

# Programme de vente SN EN



SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 20-1	164.057	1992	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de <i>Lyctus Brunneus</i> (Stephens) - Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire)	72.00
SN EN 20-2	164.050	1993	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de <i>Lyctus Brunneus</i> (Stephens) - Partie 2: Application par traitement en profondeur (Méthode de laboratoire)	72.00
SN EN 22	164.201	1974	Produits de préservation des bois - Détermination de l'action curative contre les larves d' <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) (Méthode de laboratoire)	72.00
SN EN 31+A1	385.051+A1	2014	Lavabos - Cotes de raccordement	48.00
SN EN 33	385.063	2019	Cuvettes de WC à alimentation indépendante et cuvettes de WC à réservoir attenant - Cotés de raccordement	56.00
SN EN 35	385.053	2014	Bidets sur pied et bidets suspendus à alimentation par surverse - Cotes de raccordement	40.00
SN EN 46-1	265.221	2016	Produits de préservation du bois - Détermination de l'action préventive contre les larves récemment écloses d' <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire)	64.00
SN EN 46-2	265.225	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
SN EN 47	265.203	2016	Produits de préservation du bois - Détermination du seuil d'efficacité contre les larves d' <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - (Méthode de laboratoire)	64.00
SN EN 48	265.204	2005	Produits de préservation du bois - Détermination de l'action curative contre les larves d' <i>Anobium punctatum</i> (de Geer) (Méthode de laboratoire)	64.00
SN EN 49-1	265.051	2016	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis d' <i>Anobium punctatum</i> (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
SN EN 49-2	265.052	2015	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis à vis de <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) par l'observation de la ponte et de la survie des larves - Partie 2: Application par imprégnation (Méthode de laboratoire)	56.00
SN EN 73	265.149	2020	Produits de préservation du bois - Épreuves de vieillissement accéléré des bois traités avant essais biologiques - Épreuve d'évaporation	48.00
SN EN 74-1	222.001	2005	Raccords, goujons d'assemblage et semelles pour étaielements et échafaudages - Partie 1: Raccords de tubes - Exigences et modes opératoires d'essai	80.00
SN EN 74-2	222.002	2008	Raccords, goujons d'assemblage et semelles pour étaielements et échafaudages - Partie 2: Raccords spéciaux - Exigences et modes opératoires d'essai	80.00
SN EN 74-3	222.003	2007	Raccords, goujons et semelles pour étaielements et échafaudages - Partie 3: Semelles et goujons - Exigences et modes opératoires d'essais	48.00
SN EN 80	385.055	2001	Urinoirs muraux - Cotes de raccordement	32.00
SN EN 81-3+A1	370.003+A1	2008	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Partie 3: Monte-charge électriques et hydrauliques	120.00
SNG CEN/TR 81-10	370.010	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
SN CEN/TS 81-11	370.011	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
SN EN 81-20	370.020	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 81-21	370.021	2018	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Elévateur pour le transport de personnes et d'objets - Partie 21: Ascenseurs et ascenseurs de charge neufs dans les bâtiments existants	80.00
SN EN 81-22	370.022	2014	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 22: Ascenseurs électriques à voie inclinée	160.00
SN EN 81-28	370.028	2018	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 28: Téléalarme pour ascenseurs et ascenseurs de charge	56.00
SN EN 81-31	370.031	2010	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Elévateurs pour le transport d'objets seulement - Partie 31: Monte charge accessibles	152.00
SN EN 81-40	370.140	2020	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Elévateurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges - Partie 40: Ascenseurs et plates-formes élévatrices inclinées à l'usage des personnes à mobilité réduite	136.00
SN EN 81-41	370.141	2010	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Elévateurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges - Partie 41: Plates-formes élévatrices verticales à l'usage des personnes à mobilité réduite	128.00
SN EN 81-43	370.043	2009	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Elévateurs particuliers destinés au transport des personnes et des matériaux - Partie 43: Elévateurs pour appareils de levage à charge suspendue	104.00
SN EN 81-50	370.050	2020	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Examens et essais - Partie 50: Règles de conception, calculs, examens et essais des composants pour ascenseurs	144.00
SN EN 81-58	370.058	2018	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Examens et essais - Partie 58: Essais de résistance au feu des portes palières	80.00
<b>nouveau</b> SN EN 81-70	370.070	2021	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - 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
SN EN 81-71	370.071	2018	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 71: Ascenseurs résistants aux actes de vandalisme	80.00
SN EN 81-72	370.072	2020	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 72: Ascenseurs pompiers	112.00
SN EN 81-73	370.073	2020	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 73: Fonctionnement des ascenseurs en cas d'incendie	64.00
SN EN 81-77	370.077	2018	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 77 : Ascenseurs soumis à des conditions sismiques	88.00
SN EN 81-80	370.080	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
SN EN 81-82	371.082	2013	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - 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
SN CEN/TS 81-83	371.083	2009	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs existants - Partie 83: Règles pour l'amélioration de la résistance aux actes de vandalisme	64.00
SN EN 84	265.130	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
SN EN 113-1	265.060	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 113-2	265.061	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
SN EN 115-1	370.121	2017	Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 1: Construction et installation	144.00
nouveau SN EN 115-2	370.122	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
SNG CEN/TR 115-3	370.123	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
SNG CEN/TR 115-3	370.123	2017	Safety of escalators and moving walks - Part 3: Correlation between EN 115-1:2008+A1:2010 and EN 115-1:2017	72.00
SN CEN/TS 115-4	370.124	2020	Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 4 : Interprétations relatives aux normes de la famille EN 115	128.00
SN EN 117	265.063	2012	Produit de préservation du bois - Détermination du seuil d'efficacité contre les termites européens du genre Reticulitermes (Méthode de laboratoire)	56.00
SN EN 118	265.205	2013	Produits de préservation des bois - Détermination de l'action préventive contre les espèces de Reticulitermes (termites européens) (Méthode de laboratoire)	56.00
SN EN 124-1	190.401	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
SN EN 124-2	190.402	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
SN EN 124-3	190.403	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
SN EN 124-4	190.404	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
SN EN 124-5	190.405	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
SN EN 124-6	190.406	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
SN EN ISO 140-18	181.018	2006	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 18: Mesurage en laboratoire du bruit produit par la pluie sur les éléments de construction (ISO 140-18:2006)	56.00
SN EN 152	265.206	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
SN EN 179	343.501	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
SN EN 196-1	215.011	2016	Méthodes d'essais des ciments - Partie 1: Détermination des résistances	80.00
SN EN 196-2	215.012	2013	Méthodes d'essais des ciments - Partie 2: Analyse chimique des ciments	112.00
SN EN 196-3	215.013	2016	Méthodes d'essai des ciments - Partie 3: Détermination du temps de prise et de la stabilité	48.00
SN ENV 196-4	215.014	1993	Méthodes d'essais des ciments - Partie 4: Détermination quantitative des constituants	80.00
SN EN 196-5	215.015	2011	Méthodes d'essais des ciments - Partie 5: Essai de pouzzolanité des ciments pouzzolaniques	48.00
SN EN 196-6	215.016	2018	Méthodes d'essai des ciments - Partie 6: Détermination de la finesse	72.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 196-7	215.017	2007	Méthodes d'essai des ciments - Partie 7: Méthodes de prélèvement et d'échantillonnage du ciment	56.00
SN EN 196-10	215.020	2016	Méthodes d'essais des ciments - Partie 10: Détermination de la teneur en chrome (VI) soluble dans l'eau des ciments	88.00
SN EN 196-11	215.021	2018	Méthodes d'essais des ciments - Partie 11: Chaleur d'hydratation - Méthode par calorimétrie à conduction isotherme	64.00
SN EN 197-1	215.002	2011	Ciment - Partie 1 : Composition, spécifications et critères de conformité des ciments courants	88.00
SN EN 197-2	215.003	2020	Ciment - Partie 2: Evaluation et vérification de la constance de la performance	72.00
<b>nouveau</b> SN EN 197-5	215.005	2021	Ciment - Partie 5: Ciment Portland composé CEM II/C-M et ciment composé CEM VI	48.00
SN EN 198	385.057	2008	Appareils sanitaires - Baignoires en feuilles d'acrylique réticulées coulées - Exigences et méthodes d'essai	64.00
SN EN 200	385.067	2008	Robinetterie sanitaire - Robinets simples et mélangeurs pour les systèmes d'alimentation en eau des types 1 et 2 - Spécifications techniques générales	88.00
SN EN 206+A1	262.051+A1	2016	Béton - Spécification, performances, production et conformité	192.00
SN EN 212	164.207	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
SN EN 215	384.540	2019	Robinets thermostatiques d'équipement du corps de chauffe - Exigences et méthodes d'essai	104.00
SN EN 232	385.058	2012	Baignoires - Cotes de raccordement	40.00
SN EN 233	259.051	2016	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification des papiers peints finis, des revêtements muraux vinyles et des revêtements muraux en plastique	48.00
SN EN 234	257.052	2019	Revêtements muraux en rouleaux - Spécifications pour revêtements muraux pour décoration ultérieure	48.00
SN EN 235	259.055	2020	Revêtements muraux - Vocabulaire et symboles	80.00
SN EN 246	385.068	2003	Robinetterie sanitaire - Spécifications générales des régulateurs de jets	56.00
SN EN 248	385.069	2002	Robinetterie sanitaire - Spécifications générales des revêtements électrolytiques de Ni-Cr	40.00
SN EN 249	385.049	2010	Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles d'acrylique réticulées coulées - Prescriptions et méthodes d'essai	56.00
SN EN 251	385.059	2012	Receveurs de douche - Cotes de raccordement	40.00
SN EN 252	265.129	2014	Essai de champ pour déterminer l'efficacité protectrice relative d'un produit de préservation du bois en contact avec le sol	64.00
SN EN 259-1	259.058	2001	Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense - Partie 1: Spécifications	40.00
SN EN 259-2	259.059	2001	Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense - Partie 2: Détermination de la résistance à l'impact	40.00
SN EN 263	385.060	2008	Appareils sanitaires - Feuilles d'acrylique réticulées coulées pour baignoires et receveurs de douche à usage domestique	40.00
SN EN 266	259.054	2020	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification pour revêtements muraux textiles	56.00
SN EN 274-1	SSIV-01	2002	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 1: Exigences	48.00
SN EN 274-2	SSIV-02	2002	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 2: Méthodes d'essais	40.00
SN EN 274-3	SSIV-03	2002	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 3: Contrôle de qualité	40.00
SN EN 275	164.053	1992	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis des organismes térébrants marins	88.00
SN EN 295-1	190.010	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 295-2	190.011	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
SN EN 295-3	190.012	2012	Systèmes de tuyaux et accessoires en grès vitrifié pour les collecteurs et branchements d'assainissement - Partie 3: Méthodes d'essai	80.00
SN EN 295-4	190.008	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
SN EN 295-5	190.002	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
SN EN 295-6	190.013	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
SN EN 295-7	190.014	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
SN EN 300	265.301	2006	Panneaux de lamelles minces, longues et orientées (OSB) - Définitions, classifications et exigences	56.00
SN EN 309	265.105	2005	Panneaux de particules - Définition et classification	40.00
SN EN 310	164.067	1993	Panneaux à base de bois - Détermination du module d'élasticité en flexion et de la résistance à la flexion	40.00
SN EN 311	164.106	2002	Panneaux à base de bois - Arrachement de la surface - Méthode d'essai	40.00
SN EN 312	265.302	2010	Panneaux de particules - Exigences	56.00
SN EN 313-1	164.107	1996	Contreplaqué - Classification et terminologie - Partie 1: Classification	32.00
SN EN 313-2	164.086	1999	Contreplaqué - Classification et terminologie - Partie 2: Terminologie	56.00
SN EN 314-1	265.069	2004	Contreplaqué - Qualité du collage - Partie 1: Méthodes d'essai	56.00
SN EN 314-2	164.068	1993	Contreplaqué - Qualité du collage - Partie 2: Exigences	40.00
SN EN 315	164.071	2000	Contreplaqué - Tolérances sur dimensions	40.00
SN EN 316	265.072	2009	Panneaux de fibres de bois - Définition, classification et symboles	40.00
SN EN 317	164.073	1993	Panneaux de particules et panneaux de fibres - Détermination du gonflement en épaisseur après immersion dans l'eau	32.00
SN EN 318	164.074	2002	Panneaux à base de bois - Détermination des variations dimensionnelles sous l'influence de variations de l'humidité relative	40.00
SN EN 319	164.075	1993	Panneaux de particules et panneaux de fibres - Détermination de la résistance à la traction perpendiculaire aux faces du panneau	40.00
SN EN 320	265.076	2011	Panneaux de particules et panneaux de fibres - Détermination de la résistance à l'arrachement des vis selon leur axe	40.00
