN ISO 16757-1	2019	Structures de données pour catalogues électroniques de produits pour les services du bâtiment - Partie 1: Concepts, architecture et modèle (ISO 16757-1:2015)	104.00
440.052	SN EN ISO 16757-2	2019	Datenstrukturen für elektronische Produktkataloge der Technischen Gebäudeausrüstung - Teil 2: Geometrie (ISO 16757-2:2016)	144.00
440.052	SN EN ISO 16757-2	2019	Structures de données pour catalogues électroniques de produits pour les services du bâtiment - Partie 2: Géométrie (ISO 16757-2:2016)	144.00
440.100	SN EN ISO 16739	2016	Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries (ISO 16739:2013)	120.00
440.109	SN EN ISO 12006-2	2020	Hochbau - Organisation des Austausches von Informationen über die Durchführung von Hoch- und Tiefbauten - Teil 2: Struktur für die Klassifizierung (ISO 12006-2:2015)	88.00
440.109	SN EN ISO 12006-2	2020	Construction immobilière - Organisation de l'information des travaux de construction - Partie 2: Cadre pour les classifications (ISO 12006-2:2015)	88.00
440.110	SN EN ISO 12006-3	2022	Construction immobilière - Organisation de l'information des travaux de construction - Partie 3: Schéma pour l'information basée sur l'objet (ISO 12006-3:2022)	112.00
440.151	SN EN ISO 19650-1	2018	Organisation von Daten zu Bauwerken - Informationsmanagement mit BIM - Teil 1: Konzepte und Grundsätze (ISO 19650-1:2017)	112.00
440.151	SN EN ISO 19650-1	2018	Organisation et numérisation des informations relatives aux bâtiments et ouvrages de génie civil, y compris modélisation des informations de la construction (BIM) - Gestion de l'information par la modélisation des informations de la construction - Partie 1: Concepts et principes (ISO 19650 1:2018)	112.00
440.151	SN EN ISO 19650-1	2018	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 1: Concepts and principles (ISO 19650-1:2018)	112.00
440.152	SN EN ISO 19650-2	2018	Organisation von Daten zu Bauwerken - Informationsmanagement mit BIM - Teil 2: Lieferphase der Assets (ISO 19650-2:2018)	104.00
440.152	SN EN ISO 19650-2	2018	Organisation et numérisation des informations relatives aux bâtiments et ouvrages de génie civil, y compris modélisation des informations de la construction (BIM) - Gestion de l'information par modélisation des informations de la construction - Partie 2: Phase de réalisation des actifs (ISO 19650-2:2018)	104.00
440.152	SN EN ISO 19650-2	2018	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 2: Delivery phase of the assets (ISO 19650-2:2018)	104.00
440.153	SN EN ISO 19650-3	2020	Organisation von Informationen zu Bauwerken - Informationsmanagement mit Bauwerksinformationsmodellierung - Teil 3: Betriebsphase der Assets (ISO 19650-3:2020)	112.00
440.153	SN EN ISO 19650-3	2020	Organisation et numérisation des informations relatives aux bâtiments et ouvrages de génie civil y compris modélisation des informations de la construction (BIM) - Gestion de l'information par la modélisation des informations de la construction - Partie 3: Phase d'exploitation des actifs (ISO 19650-3:2020)	112.00
440.154	SN EN ISO 19650-4	2022	Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschliesslich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Informationsmanagement mit BIM - Teil 4: Informationsaustausch (ISO 19650-4:2022)	72.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
440.154	SN EN ISO 19650-4	2022	Organisation et numérisation des informations relatives aux bâtiments et ouvrages de génie civil, y compris modélisation des informations de la construction (BIM) - Gestion de l'information par la modélisation des informations de la construction - Partie 4: Échange d'informations (ISO 19650-4:2022)	72.00
440.155	SN EN ISO 19650-5	2020	Organisation von Daten zu Bauwerken - Informationsmanagement mit BIM - Teil 5: Spezifikation für Sicherheitsbelange von BIM, der digitalisierten Bauwerke und smarten Assetmanagement (ISO 19650-5:2020)	104.00
440.155	SN EN ISO 19650-5	2020	Organisation et numérisation des informations relatives aux bâtiments et ouvrages de génie civil, y compris modélisation des informations de la construction (BIM) - Gestion de l'information par la modélisation des informations de la construction - Partie 5: Approche de la gestion de l'information axée sur la sécurité (ISO 19650-5:2020)	104.00
440.156	SNG CEN/TR 17439	2020	Anleitung zur Umsetzung der EN ISO 19650-1 und -2 in Europa	120.00
440.156	SNG CEN/TR 17439	2020	Conseils sur la mise en oeuvre des normes EN ISO 19650-1 et -2 en Europe	120.00
440.156	SNG CEN/TR 17439	2020	Guidance on how to implement EN ISO 19650-1 and -2 in Europe	120.00
440.157	SNG CEN/TR 17654	2021	Guide pour la mise en oeuvre des exigences en matière d'échange d'informations (EIR) et de plans d'exécution BIM (BEP) au niveau européen sur la base des normes EN ISO 19650-1 et 2	112.00
440.157	SNG CEN/TR 17654	2021	Guideline for the implementation of BIM Execution Plans (BEP) and Exchange Information Requirements (EIR) on European level based on EN ISO 19650-1 and -2	112.00
440.201	SN EN 17412-1	2020	Bauwerksinformationsmodellierung - Informationsbedarfstiefe - Teil 1: Konzepte und Grundsätze	80.00
440.201	SN EN 17412-1	2020	Modélisation des Informations pour la Construction (BIM) - Niveau d'Information Requis - Concepts et Principes	80.00
440.202	SN EN 17632-1	2022	Building Information Modeling (BIM) - Semantischer Modellierungs- und Verknüpfungsstandard (SMLS) - Teil 1: Generische Modellierungsmuster	144.00
440.202	SN EN 17632-1	2022	Modélisation d'informations de la construction (BIM) - Modélisation et liaisons sémantiques (SML) - Partie 1: Schémas de modélisation génériques	144.00
440.601	SNG CEN/TR 17920	2023	BIM in infrastructure - Standardization need and recommendations	120.00
490.001	SN EN 15643	2021	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Allgemeine Rahmenbedingungen zur Bewertung von Gebäuden und Ingenieurbauwerken	104.00
490.001	SN EN 15643	2021	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Cadre pour l'évaluation des bâtiments et des ouvrages de génie civil	104.00
490.005+A1	SN EN 16309+A1	2014	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der sozialen Qualität von Gebäuden - Berechnungsmethoden	104.00
490.005+A1	SN EN 16309+A1	2014	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Évaluation de la performance sociale des bâtiments - Méthodes de calcul	104.00
490.006	SN EN 16627	2015	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der ökonomischen Qualität von Gebäuden - Berechnungsmethoden	104.00
490.006	SN EN 16627	2015	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Évaluation de la performance économique des bâtiments - Méthodes de calcul	104.00
490.007	SN EN 17472	2022	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der Nachhaltigkeit von Ingenieurbauwerken - Rechenverfahren	160.00
490.007	SN EN 17472	2022	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Évaluation de la contribution au développement durable des ouvrages de génie civil - Méthodes de calcul	160.00
490.010	SN EN 15978	2011	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der umweltbezogenen Qualität von Gebäuden - Berechnungsmethode	104.00
490.010	SN EN 15978	2011	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Evaluation de la performance environnementale des bâtiments - Méthode de calcul	104.00
490.051	SNG CEN/TR 15941	2010	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Methoden für die Auswahl und Verwendung von generischen Daten	48.00
490.051	SNG CEN/TR 15941	2010	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales des produits - Méthodologie pour la sélection et l'utilisation des données génériques	48.00
490.052+A2	SN EN 15804+A2	2019	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte	128.00
490.052+A2	SN EN 15804+A2	2019	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits de construction	128.00
490.053	SN EN 15942	2021	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen	88.00
490.053	SN EN 15942	2021	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales des produits - Formats de communication entre professionnels	88.00