SN EN 321	164.077	2001	Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à l'humidité selon essais cycliques	40.00
SN EN 322	164.078	1993	Panneaux à base de bois - Détermination de l'humidité	32.00
SN EN 323	164.080	1993	Panneaux à base de bois - Détermination de la masse volumique	32.00
SN EN 324-1	164.070	1993	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux - Partie 1: Détermination de l'épaisseur, de la largeur et de la longueur	32.00
SN EN 324-2	164.079	1993	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux - Partie 2: Détermination de l'équerrage et de la rectitude des bords	40.00
SN EN 325	265.081	2012	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des éprouvettes	40.00
SN EN 326-1	164.054	1994	Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle - Partie 1: Echantillonnage et découpe des éprouvettes et expression des résultats d'essai	48.00
SN EN 326-2+A1	265.412+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
SN EN 326-3	164.413	2003	Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle - Partie 3: Contrôle d'un lot isolé de panneaux	48.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 330	265.055	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 - Essai de champ: méthode avec un assemblage en L	64.00
SN EN 335	265.131	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
SN EN 336	265.109	2013	Bois de structure - Dimensions, écarts admissibles	40.00
SN EN 338	265.110	2016	Bois de structure - Classes de résistance	48.00
SN EN 350	265.230	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
SN EN 351-1	265.094	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
SN EN 351-2	265.095	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
SN EN 356	331.501	1999	Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque manuelle	56.00
SN EN 370	164.058	1993	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité curative contre l'émergence d' <i>Anobium punctatum</i> (De Geer)	64.00
SN EN 380	164.065	1993	Structures en bois - Méthodes d'essais - Principes généraux d'essais par chargement statique	40.00
SN EN 382-1	164.082	1993	Panneaux de fibres de bois - Détermination de l'absorption de surface - Partie 1: Méthode d'essai pour panneaux de fibres obtenus par procédé à sec	64.00
SN EN 382-2	164.059	1993	Panneaux de fibres - Détermination de l'absorption des surfaces - Partie 2: Méthode d'essai pour panneaux durs	32.00
SN EN 383	265.066	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
SN EN 384+A1	265.111+A1	2018	Bois de structure - Détermination des valeurs caractéristiques des propriétés mécaniques et de la masse volumique	72.00
SN EN 408+A1	265.117+A1	2012	Structures en bois - Bois de structure et bois lamellé-collé - Détermination de certaines propriétés physiques et mécaniques	80.00
SN EN 409	265.064	2009	Structures en bois - Méthodes d'essais - Détermination du moment plastique des organes d'assemblage de type tige	40.00
SN EN 410	331.151	2011	Verre dans la construction - Détermination des caractéristiques lumineuses et solaires des vitrages	104.00
SN EN 413-1	215.101	2011	Ciment à maçonner - Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité	64.00
SN EN 413-2	215.102	2016	Ciment à maçonner - Partie 2: Méthodes d'essai	56.00
SN EN 432	253.010	1994	Revêtements de sol résilients - Détermination de la force de cisaillement	40.00
SN EN 442-1	384.501	2014	Radiateurs et convecteurs - Partie 1: Spécifications et exigences techniques	80.00
SN EN 442-2	384.502	2014	Radiateurs et convecteurs - Partie 2: Méthodes d'essai et d'évaluation	112.00
SN EN 445	262.071	2007	Coulis pour câble de précontrainte - Méthodes d'essai	56.00
SN EN 446	262.072	2007	Coulis pour câble de précontrainte - Procédures d'injection de coulis	56.00
SN EN 447	262.073	2007	Coulis pour câble de précontrainte - Prescriptions pour les coulis courants	56.00
SN EN 450-1	262.086	2012	Cendres volantes pour béton - Partie 1: Définition, spécifications et critères de conformité	72.00
SN EN 450-2	262.087	2005	Cendres volantes pour béton - Partie 2: Evaluation de la conformité	64.00
SN EN 451-1	262.084	2017	Méthode d'essai des cendres volantes - Partie 1: Détermination de la teneur en oxyde de calcium libre	40.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 451-2	262.085	2017	Méthode d'essai des cendres volantes - Partie 2: Détermination de la finesse par tamisage humide	40.00
SN EN 459-1	215.301	2015	Chaux de construction - Partie 1: Définitions, spécifications et critères de conformité	96.00
SN EN 459-2	216.002	2010	Chaux de construction - Partie 2: Méthodes d'essai	104.00
SN EN 459-3	215.303	2015	Chaux de construction - Partie 3: Évaluation de la conformité	48.00
SN EN 460	164.096	1994	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Durabilité naturelle du bois massif - Guide d'exigences de durabilité du bois pour son utilisation selon les classes de risque	48.00
SN EN 476	190.201	2011	Exigences générales pour les composants utilisés pour les branchements et les collecteurs d'assainissement	64.00
SN EN 480-1	262.171	2014	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 1: Béton et mortier de référence pour essais	40.00
SN EN 480-2	262.172	2006	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 2: Détermination du temps de prise	40.00
SN EN 480-4	262.174	2005	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 4: Détermination du ressuage du béton	32.00
SN EN 480-5	262.175	2005	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 5: Détermination de l'absorption capillaire	32.00
SN EN 480-6	262.176	2005	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 6: Analyse infrarouge	32.00
SN EN 480-8	262.178	2012	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 8: Détermination de l'extrait sec conventionnel	40.00
SN EN 480-10	262.180	2009	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 10: Détermination de la teneur en chlorure soluble dans l'eau	40.00
SN EN 480-11	262.181	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
SN EN 480-12	262.182	2005	Adjuvants pour béton, mortiers et coulis - Méthodes d'essai - Partie 12: Détermination de la teneur en alcalis dans les adjuvants	40.00
SN EN 480-13	262.183	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
SN EN 480-14	262.184	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
SN EN 480-15	262.189	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
SN EN 490+A1	232.001+A1	2017	Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Spécifications des produits	72.00
SN EN 491	232.002	2011	Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Méthodes d'essais	64.00
SN EN 492+A2	232.601+A2	2018	Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment - Spécification du produit et méthodes d'essai	96.00
SN EN 494+A1	232.602+A1	2015	Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires - Spécifications du produit et méthodes d'essai	112.00
SN EN 495-5	280.303	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la pliability à basse température - Partie 5: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	40.00
SN EN 501	232.201	1994	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille de zinc totalement supportés	48.00
SN EN 502	232.202	2013	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille d'acier inoxydable totalement supportés	48.00
SN EN 504	232.204	1999	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en tôle de cuivre totalement supportés	48.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 505	232.205	2013	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille d'acier totalement supportés	56.00
SN EN 506	232.206	2008	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les plaques de couverture en tôle de cuivre ou de zinc	80.00
SN EN 507	232.207	2019	Produits de couverture et bardage en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en tôle d'aluminium totalement supportés	56.00
SN EN 508-1	232.208	2014	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	96.00
SN EN 508-2	232.209	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
SN EN 508-3	232.210	2008	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	80.00
SN EN 512	190.015	1994	Produits en fibre-ciment - Tuyaux pression et joints (incl. amendement A1:2001)	72.00
SN EN 513	343.301	1999	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication de fenêtres et des portes - Détermination de la résistance au vieillissement artificiel	48.00
SN EN 516	232.401	2006	Accessoires préfabriqués pour couverture - Installations pour accès au toit - Passerelles, plans de marche et escabeaux	56.00
SN EN 517	232.402	2006	Accessoires préfabriqués pour couverture - Crochets de sécurité	48.00
SN EN 520+A1	242.201+A1	2009	Plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	96.00
SN EN 523	162.040	2003	Gaines en feuillard d'acier pour câbles de précontrainte - Terminologie, prescriptions, contrôle de qualité	48.00
SN EN 524-1	162.041	1997	Gaines en feuillard d'acier pour câbles de précontrainte - Méthodes d'essai - Partie 1: Détermination de la forme et des dimensions	32.00
SN EN 524-2	162.042	1997	Gaines en feuillard d'acier pour câbles de précontrainte - Méthodes d'essai - Partie 2: Détermination du comportement à la flexion	32.00
SN EN 524-3	162.043	1997	Gaines en feuillard d'acier pour câbles de précontrainte - Méthodes d'essai - Partie 3: Essai de flexion dans les deux sens	32.00
SN EN 524-4	162.044	1997	Gaines en feuillard d'acier pour câbles de précontrainte - Méthodes d'essai - Partie 4: Détermination de la résistance aux charges latérales	32.00
SN EN 524-5	162.045	1997	Gaines en feuillard d'acier pour câbles de précontrainte - Méthodes d'essai - Partie 5: Détermination de la résistance à la traction	32.00
SN EN 524-6	162.046	1997	Gaines en feuillard d'acier pour câbles de précontrainte - Méthodes d'essai - Partie 6: Détermination de l'étanchéité (Détermination des pertes en eau)	32.00
SN EN 534+A1	232.351+A1	2010	Plaques ondulées bitumées - Spécifications des produits et méthodes d'essai	80.00
SN EN 538	232.101	1994	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination de la résistance à la rupture par flexion	48.00
SN EN 539-1	232.102	2005	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques - Partie 1: Essai d'imperméabilité	40.00
SN EN 539-2	232.103	2013	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques - Partie 2: Essais de résistance au gel	48.00
SN EN 544	232.352	2011	Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique - Spécifications des produits et méthodes d'essai	80.00
SN EN 572-1+A1	331.001+A1	2016	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodocalcique - Partie 1 : Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	48.00
SN EN 572-2	331.002	2012	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodocalcique - Partie 2: Glace flottée	48.00
SN EN 572-3	331.003	2012	Verre dans la construction - Produit de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 3: Verre armé poli	40.00



SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 572-4	331.004	2012	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 4: Verre étiré	40.00
SN EN 572-5	331.005	2012	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 5: Verre imprimé	40.00
SN EN 572-6	331.006	2012	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 6: Verre imprimé armé	40.00
SN EN 572-7	331.007	2012	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 7: Verre profilé armé ou non armé	40.00
SN EN 572-8+A1	331.014+A1	2016	Verre dans la construction - Produits verriers de silicate sodocalcique de base - Partie 8 : Mesures livrées et mesures découpées finales	64.00
SN EN 572-9	331.015	2004	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de base - Partie 9: Evaluation de la conformité	72.00
SN EN 588-1	190.151	1996	Tuyaux en fibres-ciment pour réseaux d'assainissement et branchements - Partie 1: Tuyaux, joints et accessoires à écoulement libre	120.00
SN EN 588-2	190.152	2001	Tuyaux en fibres-ciment pour branchements et collecteurs - Partie 2: Regards de visite et chambres d'inspections	80.00
SN EN 594	265.133	2011	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essai de raideur et résistance au contreventement des murs à ossature en bois	56.00
SN EN 595	164.120	1995	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essais des fermes pour la détermination de la résistance et de la rigidité	40.00
SN EN 596	164.121	1995	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essai de corps mou sur murs à ossature en bois	40.00
SN EN 599-1+A1	265.208+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
SN EN 599-2	265.097	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
SN EN 607	232.403	2004	Gouttières pendantes et leurs raccords en PVC-U - Définitions, exigences et méthodes d'essai	56.00
SN EN 612	232.404	2005	Gouttières pendantes à ourlet et descentes d'eaux pluviales en métal laminé	48.00
SN EN 622-1	164.351	2003	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 1: Exigences générales	40.00
SN EN 622-2	265.352	2004	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 2: Exigences pour panneaux durs	48.00
SN EN 622-3	164.353	2004	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 3: Exigences pour panneaux mi-durs	48.00
SN EN 622-4	265.354	2019	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 4: Exigences pour panneaux isolants	56.00
SN EN 622-5	265.355	2009	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 5: Exigences pour panneaux obtenus par procédé à sec (MDF)	48.00
SN EN 627	370.051	1995	Règles pour l'enregistrement de données et la surveillance des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants	40.00
SN EN 633	164.061	1993	Panneaux de particules liées au ciment - Définition et classification	32.00
SN EN 634-1	164.087	1995	Panneaux de particules liées au ciment - Exigences - Partie 1: Exigences générales	32.00
SN EN 634-2	265.309	2007	Panneaux de particules liées au ciment - Exigences - Partie 2: Exigences pour les panneaux de particules liées au ciment Portland ordinaire utilisés en milieu sec, humide et extérieur	40.00
SN CEN/TS 635-4	265.451	2007	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 4: Paramètres d'aptitude à la finition, guide	40.00
SN EN 635-1	164.090	1994	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 1: Généralités	40.00