490.055	SNG CEN/TR 17005	2016	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Catégories d'impacts et indicateurs environnementaux additionnels - Fondement et possibilités - Évaluation de la possibilité d'ajouts de catégories d'impacts et indicateurs environnementaux additionnels et de méthodes de calculs pour l'évaluation de la performance environnementale des bâtiments	152.00
490.055	SNG CEN/TR 17005	2016	Sustainability of construction works - Additional environmental impact categories and indicators - Background information and possibilities - Evaluation of the possibility of adding environmental impact categories and related indicators and calculation methods for the assessment of the environmental performance of buildings	152.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
490.056	SN EN ISO 22057	2022	Nachhaltigkeit von Gebäuden und Ingenieurbauwerken - Datenvorlagen für die Verwendung von Umweltproduktdeklarationen (EPDs) für Bauprodukte in der Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) (ISO 22057:2022)	128.00
490.056	SN EN ISO 22057	2022	Développement durable dans les bâtiments et ouvrages de génie civil - Modèles de données pour l'utilisation des déclarations environnementales de produits (DEP) pour les produits de construction dans la modélisation des informations de la construction (BIM) (ISO 22057:2022)	128.00
490.057	SN EN 17672	2022	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Horizontale Regeln für die Kommunikation von Unternehmen an Verbrauchern	88.00
490.057	SN EN 17672	2022	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles horizontales régissant la communication de l'entreprise au consommateur	88.00
490.503	SNG CEN/TR 16220	2011	Produits de construction - Evaluation de l'émission de substances dangereuses - Complément relatif à l'échantillonnage	96.00
490.503	SNG CEN/TR 16220	2011	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Complement to sampling	96.00
490.504	SNG CEN/TR 16496	2013	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Verwendung harmonisierter horizontaler Bewertungsmethoden	72.00
490.504	SNG CEN/TR 16496	2013	Produits de construction - Évaluation de l'émission de substances dangereuses - Utilisation de méthodes d'évaluation horizontales harmonisées	72.00
490.505+A1	SN EN 16516+A1	2020	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft	120.00
490.505+A1	SN EN 16516+A1	2020	Produits de construction: Évaluation de l'émission de substances dangereuses - Détermination des émissions dans l'air intérieur	120.00
490.506	SNG CEN/TR 16045	2010	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Substanzen - Inhalt von geregelten gefährlichen Substanzen - Auswahl von analytischen Verfahren	96.00
490.509	SN CEN/TS 16637-2	2014	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaugprüfung	104.00
490.509	SN CEN/TS 16637-2	2014	Produits de construction - Évaluation de l'émission de substances dangereuses - Partie 2: Essai horizontal de lixiviation dynamique des surfaces	104.00
490.510	SNR CEN/TS 16637-1	2018	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 1: Leitfaden für die Festlegung von Auslaugprüfungen und zusätzlichen Prüfschritten	96.00
490.511	SN CEN/TS 16637-3	2016	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 3: Horizontale Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom	96.00
490.512	SN EN 16687	2015	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlicher Stoffen - Terminologie Produits de construction - Evaluation de l'émission de substances dangereuses - Terminologie Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Terminology	120.00
490.513	SNG CEN/TR 17105	2017	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Leitfaden für die Anwendung von ökotoxikologischen Untersuchungen auf Bauprodukte	72.00
490.513	SNG CEN/TR 17105	2017	Produits de construction - Evaluation de l'émission de substances dangereuses - Préconisations concernant l'utilisation des essais visant à évaluer l'écotoxicité des produits de construction	72.00
490.513	SNG CEN/TR 17105	2017	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Guidance on the use of ecotoxicity tests applied to construction products	72.00
490.514	SNG CEN/TR 17113	2017	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Festlegung des Verfahrens zur Beurteilung der Strahlendosis und Klassifizierung von emittierter Gammastrahlung	96.00
490.514	SNG CEN/TR 17113	2017	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Radiation from construction products - Dose assessment of emitted gamma radiation	96.00
490.515	SNR CEN/TS 17195	2018	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Eluaten	64.00
490.516	SNR CEN/TS 17196	2018	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Königswasser-Aufschluss zur anschliessenden Analyse von anorganischen Stoffen	56.00
490.517	SN CEN/TS 17197	2018	Bauprodukte - Beurteilung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Aufschlusslösungen und Eluaten - Analyse mit induktiv gekoppeltem Plasma - Optische Emissionsspektalanalyse (ICP-OES)	72.00
490.518	SN CEN/TS 17200	2018	Bauprodukte - Beurteilung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Aufschlusslösungen und Eluaten - Analyse mit induktiv gekoppeltem Plasma - Massenspektrometrie (ICP-MS)	72.00
490.519	SN CEN/TS 17201	2018	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Gehalt an anorganischen Stoffen - Verfahren zur Analyse von Königswasser-aufschlusslösungen	56.00
490.520	SN CEN/TS 17216	2018	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Messung von Aktivitätskonzentrationen von Gammastrahlung	88.00
490.521	SNG CEN/TR 17304	2018	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions into indoor air of ammonia from cellulose insulation at 90 % RH	56.00
490.522	SN EN 17087	2019	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Herstellung von Prüfmengen aus Laboratoriumsproben zur Analyse von Eluaten und Aufschlusslösungen	112.00
490.522	SN EN 17087	2019	Produits de construction - Évaluation de l'émission de substances dangereuses - Préparation de prises d'essai à partir de l'échantillon pour laboratoire en vue des essais d'émission et d'analyse du contenu	112.00

SIA	SN EN	Jahr	Titel	CHF
490.523	SN CEN/TS 17331	2019	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Gehalt an organischer Stoffen - Extraktions- und Analyseverfahren	64.00
490.524	SN CEN/TS 17332	2019	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von organischen Stoffen in Eluaten	64.00
490.525	SN CEN/TS 17459	2022	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung der Ökotoxizität von Eluaten aus Bauprodukten	80.00
490.525	SN CEN/TS 17459	2022	Produits de construction: évaluation de l'émission de substances dangereuses - Détermination de l'écotoxicité des éluats de produits de construction	80.00
490.526	SN EN 17637	2022	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Verfahren zur Beurteilung von emittierter Gammastrahlung	88.00
490.526	SN EN 17637	2022	Produits de construction : Évaluation de l'émission de substances dangereuses - Évaluation de la dose de rayonnement gamma émis	88.00
500.001	SN EN 17210	2021	Barrierefreiheit und Nutzbarkeit der gebauten Umgebung - Funktionale Anforderungen	240.00
500.001	SN EN 17210	2021	Accessibilité et utilisabilité de l'environnement bâti - Exigences fonctionnelles	240.00
500.010	SN CEN/TS 15209	2021	Taktile Bodenindikatoren gefertigt aus Beton, Ton und Stein	88.00
500.010	SNR CEN/TS 15209	2021	Surfaces tactiles d'indication au sol en béton, terre cuite et pierre naturelle	88.00
SSIV-08	SN EN 12056-1	2000	Schwerkrafftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen	56.00
SSIV-08	SN EN 12056-1	2000	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Prescriptions générales et de performance	56.00
SSIV-09	SN EN 12056-2	2000	Schwerkrafftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung	88.00
SSIV-09	SN EN 12056-2	2000	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Systèmes pour les eaux usées, conception et calcul	88.00
SSIV-10	SN EN 12056-3	2000	Schwerkrafftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung	96.00
SSIV-10	SN EN 12056-3	2000	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 3: Système d'évacuation des eaux pluviales, conception et calculs	96.00