SN EN 635-2	164.091	1995	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 2: Bois feuillus	48.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 635-3	164.092	1995	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 3: Bois résineux	48.00
SN EN 635-5	164.452	1999	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 5: Méthodes de mesure et d'expression des caractéristiques et des défauts	40.00
SN EN 636+A1	265.453+A1	2015	Contreplaqué - Exigences	56.00
SN EN 639	190.003	1994	Prescriptions communes pour tuyaux pression en béton y compris joints et pièces spéciales	80.00
SN EN 640	190.004	1994	Tuyaux pression en béton armé et tuyaux pression à armature diffuse (sans âme en tôle), y compris joints et pièces spéciales	64.00
SN EN 641	190.005	1994	Tuyaux pression en béton armé à âme en tôle, joints et pièces spéciales compris	64.00
SN EN 642	190.006	1994	Tuyaux pression en béton précontraint, avec ou sans âme en tôle, y compris joints et pièces spéciales et prescriptions particulières relatives au fil de précontrainte pour tuyaux	96.00
SN EN 650	253.030	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
SN EN 651	253.031	2011	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur mousse - Spécifications	48.00
SN EN 652	253.032	2011	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support à base de liège - Spécifications	48.00
SN EN 653	253.033	2011	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle expansé - Spécifications	48.00
SN EN 654	253.034	2011	Revêtements de sol résilients - Dalles semi-flexibles à base de polychlorure de vinyle - Spécifications	40.00
SN EN 655	253.035	2011	Revêtements de sol résilients - Dalles d'aggloméré de liège avec couche d'usure à base de polychlorure de vinyle - Spécifications	48.00
SN EN 660-2	253.051	1999	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance à l'usure - Partie 2: Essai de Frick-Taber	64.00
SN EN 660-2/A1	253.051/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
SN EN 661	253.015	1994	Revêtements de sol résilients - Détermination de la propagation de l'eau	40.00
SN EN 662	253.016	1994	Revêtements de sol résilients - Détermination de l'incurvation à l'humidité	40.00
SN EN 663	253.017	1994	Revêtements de sol résilients - Détermination de la profondeur conventionnelle du décor	40.00
SN EN 665	253.019	1994	Revêtements de sol résilients - Détermination de l'exsudation de plastifiants	40.00
SN EN 666	253.020	1994	Revêtements de sol résilients - Détermination de la gélification	40.00
SN EN 669	253.036	1997	Revêtements de sol résilients - Détermination de la stabilité dimensionnelle des dalles de linoléum due aux variations de l'humidité atmosphérique	40.00
SN EN 672	253.046	1996	Revêtements de sol résilients - Détermination de la masse volumiques d'aggloméré de liège	40.00
SN EN 673	331.152	2011	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode de calcul	56.00
SN EN 674	331.153	2011	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode de l'anneau de garde	48.00
SN EN 675	331.154	2011	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode du fluxmètre	48.00
SN EN 678	162.101	1993	Détermination de la masse volumique sèche du béton cellulaire autoclavé	32.00
SN EN 679	262.102	2005	Détermination de la résistance à la compression du béton cellulaire autoclavé	40.00
SN EN 680	262.103	2005	Détermination du retrait de séchage du béton cellulaire autoclavé	40.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 684	253.026	1995	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance de la soudure	40.00
SN EN 686	253.352	2019	Resilient floor coverings - Specification for plain and decorative linoleum on a foam backing	48.00
SN EN 687	253.353	2019	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif sur support en composition de liège	48.00
SN EN 688	253.354	2011	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum sur liège	40.00
SN EN 695	385.041	2005	Eviers de cuisine - Cotes de raccordement	48.00
nouveau SN EN ISO 717-1	181.021	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
SN EN 717-1	265.403	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
nouveau SN EN ISO 717-2	181.022	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
SN EN 717-3	164.137	1996	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 3: Dégagement de formaldéhyde par la méthode au bocal	48.00
SN EN 718	253.028	1995	Revêtements de sol résilients - Détermination de la masse surfacique de l'armature ou du support d'un revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle	40.00
SN EN 752	190.220	2017	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion du réseau d'assainissement	120.00
SN EN 771-1+A1	266.011+A1	2015	Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 1: Briques de terre cuite	104.00
SN EN 771-2+A1	266.012+A1	2015	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 2: Éléments de maçonnerie en silico-calcaire	88.00
SN EN 771-3+A1	266.013+A1	2015	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 3: Éléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)	88.00
SN EN 771-4+A1	266.014+A1	2015	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 4: Éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé	80.00
SN EN 771-5+A1	266.015+A1	2015	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 5: Éléments de maçonnerie en pierre reconstituée	80.00
SN EN 771-6+A1	266.016+A1	2015	Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 6: Éléments de maçonnerie en pierre naturelle	80.00
SN EN 772-1+A1	266.101+A1	2015	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 1: Détermination de la résistance à la compression	48.00
SN EN 772-2	177.102	1998	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 2: Détermination du pourcentage de vides dans les éléments de maçonnerie en béton (par empreinte sur papier)	32.00
SN EN 772-2/A1	177.102/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
SN EN 772-3	177.103	1998	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 3: Détermination du volume net et du pourcentage des vides des éléments de maçonnerie en terre cuite par pesée hydrostatique	32.00
SN EN 772-4	177.104	1998	Méthodes d'essai pour éléments de maçonnerie - Partie 4: Détermination des masses volumiques réelle et apparente et des porosités ouverte et totale des éléments de maçonnerie en pierre naturelle	40.00
SN EN 772-5	266.105	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
SN EN 772-6	177.106	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 772-7	177.107	1998	Méthodes d'essai pour éléments de maçonnerie - Partie 7: Détermination de l'absorption de l'eau bouillante des éléments de maçonnerie en terre cuite servant de coupure de capillarité	32.00
SN EN 772-9	177.109	1998	Méthodes d'essai pour éléments de maçonnerie - Partie 9: Détermination du volume et des pourcentage de vides et du volume net absolu des éléments de maçonnerie en silico-calcaire par remplissage de sable	32.00
SN EN 772-9/A1	177.109/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
SN EN 772-10	177.110	1999	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 10: Détermination de la teneur en humidité des éléments de maçonnerie en silico-calcaire et en béton cellulaire autoclavé	32.00
SN EN 772-11	266.111	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
SN EN 772-13	177.113	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
SN EN 772-14	177.114	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
SN EN 772-15	177.115	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
SN EN 772-16	266.116	2011	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 16: Détermination des dimensions	48.00
SN EN 772-18	266.118	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
SN EN 772-19	177.119	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
SN EN 772-20	177.120	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
SN EN 772-20/A1	177.120/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
SN EN 772-21	266.121	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
SN EN 772-22	266.122	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
SN EN 789	265.136	2004	Structures en bois - Méthodes d'essai - Détermination des propriétés mécaniques des panneaux à base de bois	72.00
SN EN 805	385.011	2000	Alimentation en eau - Exigences pour les réseaux extérieurs aux bâtiments et leurs composants	96.00
SN EN 806-1	385.301	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
SN EN 806-2	385.302	2005	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Conception	96.00
SN EN 806-3	385.303	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
SN EN 806-4	385.304	2010	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 4 : Installation	96.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 806-5	385.305	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
SN ENV 807	164.062	2001	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité vis-à-vis des micro-organismes de pourriture molle et d'autres micro-organismes du sol	80.00
SN EN 816	385.070	2017	Robinetterie sanitaire - Robinets à fermeture automatique PN 10	80.00
SN EN 817	385.071	2008	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs mécaniques (PN 10) - Spécifications techniques générales	88.00
SN EN 822	279.062	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la longueur et de la largeur	40.00
SN EN 823	279.063	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur	48.00
SN EN 824	279.064	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'équerrage	40.00
SN EN 825	279.065	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la planéité	40.00
SN EN 826	279.066	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en compression	48.00
SN EN 839	265.098	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
SN EN 844-7	164.507	1997	Bois ronds et bois sciés - Terminologie - Partie 7: Termes relatifs à la structure anatomique du bois	48.00
SN EN 844-8	164.508	1997	Bois ronds et bois sciés - Terminologie - Partie 8: Termes relatifs aux singularités des bois ronds	72.00
SN EN 844-9	164.509	1997	Bois ronds et bois sciés - Terminologie - Partie 9: Termes relatifs aux singularités des bois sciés	72.00
SN EN 845-1+A1	266.021+A1	2016	Spécification pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 1: Attaches, brides de fixation, étriers de support et consoles	104.00
SN EN 845-2+A1	266.022+A1	2016	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 2: Linteaux	88.00
SN EN 845-3+A1	266.023+A1	2016	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 3: Treillis d'armature en acier pour joints horizontaux	72.00
SN EN 846-5	266.005	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
SN EN 846-6	266.006	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
SN EN 846-7	266.007	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
SN EN 846-2	177.132	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
SN EN 846-3	177.133	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
SN EN 846-4	177.034	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
SN EN 846-4/A1	177.034/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
SN EN 846-8	177.138	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 846-8/A1	177.138/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
SN EN 846-9	266.139	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
SN EN 846-10	177.140	2000	Méthodes d'essais des composants accessoires de maçonnerie - Partie 10: Détermination de la résistance et de la rigidité des consoles	40.00
SN EN 846-11	177.141	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
SN EN 846-13	177.143	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
SN EN 846-14	266.144	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
SN EN 858-1	VSA-01	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
SN EN 858-1/A1	VSA-01/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
SN EN 858-2	VSA-02	2003	Installations de séparation de liquides légers (p.ex. hydrocarbures) - Partie 2: Choix des tailles nominales, installation, service et entretien	56.00
SN EN 878	385.401	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate d'aluminium	56.00
SN EN 882	385.405	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Aluminate de sodium	56.00
SN EN 885	385.408	2004	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyhydroxychlorosilicate d'aluminium	56.00
SN EN 886	385.409	2004	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyhydroxysulfatesilicate d'aluminium	56.00
SN EN 887	385.410	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate d'aluminium et de fer (III)	56.00
SN EN 888	385.411	2004	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de fer (III)	80.00
SN EN 889	385.412	2004	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate de fer (II)	72.00
SN EN 890	385.413	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate de fer (III) liquide	88.00
SN EN 891	385.414	2004	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorosulfate de fer (III)	80.00
SN EN 896	385.415	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydroxyde de sodium	64.00
SN EN 897	385.416	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Carbonate de sodium	56.00
SN EN 898	385.417	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénocarbonate de sodium	56.00
SN EN 899	385.418	2009	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide sulfurique	56.00
SN EN 900	385.419	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hypochlorite de calcium	72.00
SN EN 901	385.420	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hypochlorite de sodium	80.00
SN EN 902	385.421	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Peroxyde d'hydrogène	72.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 912	265.141	2011	Organes d'assemblage pour le bois - Spécifications des assembleurs pour bois	96.00
SN EN 934-1	262.151	2008	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 1: Exigences communes	48.00
SN EN 934-2+A1	262.152+A1	2012	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 2: Adjuvants pour bétons - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	64.00
SN EN 934-3+A1	262.153+A1	2012	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 3: Adjuvants pour mortier de montage - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	56.00
SN EN 934-6	262.156	2019	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 6: Échantillonnage, évaluation et vérification de la constance des performances	56.00
SN EN 935	385.422	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