SSIV-11	SN EN 12056-4	2000	Schwerkrafftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 4: Abwasserhebeanlagen - Planung und Bemessung	56.00
SSIV-11	SN EN 12056-4	2000	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 4: Stations de relevage d'effluents - Conception et calculs	56.00
SSIV-12	SN EN 12056-5	2000	Schwerkrafftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 5: Installation und Prüfung, Anleitung für Betrieb, Wartung	56.00
SSIV-12	SN EN 12056-5	2000	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Mise en oeuvre, essai, instruction de service, d'exploitation et d'entretien	56.00
SSIV-16	SN EN 12380	2002	Belüftungsventile für Entwässerungssysteme - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsbewertung	64.00
SSIV-16	SN EN 12380	2002	Clapets équilibres de pression pour systèmes d'évacuation - Exigences, méthodes d'essais et évaluation de conformité	64.00
VSA-01	SN EN 858-1	2002	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. Öl und Benzin) - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung	80.00
VSA-01	SN EN 858-1	2002	Installations de séparation de liquides légers (p.ex. hydrocarbures) - Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité	80.00
VSA-01/A1	SN EN 858-1/A1	2004	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung - Änderung A1 zur EN 858-1:2002	56.00
VSA-01/A1	SN EN 858-1/A1	2004	Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures) - Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité - Amendement A1 à l'EN 858-1:2002	56.00
VSA-02	SN EN 858-2	2003	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. Öl und Benzin) - Teil 2: Wahl der Nenngrösse, Einbau, Betrieb und Wartung	56.00
VSA-02	SN EN 858-2	2003	Installations de séparation de liquides légers (p.ex. hydrocarbures) - Partie 2: Choix des tailles nominales, installation, service et entretien	56.00
VSA-10	SN EN 1825-1	2004	Abscheideranlagen für Fette - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung	96.00
VSA-10	SN EN 1825-1	2004	Séparateurs à graisses - Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité	96.00
VSA-27	SN EN 12255-13	2002	Kläranlagen - Teil 13: Chemische Behandlung - Abwasserbehandlung durch Fällung/Flockung	48.00
VSA-27	SN EN 12255-13	2002	Stations d'épuration - Partie 13: Traitement chimique - Traitement des eaux usées par précipitation/floculation	48.00
VSA-35	SN EN 13380	2001	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Renovierung und Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen ausserhalb von Gebäuden	48.00
VSA-35	SN EN 13380	2001	Prescriptions générales pour les composants utilisés pour la rénovation et la réparation des branchements et des réseaux d'assainissement à l'extérieur des bâtiments	48.00
VSA-36	SN EN 12255-12	2003	Kläranlagen - Teil 12: Steuerung und Automatisierung	48.00
VSA-36	SN EN 12255-12	2003	Stations d'épuration - Partie 12: Régulation et automatisation	48.00

<b>SIA</b>	<b>SN EN</b>	<b>Jahr</b>	<b>Titel</b>	<b>CHF</b>
VSA-37	SN EN 12255-14	2003	Kläranlagen - Teil 14: Desinfektion	48.00
VSA-37	SN EN 12255-14	2003	Stations d'épuration - Partie 14: Désinfection	48.00
VSA-38	SN EN 12255-15	2003	Kläranlagen - Teil 15: Messung der Sauerstoffzufuhr in Reinwasser in Belüftungsbecken von Belebungsanlagen	56.00
VSA-38	SN EN 12255-15	2003	Stations d'épuration - Partie 15: Mesurage du transfert d'oxygène en eau claire dans les bassins d'aération des stations d'épuration à boues activées	56.00
VSS-102	SN EN 1433	2002	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	96.00
VSS-102	SN EN 1433	2002	Caniveaux hydrauliques pour les zones de circulation utilisés par les piétons et les véhicules - Classification, prescriptions, principes de construction et d'essais, marquages et évaluation de la conformité	96.00
VSS-102/A1	SN EN 1433/A1	2005	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität - Änderung A1 zur Norm EN 1433:2002	24.00
VSS-102/A1	SN EN 1433/A1	2005	Caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Classification, prescriptions de conception et d'essai, marquage et évaluation de la conformité - Amendement A1 à la norme EN 1433:2002	24.00