SN EN 936	385.423	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dioxyde de carbone	48.00
SN EN 937	385.424	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlore	64.00
SN EN 938	385.425	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorite de sodium	72.00
SN EN 939	385.426	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide chlorhydrique	72.00
SN EN 942	265.571	2007	Bois dans les menuiseries - Exigences générales	56.00
SN EN 947	343.001	1998	Portes battantes ou pivotantes - Détermination de la résistance à la charge verticale	32.00
SN EN 948	343.002	1999	Portes battantes ou pivotantes - Détermination de la résistance à la torsion statique	40.00
SN EN 949	343.003	1998	Fenêtres et façades-rideaux, portes, stores et fermetures - Détermination de la résistance au choc de corps mou et lourd pour les portes	32.00
SN EN 950	343.061	1999	Vantaux de portes - Détermination de la résistance au choc de corps dur	40.00
SN EN 951	343.062	1998	Vantaux de portes - Méthode de mesure des hauteur, largeur, épaisseur et équerrage	32.00
SN EN 952	343.063	1999	Vantaux de portes - Planéités générale et locale - Méthode de mesure	40.00
SN EN 973	385.427	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
SN EN 974	385.428	2003	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide phosphorique	56.00
SN EN 975-1	265.540	2009	Bois sciés - Classement d'aspect des bois feuillus - Partie 1: Chêne et hêtre	64.00
SN EN 975-2	265.551	2004	Bois sciés - Classement d'aspect des bois feuillus - Partie 2: Peuplier	40.00
SN EN 984	253.201	2001	Revêtements de sol textiles - Détermination de la masse surfacique utile de la couche d'usage des revêtements de sol aiguilletés	32.00
SN EN 985	253.202	2001	Revêtements de sol textiles - Essai à l'appareil à roulettes	40.00
SN EN 986	253.203	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
SN EN 989	162.104	1995	Détermination par un essai d'adhérence par poussée du comportement d'adhérence entre les armatures et le béton cellulaire autoclavé	40.00
SN EN 990	162.105	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
SN EN 991	162.106	1995	Détermination des dimensions de composants préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte	32.00
SN EN 992	162.107	1995	Détermination de la masse volumique sèche d'un béton de granulats légers à structure ouverte	32.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 997	385.101	2018	Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attenant à siphon intégré	120.00
SN EN 998-1	266.051	2016	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs	64.00
SN EN 998-2	266.052	2016	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Mortiers de montage des éléments de maçonnerie	72.00
<b>nouveau</b> SN EN 1004-1	222.052	2020	Échafaudages roulants en éléments préfabriqués - Partie 1: Matériaux, dimensions, calculs de charge, exigences de performance et de sécurité	104.00
SN EN 1008	162.157	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
SN EN 1013+A1	232.301+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
SN EN 1014-1	265.181	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
SN EN 1014-2	265.184	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
SN EN 1014-3	265.183	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
SN EN 1014-4	265.182	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
SN EN 1015-1	177.151	1998	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Détermination de la répartition granulométrique (par tamisage)	40.00
SN EN 1015-1/A1	177.151/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
SN EN 1015-2	177.152	1998	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Échantillonnage global des mortiers et préparation des mortiers d'essai	40.00
SN EN 1015-2/A1	177.152/A1	2006	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Échantillonnage global des mortiers et préparation des mortiers pour essai - Amendement A1 à la norme EN 1015-2:1998	32.00
SN EN 1015-3	177.153	1999	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 3: Détermination de la consistance du mortier frais (à la table à secousses)	40.00
SN EN 1015-3/A1	177.153/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
SN EN 1015-3/A2	177.153/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
SN EN 1015-4	177.154	1998	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 4: Détermination de la consistance des mortiers frais (par pénétration du piston)	40.00
SN EN 1015-6	177.156	1998	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 6: Détermination de la masse volumique apparente du mortier frais	40.00
SN EN 1015-6/A1	177.156/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
SN EN 1015-7	177.157	1998	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 7: Détermination de la teneur en air du mortier frais	40.00
SN EN 1015-9	177.159	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
SN EN 1015-9/A1	177.159/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



SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1015-10	177.160	1999	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 10: Détermination de la masse volumique apparente sèche du mortier durci	32.00
SN EN 1015-10/A1	177.160/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
SN EN 1015-11	266.161	2019	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 11: Détermination de la résistance en flexion et en compression du mortier durci	64.00
SN EN 1015-12	266.162	2016	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 12: Détermination de l'adhérence des mortiers d'enduit durcis appliqués sur supports	40.00
SN EN 1015-17	177.167	2000	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 17: Détermination de la teneur en chlorure soluble des mortiers frais	40.00
SN EN 1015-17/A1	177.167/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
SN EN 1015-18	177.168	2002	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 18: Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité des mortiers durcis	40.00
SN EN 1015-19	177.169	1998	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 19: Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau des mortiers d'enduits durcis	40.00
SN EN 1015-19/A1	177.169/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
SN EN 1015-21	177.171	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
SN EN 1017+A1	385.429+A1	2017	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dolomie semi-calcinée	48.00
<b>nouveau</b> SN EN 1018	385.430	2021	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Carbonate de calcium	64.00
SN EN 1019	385.431	2005	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dioxyde de soufre	48.00
SN EN 1024	232.104	2012	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques géométriques	56.00
SN EN 1026	331.055	2016	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai	56.00
SN EN 1027	331.053	2016	Fenêtres et portes - Etanchéité à l'eau - Méthode d'essai	48.00
SN EN 1036-1	331.751	2007	Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur - Partie 1: Définitions, exigences et méthodes d'essai	64.00
SN EN 1036-2	331.752	2008	Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur - Partie 2: Evaluation de la conformité; norme de produit	72.00
SN EN 1051-1	331.761	2003	Verre dans la construction - Briques de verre et dalles de verre - Partie 1: Définitions et descriptions	48.00
SN EN 1051-2	331.762	2007	Verre dans la construction - Briques et dalles de verre - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme produit	80.00
SN EN 1052-1	177.181	1998	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 1: Détermination de la résistance à la compression	48.00
SN EN 1052-2	266.182	2016	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 2: Détermination de la résistance à la flexion	48.00
SN EN 1052-3	177.183	2002	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance initiale au cisaillement	48.00
SN EN 1052-3/A1	177.183/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
SN EN 1052-4	177.184	2000	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 4: Détermination de la résistance au cisaillement, en tenant compte de la couche de coupure de capillarité	40.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1052-5	266.185	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
SN EN 1058	265.123	2009	Panneaux à base de bois - Détermination des valeurs caractéristiques correspondant au fractile à 5 % d'exclusion et des valeurs caractéristiques moyennes	56.00
SN EN 1063	331.511	1999	Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque par balle	40.00
SN EN 1065	222.111	1998	Etats télescopiques réglables en acier - Spécifications du produit, conception et évaluation par calculs et essais	96.00
SN EN 1072	164.103	1995	Contreplaqué - Description des propriétés de flexion pour utilisation en structure	32.00
SN EN 1075	265.143	2014	Structures en bois - Méthodes d'essai - Assemblages réalisés avec des connecteurs métalliques à plaque emboutie	64.00
SN EN 1081+A1	253.038+A1	2020	Revêtements de sol résilients, stratifiés et multicouches modulaires - Détermination de la résistance électrique	56.00
SN EN 1084	164.104	1995	Contreplaqué - Classes d'émission de formaldéhyde déterminées par la méthode d'analyse de gaz	40.00
SN EN 1087-1	164.085	1995	Panneaux de particules - Détermination de la résistance à l'humidité - Partie 1: Essai à l'eau bouillante	40.00
SN EN 1090-1+A1	263.051+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
SN EN 1090-2	263.052	2018	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 2: Exigences techniques pour les structures en acier	160.00
SN EN 1090-3	263.053	2019	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 3: Exigences techniques pour l'exécution des structures en aluminium	160.00
SN EN 1090-4	263.054	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
SN EN 1090-5	263.055	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
SN EN 1096-1	331.601	2012	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 1: Définitions et classification	56.00
SN EN 1096-2	331.602	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
SN EN 1096-3	331.603	2012	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour les couches C et D	56.00
SN EN 1096-4	331.604	2018	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 4: Norme de produit	80.00
SN EN 1096-5	331.605	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
SN CEN/TS 1099	265.456	2007	Contreplaqué - Durabilité biologique - Guide d'utilisation dans les différentes classes d'emploi	40.00
SN EN 1107-1	281.302	1999	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la stabilité dimensionnelle - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses	40.00
SN EN 1107-2	280.304	2001	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la stabilité dimensionnelle - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	40.00
SN EN 1108	281.313	1999	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la stabilité de forme lors d'une variation cyclique de température	40.00
SN EN 1109	281.304	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la souplesse à basse température	40.00
SN EN 1110	281.303	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses - Détermination de la résistance au fluage à température élevée	40.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1111	385.072	2017	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs thermostatiques (PN 10) - Spécifications techniques générales	96.00
SN EN 1112	385.073	2008	Robinetterie sanitaire - Douches pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d'alimentation en eau de types 1 et 2 - Spécifications techniques générales	56.00
SN EN 1113	385.074	2015	Robinetterie sanitaire - Flexibles de douches pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d'alimentation type 1 et type 2 - Spécifications techniques générales	56.00
SN EN 1121	343.055	2000	Portes - Comportement entre deux climats différents - Méthode d'essai	48.00
SN EN 1123-1	190.141	1999	Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement en acier galvanisé à chaud, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement - Partie 1: Prescriptions, essais, contrôle de qualité	96.00
SN EN 1123-1/A1	190.141/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
SN EN 1123-2+A1	190.142+A1	2007	Tubes et raccords, soudés longitudinalement en acier galvanisé à chaude, à manchon enfichable, pour réseaux d'assainissement - Partie 2: Dimensions	104.00
SN EN 1123-3	190.146	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
SN EN 1124-1	190.143	1999	Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement en acier inoxydable, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement - Partie 1: Prescriptions, essais, contrôle de qualité	72.00
SN EN 1124-1/A1	190.143/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
SN EN 1124-2	190.144	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
SN EN 1124-3	190.145	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
SN EN 1124-4	190.147	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
SN EN 1125	343.502	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
SN EN 1128	164.126	1995	Panneaux de particules liées au ciment - Détermination de la résistance au choc de corps dur	40.00
SN EN 1154	343.503	1996	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement - Prescriptions et méthodes d'essais (incl. amendement A1:2002)	88.00
SN EN 1155	343.504	1997	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes - Prescriptions et méthodes d'essai (incl. amendement A1:2002)	72.00
SN EN 1156	265.411	2013	Panneaux à base de bois - Détermination des facteurs de durée de charge et de fluage	48.00
SN EN 1158	343.505	1997	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de sélection de vantaux - Prescriptions et méthodes d'essais (incl. amendement A1:2002)	64.00
SN EN 1168+A3	262.511+A3	2011	Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées	112.00
SN EN 1169	162.551	1999	Produits préfabriqués en béton - Règles générales de contrôle de production des composites ciment-verre	48.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1170-1	162.552	1997	Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 1: Mesure de la consistance de la matrice, méthode dite "par étalement"	32.00
SN EN 1170-2	162.553	1997	Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 2: Mesure de la teneur en fibres du CCV frais, méthode dite "Séparation par lavage"	40.00
SN EN 1170-3	162.554	1997	Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 3: Mesure de la teneur en fibres des CCV réalisés par projection	32.00
SN EN 1170-4	162.555	1997	Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 4: Mesure de la résistance en flexion, méthode dite "Essai simplifié de flexion"	48.00
SN EN 1170-5	162.556	1997	Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 5: Mesure de la résistance en flexion, méthode dite "Essai complet de flexion"	40.00
SN EN 1170-6	162.557	1997	Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 6: Détermination de l'absorption d'eau par immersion et de la masse volumique sèche	40.00
SN EN 1170-7	162.558	1997	Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 7: Mesure des variations dimensionnelles extrêmes en fonction de la teneur en eau	40.00
SN EN 1170-8	262.559	2008	Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 8: Essai type de durabilité par cycle	40.00
SN EN ISO 1182	183.301	2020	Essais de réaction au feu de produits - Essai d'incombustibilité (ISO 1182:2020)	96.00
SN CEN/TS 1187	183.501	2012	Méthodes d'essai pour l'exposition des toitures à un feu extérieur	96.00
SN EN 1191	331.307	2012	Fenêtres et portes - Résistance à l'ouverture et fermeture répétée - Méthode d'essai	96.00
SN EN 1192	343.065	1999	Portes - Classification des exigences de résistance mécanique	40.00
SN EN 1195	164.144	1997	Structures en bois - Méthodes d'essais - Comportement des planchers structuraux	56.00
SN EN 1197	385.432	2014	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Bis-dihydrogénophosphate de zinc en solution	48.00
SN EN 1198	385.433	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénophosphate de sodium	56.00
SN EN 1199	385.434	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénophosphate de sodium	56.00
SN EN 1200	385.435	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Phosphate trisodique	56.00
SN EN 1201	385.436	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénophosphate de potassium	56.00
SN EN 1202	385.437	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénophosphate de potassium	56.00
SN EN 1203	385.438	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Phosphate tripotassique	56.00
SN EN 1204	385.439	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Bisdihydrogénophosphate de calcium	48.00
SN EN 1205	385.440	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénopyrophosphate de sodium	56.00
SN EN 1206	385.441	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Pyrophosphate tétrasodique	56.00
SN EN 1207	385.442	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Pyrophosphate tétrapotassique	56.00
SN EN 1208	385.443	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyphosphate de sodium et de calcium	56.00
SN EN 1209	385.444	2003	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Silicate de sodium	56.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1210	385.445	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Tripolyphosphate de sodium	56.00
SN EN 1211	385.446	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Tripolyphosphate de potassium	56.00
SN EN 1212	385.447	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyphosphate de sodium	56.00
SN EN 1213	385.075	1999	Robinetterie de bâtiment - Robinets d'arrêt à soupape en alliage de cuivre pour la distribution d'eau potable dans le bâtiment - Essais et prescriptions	48.00
SN EN 12467+A2	232.603+A2	2018	Plaques planes en fibres-ciment - Spécifications du produit et méthodes d'essai	104.00
SN EN 1253-1	190.124	2015	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 1: Siphons de sol avec garde d'eau de 50 mm minimum	72.00
SN EN 1253-2	190.125	2015	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 2: Avaloirs de toiture et avaloirs/siphons de sol sans garde d'eau	80.00
SN EN 1253-3	190.126	2016	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 3: Évaluation de la conformité	48.00
SN EN 1253-4	190.127	2016	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 4: Tampons/couvercles d'accès	40.00
SN EN 1253-5	190.128	2017	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 5: Siphons avec obturateur pour liquides légers	40.00
SN EN 1263-1	222.101	2014	Équipements temporaires de chantiers - Filets de sécurité - Partie 1: Exigences de sécurité, méthodes d'essai	88.00
SN EN 1263-2	222.102	2014	Équipement temporaires de chantiers - Filets de sécurité - Partie 2: Exigences de sécurité concernant les limites de montage	48.00
nouveau SN EN 1264-1	384.511	2021	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 1: Définitions et symboles	88.00
nouveau SN EN 1264-2	384.512	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
nouveau SN EN 1264-3	384.513	2021	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 3: Dimensionnement	72.00
nouveau SN EN 1264-4	384.514	2021	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 4: Installation	72.00
nouveau SN EN 1264-5	384.515	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
SN EN 1269	253.206	2019	Revêtements de sol textiles - Évaluation des imprégnations des revêtements de sol aiguilletés au moyen d'un essai d'encrassement	48.00
SN EN 1278	385.448	2010	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Ozone	56.00
SN EN 1279-1	331.351	2018	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 1: Généralités, description du système, règles de substitution, tolérances et qualité visuelle	88.00
SN EN 1279-2	331.352	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
SN EN 1279-3	331.353	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
SN EN 1279-4	331.354	2018	Verre dans la construction - Vitrage isolant préfabriqué scellé - Partie 4: Méthodes d'essai des propriétés physiques des composants et inserts	104.00
SN EN 1279-5	331.355	2018	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 5: Norme de produit	80.00
SN EN 1279-6	331.356	2018	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 6: Contrôle de production en usine et essais périodiques	104.00
SN EN 1286	385.076	1999	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs mécaniques basse pression - Spécifications techniques générales	144.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1287	385.077	2017	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs thermostatiques basse pression - Spécifications techniques générales	96.00
SN EN 1288-1	331.171	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
SN EN 1288-2	331.172	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
SN EN 1288-3	331.173	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
SN EN 1288-4	331.174	2000	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 4: Essais sur verre profilé	40.00
SN EN 1288-5	331.175	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
SN EN 1294	343.054	2000	Vantaux de portes - Détermination du comportement aux variations d'humidité entre des climats successifs uniformes	40.00
SN EN 1295-1	190.101	2019	Calcul de résistance mécanique des canalisations enterrées sous diverses conditions de charge - Partie 1: Prescriptions générales	88.00
SN EN 1296	289.306	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
SN EN 1297	289.309	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
SN EN 1298	222.051	1996	Echafaudages roulants de service - Règles et grandes lignes pour la préparation d'un manuel d'opération	32.00
SN EN 1302	385.551	1999	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Coagulants à base d'aluminium - Méthodes d'analyse	112.00
SN EN 1303	343.506	2015	Quincaillerie pour le bâtiment - Cylindres de serrures - Exigences et méthodes d'essai	72.00
SN EN 1304	232.105	2013	Tuiles et accessoires en terre cuite - Définitions et spécifications des produits	72.00
SN EN 1307+A3	253.207+A3	2018	Revêtements de sol textile - Classement d'usage	96.00
SN EN 1309-1	164.520	1997	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions - Partie 1: Bois sciés	32.00
SN EN 1309-2	265.521	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
SN EN 1309-3	265.522	2018	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure - Partie 3: Singularités et altérations biologiques	72.00
SN EN 1312	164.524	1997	Bois ronds et bois sciés - Détermination du volume d'un lot de sciages	40.00
SN EN 1313-1	265.541	2010	Bois ronds et bois sciés - Ecart admissible et dimensions préférentielles - Partie 1: Bois sciés résineux	48.00
SN EN 1313-2	164.542	1998	Bois ronds et bois sciés - Ecart admissible et dimensions préférentielles - Partie 2: Bois sciés feuillus	40.00
SN EN 1315	265.531	2010	Classement dimensionnel des bois ronds	40.00
SN EN 1316-1	265.533	2012	Bois ronds feuillus - Classement qualitatif - Partie 1: Chêne et hêtre	40.00
SN EN 1316-2	265.534	2012	Bois ronds feuillus - Classement qualitatif - Partie 2: Peuplier	40.00
SN EN 1366-11	183.171	2018	Essais de résistance au feu des installations de service - Partie 11: Systèmes de protection incendie pour les systèmes de câbles et composants associés	72.00
SN EN 1318	253.208	2005	Revêtements de sols textiles - Détermination de l'épaisseur apparente de la sous-couche	40.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1328	164.310	1996	Panneaux de particules liées au ciment - Détermination de la résistance au gel	40.00
SN EN 1337-1	420.011	2000	Appareils d'appui structuraux - Partie 1: Indications générales	72.00
SN EN 1337-2	420.012	2004	Appareils d'appui structuraux - Partie 2: Éléments de glissement	104.00
SN EN 1337-3	420.013	2005	Appareils d'appui structuraux - Partie 3: Appareils d'appui en élastomère	120.00
SN EN 1337-4	420.014	2004	Appareils d'appui structuraux - Partie 4: Appuis à rouleau	72.00
SN EN 1337-5	420.015	2005	Appareils d'appui structuraux - Partie 5: Appareils d'appui à pot	96.00
SN EN 1337-6	420.016	2004	Appareils d'appui structuraux - Partie 6: Appareils d'appui à balanciers	72.00
SN EN 1337-7	420.017	2004	Appareils d'appui structuraux - Partie 7: Appareils d'appui cylindriques et sphériques comportant du PTFE	64.00
SN EN 1337-9	420.019	1997	Appareils d'appui structuraux - Partie 9: Protection	48.00
SN EN 1337-10	420.020	2003	Appareils d'appui structuraux - Partie 10: Surveillance	56.00
SN EN 1337-11	420.021	1997	Appareils d'appui structuraux - Partie 11: Transport, entreposage intermédiaire et montage	72.00
SN EN 1337-8	420.018	2007	Appareils d'appui structuraux - Partie 8: Appareils d'appui guidés et appareils d'appui bloqués	64.00
SN EN 1338	246.508	2003	Pavés en béton - Prescriptions et méthodes d'essai	104.00
SN EN 1339	246.509	2003	Dalles en béton - Prescriptions et méthodes d'essai	104.00
SN EN 1340	246.510	2003	Éléments pour bordures de trottoir en béton - Prescriptions et méthodes d'essai	104.00
SN EN 1341	246.501	2012	Dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	80.00
SN EN 1342	246.502	2012	Pavés de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	72.00
SN EN 1343	246.503	2012	Bordures de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	72.00
SN EN 1344	246.504	2013	Pavés en terre cuite - Exigences et méthodes d'essai	96.00
SN EN 1351	162.108	1996	Détermination de la résistance à la flexion du béton cellulaire autoclavé	48.00
SN EN 1352	162.109	1996	Détermination du module d'élasticité statique en compression du béton cellulaire autoclavé et du béton de granulats légers à structure ouverte	40.00
SN EN 1353	162.110	1996	Détermination du taux d'humidité du béton cellulaire autoclavé	32.00
SN EN 1354	262.111	2005	Détermination de la résistance à la compression du béton de granulats légers à structure ouverte	48.00
SN EN 1355	162.112	1996	Détermination du fluage en compression du béton cellulaire autoclavé et du béton de granulats légers à structure ouverte	40.00
SN EN 1356	162.113	1996	Essai de performance sous charge transversale des éléments préfabriqués armés de béton cellulaire autoclavé ou de béton de granulats légers à structure ouverte	48.00
SN EN 1363-1	183.101	2020	Essais de résistance au feu - Partie 1: Exigences générales	112.00
SN EN 1363-2	183.102	1999	Essais de résistance au feu - Partie 2: Modes opératoires de substitution ou additionnels	56.00
SN EN 1364-1	183.141	2015	Essais de résistance au feu des éléments non porteurs - Partie 1: Murs	96.00
SN EN 1364-2	183.142	2018	Essais de résistance au feu des éléments non porteurs - Partie 2: Plafonds	64.00
SN EN 1364-3	183.143	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
SN EN 1364-4	183.144	2014	Essais de résistance au feu des éléments non-porteurs - Partie 4: Façades rideaux - Configuration partielle	104.00
SN EN 1364-5	183.145	2017	Essais de résistance au feu des éléments non porteurs - Partie 5: Grilles de transfert	64.00
SN EN 1365-1	183.121	2012	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 1: Murs	64.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1365-2	183.122	2014	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 2: Planchers et toitures	72.00
SN EN 1365-3	183.123	1999	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 3: Poutres	48.00
SN EN 1365-4	183.124	1999	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 4: Poteaux	48.00
SN EN 1365-5	183.125	2004	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 5: Balcons et passerelles	40.00
SN EN 1365-6	183.126	2004	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 6: Escaliers	56.00
SN EN 1366-1+A1	183.161+A1	2020	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 1: Conduits de ventilation	112.00
SN EN 1366-2	183.162	2015	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 2: Clapets résistant au feu	72.00
SN EN 1366-3	183.163	2009	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 3: Calfeutrements de trémies	128.00
nouveau SN EN 1366-4	183.164	2021	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 4: Calfeutrements de joints linéaires	120.00
nouveau SN EN 1366-5	183.165	2021	Essais de résistance au feu des installations de service - Partie 5: Gaines pour installation technique	88.00
SN EN 1366-6	183.166	2004	Sécurité contre l'incendie - Essais de résistance au feu des installations de service - Partie 6: Planchers surélevés et planchers creux	48.00
SN EN 1366-8	183.168	2004	Essai de résistance au feu des installations de service - Partie 8: Conduits d'extraction de fumées	80.00
SN EN 1366-9	183.169	2008	Essai de résistance au feu des installations de service - Partie 9: Conduits d'extraction de fumées relatifs à un seul compartiment	88.00
SN EN 1366-10+A1	183.170+A1	2017	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 10: Volets de désenfumage	104.00
SN EN 1366-12+A1	183.172+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
SN EN 1366-13	183.173	2019	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 13: Conduits de fumée	80.00
SN EN 1380	265.145	2009	Structures en bois - Méthode d'essai - Pointes, tire-fonds, broches et boulons porteurs	48.00
SN EN 1381	265.146	2016	Structures en bois - Méthodes d'essai - Assemblages agrafés porteurs	48.00
SN EN 1382	265.147	2016	Structures en bois - Méthodes d'essai - Résistance à l'arrachement dans le bois d'éléments de fixation	48.00
SN EN 1383	265.148	2016	Structures en bois - Méthodes d'essais - Résistance à la traversée de la tête d'éléments de fixation à travers le bois	48.00
SN EN 1390	265.102	2020	Produits de préservation du bois - Détermination de l'action curative contre les larves d' <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Méthode de laboratoire	72.00
SN EN 1399	253.039	1997	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance aux brûlures de cigarettes et aux cigarettes écrasées	48.00
SN EN 1405	385.449	2009	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Alginate de sodium	56.00
SN EN 1406	385.450	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Amidons modifiés	48.00
SN EN 1407	385.451	2008	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyacrylamides anioniques et non ioniques	56.00
SN EN 1408	385.452	2008	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Poly (chlorure de diméthylallylammonium)	56.00
SN EN 1409	385.453	2008	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyamines	56.00
SN EN 1410	385.454	2008	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyacrylamides cationiques	56.00



SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1420	385.359	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
SN EN 1421	385.455	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure d'ammonium	48.00
SN EN 1433	VSS-102	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
SN EN 1433/A1	VSS-102/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
SN EN 1438	164.513	1998	Symboles pour le bois et les produits à base de bois	56.00
SN EN 1443	384.401	2019	Conduits de fumée - Exigences générales	104.00
SN EN 1444	190.157	2000	Conduites en fibres-ciment - Guide pour la pose et le travail sur chantier	96.00
SN EN 1457-1	384.426	2012	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches	96.00
SN EN 1457-2	384.427	2012	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions humides	96.00
SN EN 1462	232.405	2004	Crochets de gouttières pendantes - Exigences et méthodes d'essai	48.00
SN EN 1467	246.301	2012	Pierres naturelles - Blocs bruts - Exigences	48.00
SN EN 1468	246.302	2012	Pierres naturelles - Tranches brutes - Exigences	48.00
SN EN 1469	246.303	2015	Produits en pierre naturelle - Dalles de revêtement mural - Exigences	96.00
SN EN 1487	385.078	2014	Robinetterie de bâtiment - Groupes de sécurité hydraulique - Essais et exigences	72.00
<b>nouveau</b> SN EN 1488	385.079	2021	Robinetterie de bâtiment - Groupes d'expansion - Essais et prescriptions	88.00
SN EN 1489	385.080	2000	Robinetterie de bâtiment - Soupapes de sécurité - Essais et prescriptions	56.00
SN EN 1490	385.081	2000	Robinetterie de bâtiment - Soupapes combinées température et pression - Essais et prescriptions	64.00
SN EN 1491	385.082	2000	Robinetterie de bâtiment - Soupapes d'expansion - Essais et prescriptions	56.00
SN EN 1504-1	262.401	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
SN EN 1504-2	262.402	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
SN EN 1504-3	262.403	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
SN EN 1504-4	262.404	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
SN EN 1504-5	262.405	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
SN EN 1504-6	262.406	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
SN EN 1504-7	262.407	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
SN EN 1504-8	262.408	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1504-9	262.409	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
SN EN 1504-10	262.410	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
SN EN 1505	382.301	1997	Ventilation des bâtiments - Conduits en tôle et accessoires à section rectangulaire - Dimensions	64.00
SN EN 1506	382.302	2007	Ventilation des bâtiments - Conduits en tôle et accessoires à section circulaire - Dimensions	56.00
SN EN 1507	382.303	2006	Ventilation des bâtiments - Conduits aérauliques rectangulaires en tôle - Prescriptions pour la résistance et l'étanchéité	48.00
SN EN 1508	385.312	1998	Alimentation en eau - Prescriptions pour les systèmes et les composants pour le stockage de l'eau	96.00
SN EN 1520	262.114	2011	Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales	136.00
SN EN 1521	162.115	1996	Détermination de la résistance à la flexion du béton de granulats légers à structure ouverte	40.00
SN EN 1522	343.221	1998	Fenêtres, portes, fermetures et stores - Résistance aux balles - Prescriptions et classification	48.00
SN EN 1523	343.222	1998	Fenêtres, portes, fermetures et stores - Résistance aux balles - Méthodes d'essai	72.00
SN EN 1527	343.507	2019	Quincaillerie du bâtiment - Quincaillerie pour portes coulissantes et portes pliantes - Exigences et méthodes d'essai	80.00
SN EN 1529	343.067	1999	Vantaux de portes - Hauteur, largeur, épaisseur et équerage - Classes de tolérances	32.00
SN EN 1530	343.068	1999	Vantaux de portes - Planéité générale et planéité locale - Classes de tolérances	32.00
SN EN 1533	265.611	2010	Planchers en bois - Détermination de la flexion sous charge statique - Méthodes d'essai	48.00
SN EN 1534	265.612	2020	Méthode d'essai Planchers en bois et parquets - Détermination de la résistance au poinçonnement - Méthode d'essai	56.00
SN EN 1536+A1	267.104+A1	2015	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Pieux forés	112.00
SN EN 1537	267.105	2013	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Tirants d'ancrage	104.00
SN EN 1538+A1	267.106+A1	2015	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Parois moulées	104.00
SN EN 1542	162.421	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
SN EN 1543	162.422	1998	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination du développement de la résistance en traction des polymères	48.00
SN EN 1544	262.423	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
SN EN 1548	280.319	2007	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Méthode d'exposition au bitume	48.00
SN EN 1567	385.083	1999	Robinetterie de bâtiment - Réducteurs de pression d'eau et réducteurs de pression d'eau combinés - Exigences et essais	56.00
SN EN 1570-2	370.150	2016	Prescriptions de sécurité des tables élévatrices - Partie 2: Tables élévatrices 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
SN EN 1602	279.067	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la masse volumique apparente	40.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1603	279.068	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
SN EN 1604	279.069	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
SN EN 1605	279.070	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	48.00
SN EN 1606	279.071	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du fluage en compression	56.00
SN EN 1607	279.072	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à la traction perpendiculairement aux faces	40.00
SN EN 1608	279.073	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à la traction parallèlement aux faces	40.00
SN EN 1610	190.203	2015	Mise en oeuvre et essai des branchements et canalisations d'assainissement	80.00
SN EN 1611-1	164.543	1999	Bois sciés - Classement d'aspect des bois résineux - Partie 1: Epicéas, sapins, pins, Douglas et mélèzes européens (incl. amendement A1:2002)	56.00
SN EN 1627	343.201	2011	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Prescriptions et classification	80.00
SN EN 1628+A1	343.202+A1	2015	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	112.00
SN EN 1629+A1	343.203+A1	2015	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	72.00
SN EN 1630+A1	343.204+A1	2015	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	80.00
SN EN 1634-1	183.181	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
SN EN 1634-1+A1	183.181+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
SN EN 1634-2	183.182	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
SN EN 1634-3	183.183	2004	Essais de résistance au feu des portes et fermetures - Partie 3: Portes et volets pare-fumées	56.00
SN EN 1670	343.508	2007	Quincaillerie pour le bâtiment - Résistance à la corrosion - Exigences et méthodes d'essai	40.00
SN EN ISO 1716	183.302	2018	Essais de réaction au feu de produits - Détermination du pouvoir calorifique supérieur (valeur calorifique) (ISO 1716:2018)	80.00
SN EN 1717	385.351	2000	Protection contre la pollution de l'eau potable dans les réseaux intérieurs et exigences générales des dispositifs de protection contre la pollution par retour	96.00
SN EN 1737	162.116	1998	Détermination de la résistance au cisaillement des jonctions soudées des treillis ou corbeilles d'armatures pour les éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte	40.00
SN EN 1738	162.117	1998	Détermination des contraintes de l'acier dans les éléments réalisés en béton cellulaire autoclavé armé, non chargés	40.00
SN EN 1739	262.118	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1740	162.119	1998	Détermination de la résistance des éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte sous charge longitudinale prédominante (composants verticaux)	40.00
SN EN 1741	162.120	1998	Détermination de la résistance au cisaillement des jonctions entre les éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte, sous l'effet de forces agissant en dehors du plan des éléments	48.00
SN EN 1742	162.121	1998	Détermination de la résistance au cisaillement entre les différentes couches d'éléments multicouches réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte	40.00
SN EN 1745	266.061	2020	Maçonnerie et éléments de maçonnerie - Méthodes pour la détermination des propriétés thermiques	136.00
SN EN 1748-1-1	331.011	2004	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Verres borosilicates - Partie 1-1: Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	48.00
SN EN 1748-1-2	331.016	2004	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Partie 1-2: Verres borosilicatés - Evaluation de la conformité/Norme de produit	64.00
SN EN 1748-2-1	331.017	2004	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Vitrocéramiques - Partie 2-1: Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	48.00
SN EN 1748-2-2	331.018	2004	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Partie 2-2: Vitrocéramique - Evaluation de la conformité/Norme de produit	72.00
SN EN 1751	382.401	2014	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essais aérodynamiques des registres et clapets	72.00
SN EN 1766	262.424	2017	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Bétons de référence pour essais	48.00
SN EN 1767	162.425	1999	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Analyse par spectrométrie infrarouge	40.00
SN EN 1770	162.428	1998	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination du coefficient de dilatation thermique	56.00
SN EN 1771	262.429	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
SN EN 1799	162.431	1998	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Essais de détermination de l'aptitude à l'emploi des colles structurales à appliquer sur les surfaces en béton	40.00
SN EN 1806	384.403	2006	Conduits de fumée - Boisseaux en terre cuite/céramique pour conduits de fumée simple paroi - Exigences et méthodes d'essai	104.00
SN EN 1815	253.040	2016	Revêtements de sol résilients et stratifiés - Evaluation de la propension à l'accumulation de charges électrostatiques	48.00
SN EN 1816	253.041	2020	Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse avec envers en mousse	48.00
SN EN 1817	253.042	2020	Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse	48.00
SN EN 1825-1	VSA-10	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
SN EN 1825-2	VSA-11	2002	Installations de séparation de graisses - Partie 2: Choix des tailles nominales, installation, service et entretien	64.00
SN EN 1844	280.307	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à l'ozone - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	40.00
SN EN 1847	280.318	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
SN EN 1848-1	281.319	1999	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la longueur, de la largeur et de la rectitude - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses	40.00
SN EN 1848-2	280.322	2001	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la longueur, de la largeur, de la rectitude et de la planéité - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	40.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1849-1	281.318	1999	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique - Partie 1: Feuilles bitumineuses d'étanchéité de toiture bitumineuses	40.00
SN EN 1849-2	280.301	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
SN EN 1850-1	281.320	1999	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de défauts d'aspect - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses	32.00
SN EN 1850-2	280.323	2001	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination des défauts d'aspect - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	40.00
SN EN 1856-1	384.404	2009	Conduits de fumée - Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques - Partie 1: Composants de systèmes de conduits de fumée	104.00
SN EN 1856-2	384.405	2009	Conduits de fumée - Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Partie 2: Tubages et éléments de raccordement métalliques	80.00
SN EN 1857	384.406	2010	Conduits de fumée - Composants - Conduits intérieurs en béton	96.00
SN EN 1858+A1	384.407+A1	2011	Conduits de fumée - Composants - Conduits de fumée simple et multiparois en béton	96.00
SN EN 1859+A1	384.408+A1	2013	Conduits de fumée - Conduits de fumée métalliques - Méthodes d'essai	96.00
SN EN 1863-1	331.201	2011	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique durci thermiquement - Partie 1: Définition et description	72.00
SN EN 1863-2	331.202	2004	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique thermodurci - Partie 2: Evaluation de la conformité	72.00
SN EN 1873+A1	232.306+A1	2016	Accessoires préfabriqués pour couverture - Lanterneaux ponctuels en matière plastique - Spécifications des produits et méthodes d'essais	112.00
SN EN 1877-1	162.432	2000	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Fonctions réactives des résines époxydes - Partie 1: Détermination de l'équivalent époxyde	40.00
SN EN 1877-2	162.433	2000	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Fonctions réactives liées aux résines époxydes - Partie 2: Détermination des fonctions amines par l'indice de basicité totale	40.00
SN EN 1881	262.438	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
SN EN 1886	382.501	2007	Ventilation des bâtiments - Caissons de traitement d'air - Performances mécaniques	72.00
SN EN 1906	343.516	2012	Quincaillerie pour le bâtiment - Béquilles et boutons de porte - Exigences et méthodes d'essai	96.00
SN EN 1910	265.613	2016	Planchers en bois et lambris et bardages en bois - Détermination de la stabilité dimensionnelle	48.00
SN EN 1912	265.158	2012	Bois de structure - Classes de résistance - Affectation des classes visuelles et des essences	56.00
SN EN 1916	190.170	2002	Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé	120.00
SN EN 1917	190.171	2002	Regards de visite et boîtes de branchement ou d'inspection en béton non armé, béton fibré acier et béton armé	112.00
SN EN 1925	246.201	1999	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité	56.00
SN EN 1926	246.202	2006	Méthodes d'essai des pierres naturelles - Détermination de la résistance en compression uniaxiale	56.00
SN EN 1927-1	265.546	2008	Classement qualitatif des bois ronds résineux - Partie 1: Epicéas et sapins	40.00
SN EN 1927-2	265.547	2008	Classement qualitatif des bois ronds résineux - Partie 2: Pins	40.00
SN EN 1927-3	265.548	2008	Classement qualitatif des bois ronds résineux - Partie 3: Mélèzes et Douglas	40.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1928	289.301	2000	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de l'étanchéité à l'eau	40.00
SN EN 1931	289.304	2000	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau	40.00
SN EN 1932	342.003	2013	Fermetures pour baies équipées de fenêtres et stores extérieurs - Résistance aux charges de vent - Méthodes d'essai et critères de performance	88.00
SN EN 1933	342.001	1998	Stores extérieurs - Résistance à la charge due à l'accumulation d'eau - Méthode d'essai	40.00
SN EN 1934	180.212	1998	Performance thermique des bâtiments - Détermination de la résistance thermique selon la méthode de la boîte chaude avec fluxmètre - Maçonnerie	96.00
SN EN 1935	343.515	2002	Quincaillerie pour le bâtiment - Charnières axe simple - Prescriptions et méthodes d'essais	64.00
SN EN 1936	246.203	2006	Méthodes d'essai des pierres naturelles - Détermination des masses volumiques réelle et apparente et des porosités ouverte et totale	40.00
SN EN 1946-1	180.201	1999	Performance thermique des produits et composants pour le bâtiment - Critères particuliers pour l'évaluation des laboratoires mesurant les propriétés de transmission thermique - Partie 1: Critères communs	48.00
SN EN 1946-2	180.202	1999	Performance thermique des produits et composants pour le bâtiment - Critères particuliers pour l'évaluation des laboratoires mesurant les propriétés de transmission thermique - Partie 2: Mesurages selon la méthode de la plaque chaude gardée	88.00
SN EN 1946-3	180.203	1999	Performance thermique des produits et composants pour le bâtiment - Critères particuliers pour l'évaluation des laboratoires mesurant les propriétés de transmission thermique - Partie 3: Mesurages selon la méthode fluxmétrique	88.00
SN EN 1946-4	180.204	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
SN EN 1946-5	180.205	2000	Performance thermique des produits et composants pour le bâtiment - Critères particuliers pour l'évaluation des laboratoires mesurant les propriétés de transmission thermique - Partie 5: Mesurage selon les méthodes d'essai des conduites	64.00
SN EN 1990	260.001	2002	Eurocode: Bases de calcul des structures	112.00
SN EN 1990/A1	260.001/A1	2005	Eurocode: Bases de calcul des structures - Amendement A1 à la norme EN 1990:2002	72.00
SN EN 1990/NA	260.001/NA	2014	Eurocode: Base de calcul des structures - Annexe nationale NA à SN EN 1990:2002	64.00
SN EN 1991-1-1	261.001	2002	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-1: Actions générales - Poids volumiques, poids propres, charges d'exploitation bâtiments	80.00
SN EN 1991-1-1/NA	261.001/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
SN EN 1991-1-2	261.002	2002	Eurocode 1: Actions sur les structures au feu - Partie 1-2: Actions générales - Actions sur les structures exposées	104.00
SN EN 1991-1-2/NA	261.002/NA	2016	Eurocode 1: Actions sur les structures au feu - Partie 1-2: Actions générales - Actions sur les structures exposées - Annexe nationale NA à SN EN 1991-1-2:2002	32.00
SN EN 1991-1-3	261.003	2003	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-3: Actions générales - Charges de neige	88.00
SN EN 1991-1-3/NA	261.003/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
SN EN 1991-1-3/A1	261.003/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
SN EN 1991-1-4	261.004	2005	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-4: Actions générales - Actions du vent	152.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1991-1-4/A1	261.004/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
SN EN 1991-1-4/NA	261.004/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
SN EN 1991-1-5	261.005	2003	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-5: Actions générales - Actions thermiques	80.00
SN EN 1991-1-6	261.006	2005	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-6: Actions générales - Actions en cours d'exécution	72.00
SN EN 1991-1-7	261.007	2006	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-7: Actions générales - Actions accidentelles	104.00
SN EN 1991-1-7/A1	261.007/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
SN EN 1991-2	261.008	2003	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 2: Actions sur les ponts, dues au trafic	152.00
SN EN 1991-2/NA	261.008/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
SN EN 1991-3	261.009	2006	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 3: Actions induites par les appareils de levage et les machines	96.00
SN EN 1991-4	261.010	2006	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 4: Silos et réservoirs	136.00
SN EN 1992-1-1	262.001	2004	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments	176.00
SN EN 1992-1-2	262.002	2004	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu	128.00
SN EN 1992-1-1/A1	262.001/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
SN EN 1992-1-1/NA	262.001/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
SN EN 1992-1-2/A1	262.002/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
SN EN 1992-1-2/NA	262.002/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
SN EN 1992-2	262.003	2005	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 2: Ponts en béton - Calcul et dispositions constructives	128.00
SN EN 1992-2/NA	262.003/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
SN EN 1992-2/NA	262.003/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
SN EN 1992-3	262.004	2006	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 3: Silos et réservoirs	64.00
SN EN 1992-4	262.005	2018	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 4: Conception et calcul des éléments de fixation pour béton	160.00
SN EN 1992-4/NA	262.005/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
SN EN 1993-1-1	263.001	2005	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments	128.00
SN EN 1993-1-1/NA	263.001/NA	2016	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments - Annexe nationale NA à SN EN 1993-1-1:2005	48.00
SN EN 1993-1-2	263.002	2005	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu	120.00
SN EN 1993-1-2/NA	263.002/NA	2016	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-1: Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale NA à SN EN 1993-1-2:2005	32.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1993-1-3	263.003	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
SN EN 1993-1-4	263.004	2006	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-4: Règles générales - Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables	80.00
SN EN 1993-1-4/A1	263.004/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
nouveau SN EN 1993-1-4/A2	263.004/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
SN EN 1993-1-5	263.005	2006	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-5: Plaques planes	104.00
SN EN 1993-1-5/NA	263.005/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
SN EN 1993-1-6	263.006	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-6: Résistance et stabilité des structures en coque	128.00
SN EN 1993-1-6/NA	263.006/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
SN EN 1993-1-7	263.007	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-7: Structures en plaques chargées hors de leur plan	88.00
SN EN 1993-1-8	263.008	2005	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-8: Calcul des assemblages	152.00
SN EN 1993-1-8/NA	263.008/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
SN EN 1993-1-9	263.009	2005	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-9: Fatigue	80.00
SN EN 1993-1-9/NA	263.009/NA	2016	Eurocode 3: Calcul des structures acier - Partie 1-9: Fatigue - Annexe nationale NA à SN EN 1993-1-9:2005	40.00
SN EN 1993-1-10	263.010	2005	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-10: Choix des qualités d'acier	56.00
SN EN 1993-1-10/NA	263.010/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
SN EN 1993-1-11	263.011	2006	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-11: Calcul des structures à câbles ou éléments tendus	88.00
SN EN 1993-1-1/A1	263.001/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
SN EN 1993-1-11/NA	263.011/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
SN EN 1993-1-12	263.012	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
SN EN 1993-1-5/A1	263.005/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
SN EN 1993-1-5/A2	263.005/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
SN EN 1993-1-6/A1	263.006/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
SN EN 1993-2	263.013	2006	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 2: Ponts métalliques	144.00
SN EN 1993-2/NA	263.013/NA	2016	Eurocode 3: Calcul des structures acier - Partie 2: Ponts métalliques - Annexe nationale NA à SN EN 1993-2:2006	72.00
SN EN 1993-3-1	263.014	2006	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 3-1: Tours, mâts et cheminées - Pylônes et mâts haubanés	120.00
SN EN 1993-3-2	263.015	2006	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 3-2: Tours, mâts et cheminées - Cheminées	72.00



SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1993-4-1	263.016	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 4-1: Silos	136.00
SN EN 1993-4-2	263.017	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 4-2: Réservoirs	96.00
SN EN 1993-4-3	263.018	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 4-3: Canalisations	88.00
SN EN 1993-4-1/A1	263.016/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
SN EN 1993-4-2/A1	263.017/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
SN EN 1993-5	263.019	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 5: Pieux et palplanches	120.00
SN EN 1993-6	263.020	2007	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 6: Chemins de roulement	88.00
SN EN 1994-1-1	264.001	2004	Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments	144.00
SN EN 1994-1-1/NA	264.001/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
SN EN 1994-1-2	264.002	2005	Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu	144.00
SN EN 1994-1-2/NA	264.002/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
SN EN 1994-1-2/A1	264.001/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
SN EN 1994-2	264.003	2005	Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 2: Règles générales et règles pour les ponts	120.00
SN EN 1994-2/NA	264.003/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
SN EN 1995-1-1	265.001	2004	Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1: Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments	144.00
SN EN 1995-1-1/A1	265.001/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
SN EN 1995-1-1/A2	265.001/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
SN EN 1995-1-1/NA	265.001/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
SN EN 1995-1-2	265.002	2004	Eurocode 5: Conception et Calcul des structures en bois - Partie 1-2: Généralités - Calcul des structures au feu	112.00
SN EN 1995-1-2/NA	265.002/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
SN EN 1995-2	265.003	2004	Eurocode 5: Conception et calcul des structures bois - Partie 2: Ponts	72.00
SN EN 1995-2/NA	265.003/NA	2014	Eurocode 5: Conception et calcul des structures bois - Partie 2: Ponts - Annexe nationale NA à SN EN 1995-2:2004	40.00
SN EN 1996-1-2	266.002	2005	Eurocode 6: Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu	120.00
SN EN 1996-1-1+A1/N	266.001+A1/	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
SN EN 1996-1-2/NA	266.002/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
SN EN 1996-1-1+A1	266.001+A1	2012	Eurocode 6: Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-1: Règles générales pour ouvrages en maçonnerie armée et non armée	136.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 1996-2	266.003	2006	Eurocode 6: Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 2: Conception, choix des matériaux et mise en oeuvre des maçonneries	72.00
SN EN 1996-2/NA	266.003/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
SN EN 1996-3	266.004	2006	Eurocode 6: Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 3: Méthodes de calcul simplifiées pour les ouvrages en maçonnerie non armée	80.00
SN EN 1997-1	267.001	2004	Eurocode 7: Calcul géotechnique - Partie 1: Règles générales	152.00
SN EN 1997-1/A1	267.001/A1	2013	Eurocode 7: Calcul géotechnique - Partie 1: Règles générales - Amendement A1 à EN 1997-1:2004	56.00
SN EN 1997-2	267.002	2007	Eurocode 7: Calcul géotechnique - Partie 2: Reconnaissance des terrains et essais	160.00
SN EN 1998-1	260.801	2004	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 1: Règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments	176.00
SN EN 1998-1/NA	260.801/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
SN EN 1998-1/A1	260.801/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
SN EN 1998-2	260.802	2005	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts	144.00
SN EN 1998-2/A1	260.802/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
SN EN 1998-2/A2	260.802/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
SN EN 1998-2/NA	260.802/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
SN EN 1998-3	260.803	2005	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 3: Evaluation et renforcement des bâtiments	128.00
SN EN 1998-4	260.804	2006	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 4: Silos, réservoirs et canalisations	112.00
SN EN 1998-5	260.805	2004	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 5: Fondations, ouvrages de soutènement et aspects géotechniques	80.00
SN EN 1998-6	260.806	2005	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 6: Tours, mâts et cheminées	88.00
SN EN 1999-1-1	263.901	2007	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1: Règles générales	160.00
SN EN 1999-1-1/A1	263.901/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
SN EN 1999-1-1/A2	263.901/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
SN EN 1999-1-2	263.902	2007	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-2: Calcul du comportement au feu	104.00
SN EN 1999-1-3	263.903	2007	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-3: Structures sensibles à la fatigue	136.00
SN EN 1999-1-3/A1	263.903/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
SN EN 1999-1-4	263.904	2007	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-4: Les structures à plaques formées à froid	104.00
SN EN 1999-1-4/A1	263.904/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
SN EN 1999-1-5	263.905	2007	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-5: Coques	112.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN ISO 9239-1	183.351	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
SN EN ISO 3382-1	181.083	2009	Acoustique - Mesurage des paramètres acoustiques des salles - Partie 1: Salles de spectacles (ISO 3382-1:2009)	72.00
SN EN ISO 3382-2	181.082	2008	Acoustique - Mesurage des paramètres acoustiques des salles - Partie 2: Durée de réverbération des salles ordinaires (ISO 3382-2:2008)	56.00
SN EN ISO 3382-3	181.084	2012	Acoustique - Mesurage des paramètres acoustiques des salles - Partie 3: Bureaux ouverts (ISO 3382-3:2012)	56.00
SN EN ISO 3822-1	181.101	1999	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 (ISO 3822-1:1999)	80.00
SN EN ISO 3822-1/A1	181.101/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
SN EN ISO 3822-2	181.102	1995	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 2: Conditions de montage et de fonctionnement des robinets de puisage et des robinetteries (ISO 3822-2:1995)	40.00
SN EN ISO 3822-3	181.103	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
SN EN ISO 3822-4	181.104	1997	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 4: Conditions de montage et de fonctionnement des équipements spéciaux	96.00
SN EN ISO 4157-1	400.051	1998	Dessins de bâtiment - Systèmes de désignation - Partie 1: Bâtiments et parties de bâtiments (ISO 4157-1:1998)	32.00
SN EN ISO 4157-2	400.052	1998	Dessins de bâtiment - Systèmes de désignation - Partie 2: Noms et numéros de pièces (ISO 4157-2:1998)	32.00
SN EN ISO 4157-3	400.053	1998	Dessins de bâtiment - Systèmes de désignation - Partie 3: Identificateurs de pièces (ISO 4157-3:1998)	32.00
<b>nouveau</b> SN EN ISO 4918	253.003	2021	Revêtements de sol textiles, résilients ou stratifiés - Essai à l'appareil à roulettes (ISO 4918:2016, y compris Amd 1:2018)	64.00
SN EN ISO 5801	382.050	2017	Ventilateurs - Essais aérauliques sur circuits normalisés (ISO 5801:2017)	152.00
SN EN ISO 5802	382.051	2008	Ventilateurs industriels - Essai de performance in situ (ISO 5802:2001)	128.00
SN EN ISO 6781-3	180.227	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
<b>nouveau</b> SN EN ISO 6927	274.051	2021	Bâtiments et ouvrages de génie civil - Mastics - Vocabulaire (ISO 6927:2021)	64.00
SN EN ISO 6946	180.071	2017	Composants et parois de bâtiments - Résistance thermique et coefficient de transmission thermique - Méthodes de calcul (ISO 6946:2017)	96.00
SN EN ISO 7345	180.051	2018	Performance thermique des bâtiments et des matériaux pour le bâtiment - Grandeurs physiques et définitions (ISO 7345:2018)	56.00
SN EN ISO 7389	274.052	2003	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination de la reprise élastique des mastics (ISO 7389:2002)	40.00
SN EN ISO 7390	274.053	2003	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination de la résistance au coulage des mastics (ISO 7390:2003)	40.00
SN EN ISO 8339	274.054	2005	Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de traction (Allongement jusqu'à rupture) (ISO 8339:2005)	40.00
SN EN ISO 8340	274.055	2005	Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de déformation sous traction maintenue (ISO 8340:2005)	40.00
SN EN ISO 8394-1	274.066	2010	Construction immobilière - Produits pour joints - Partie 1: Détermination de l'extrudabilité des mastics (ISO 8394-1:2010)	40.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN ISO 8394-2	274.067	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
SN EN ISO 8970	265.128	2020	Structures en bois - Essai des assemblages réalisés par organes mécaniques - Exigences concernant la masse volumique du bois (ISO 8970:2020)	56.00
SN EN ISO 8990	180.055	1996	Isolation thermique - Détermination des propriétés de transmission thermique en régime stationnaire - Méthodes à la boîte chaude gardée et calibrée (ISO 8990:1994)	80.00
nouveau SN EN ISO 9046	274.057	2021	Mastics pour le bâtiment et le génie civil - Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion à température constante (ISO 9046:2021)	48.00
SN EN ISO 9053-1	181.205	2018	Acoustique - Détermination de la résistance à l'écoulement de l'air - Partie 1: Méthode statique (ISO 9053-1:2018)	56.00
nouveau SN EN ISO 9053-2	181.206	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
SN EN ISO 9229	279.001	2020	Isolation thermique - Vocabulaire (ISO 9229:2020)	80.00
SN EN ISO 9251	180.052	1995	Isolation thermique - Conditions de transfert thermique et propriétés des matériaux - Vocabulaire (ISO 9251:1987)	32.00
SN EN ISO 9288	180.053	1996	Isolation thermique - Transfert de chaleur par rayonnement - Grandeurs physiques et définitions (ISO 9288:1989)	88.00
SN EN ISO 9405	253.210	2017	Revêtements de sol textiles - Évaluation des changements d'aspect (ISO 9405:2015)	48.00
SN EN ISO 9972	180.206	2015	Performance thermique des bâtiments - Détermination de la perméabilité à l'air des bâtiments - Méthode de pressurisation par ventilateur (ISO 9972:2015)	72.00
nouveau SN EN ISO 10052	181.031	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
SN EN ISO 10077-1	180.081	2017	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 1: Généralités (ISO 10077-1:2017)	96.00
SN EN ISO 10077-2	180.082	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
SN EN 10080	262.020	2005	Aciers pour l'armature du béton - Aciers soudables pour béton armé - Généralités	112.00
SN EN ISO 10140-1	181.061	2016	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 1: Règles d'application pour produits particuliers (ISO 10140-1:2016)	104.00
SN EN ISO 10140-2	181.062	2010	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 2: Mesurage de l'isolation au bruit aérien (ISO 10140-2:2010)	56.00
SN EN ISO 10140-3	181.063	2010	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 3: Mesurage de l'isolation au bruit de choc (ISO 10140-3:2010)	56.00
SN EN ISO 10140-3/A	181.063/A1	2015	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 3: Mesurage de l'isolation au bruit de choc - Amendement 1 (ISO 10140-3:2010/Amd 1:2015)	32.00
SN EN ISO 10140-4	181.064	2010	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 4: Exigences et modes opératoires de mesure (ISO 10140-4:2010)	56.00
SN EN ISO 10140-5	181.065	2010	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 5: Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai (ISO 10140-5:2010)	88.00
SN EN ISO 10140-5/A	181.065/A1	2014	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 5: Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai - Bruit produit par la pluie (ISO 10140-5:2010/DAM 1:2012)	40.00
SN EN ISO 10211	180.075	2017	Ponts thermiques dans les bâtiments - Flux thermiques et températures superficielles - Calculs détaillés (ISO 10211:2017)	104.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 10348-2	262.025	2018	Aciers pour béton armé - Aciers pour béton armé galvanisés - Partie 2: Produits en acier galvanisés pour l'armature du béton	56.00
SN EN ISO 10456	279.041	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
SN EN ISO 10534-1	181.401	2001	Acoustique - Détermination du facteur d'absorption acoustique et de l'impédance acoustique à l'aide du tube d'impédance - Partie 1: Méthode du taux d'ondes stationnaires (ISO 10534-1:1996)	64.00
SN EN ISO 10534-2	181.402	2001	Acoustique - Détermination du facteur d'absorption acoustique et de l'impédance des tube d'impédance - Partie 2: Méthode de la fonction de transfert (ISO 10534-2:1998)	64.00
SN EN ISO 10545-1	248.076	2014	Carreaux et dalles céramiques - Partie 1: Échantillonnage et conditions de réception (ISO 10545-1:2014)	40.00
SN EN ISO 10545-2	248.077	2018	Carreaux céramiques - Partie 2: Détermination des caractéristiques dimensionnelles et de la qualité de surface (ISO 10545-2:2018)	64.00
SN EN ISO 10545-3	248.078	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
SN EN ISO 10545-4	248.079	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
SN EN ISO 10545-5	248.080	1997	Carreaux et dalles céramiques - Partie 5: Détermination de la résistance au choc par mesurage du coefficient de restitution (ISO 10545-5:1996, Rectificatif Technique 1:1996 inclus)	48.00
SN EN ISO 10545-6	248.081	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
SN EN ISO 10545-7	248.063	1998	Carreaux et dalles céramiques - Partie 7: Détermination de la résistance à l'abrasion de surface pour les carreaux et dalles émaillés (ISO 10545-7:1996)	64.00
SN EN ISO 10545-8	248.083	2014	Carreaux et dalles céramiques - Partie 8: Détermination de la dilatation linéique d'origine thermique (ISO 10545-8:2014)	40.00
SN EN ISO 10545-9	248.084	2013	Carreaux et dalles céramiques - Partie 9: Détermination de la résistance aux chocs thermiques (ISO 10545-9:2013)	40.00
nouveau SN EN ISO 10545-10	248.085	2021	Carreaux et dalles céramiques - Partie 10: Détermination de la dilatation à l'humidité (ISO 10545-10:2021)	48.00
SN EN ISO 10545-12	248.087	1997	Carreaux et dalles céramiques - Partie 12: Détermination de la résistance au gel (ISO 10545-12:1995, Rectificatif Technique 1:1997 inclus)	32.00
SN EN ISO 10545-13	248.088	2016	Carreaux et dalles céramiques - Partie 13: Détermination de la résistance chimique (ISO 10545-13:2016)	48.00
SN EN ISO 10545-14	248.089	2015	Carreaux et dalles céramiques - Partie 14: Détermination de la résistance aux taches (ISO 10545-14:2015)	48.00
nouveau SN EN ISO 10545-15	248.090	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
SN EN ISO 10545-16	248.091	2012	Carreaux et dalles céramiques - Partie 16: Détermination de faibles différences de couleur (ISO 10545-16:2010)	40.00
SN EN ISO 10563	274.060	2017	Bâtiments et ouvrages de génie civil - Mastics - Détermination des variations de masse et de volume (ISO 10563:2017)	40.00
SN EN ISO 10580	253.060	2012	Revêtements de sol résilients, textiles ou stratifiés - Méthode d'essai des émissions de composés organiques volatils (COV) (ISO 10580:2010)	64.00
SN EN ISO 10581	253.077	2020	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol homogènes en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO 10581:2019)	56.00
SN EN ISO 10582	253.061	2018	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol hétérogènes en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO 10582:2017)	56.00
SN EN ISO 10590	274.061	2005	Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de déformation des mastics sous traction maintenue après immersion dans l'eau (ISO 10590:2005)	40.00
SN EN ISO 10591	274.062	2005	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics après immersion dans l'eau (ISO 10591:2005)	40.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN ISO 10595	253.062	2012	Revêtements de sol résilients - Carreaux semi-flexibles/vinyle (VCT) en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO 10595:2010)	40.00
SN EN ISO 10833	253.212	2019	Revêtements de sol textiles - Détermination de la résistance des joints par l'essai au tambour Vettermann modifié (ISO 10833:2017)	56.00
SN EN ISO 10848-1	181.041	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
SN EN ISO 10848-2	181.042	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
SN EN ISO 10848-3	181.043	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
SN EN ISO 10848-4	181.044	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
nouveau SN EN ISO 10848-5	181.045	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
SN EN ISO 10874	253.303	2012	Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés - Classification (ISO 10874:2009)	40.00
nouveau SN EN ISO 10874/A1	253.303/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
SN EN ISO 11378-2	253.214	2001	Revêtements de sol textiles - Essais d'encrassement en laboratoire - Partie 2: Essai au tambour (ISO 11378-2:2001)	56.00
SN EN ISO 11378-2/A	253.214/A1	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
SN EN ISO 11432	274.063	2005	Construction immobilière - Mastics - Détermination de la résistance à la compression des mastics (ISO 11432:2005)	40.00
SN EN ISO 11600	274.065	2003	Construction immobilière - Produits pour joints - Classification et exigences pour les mastics (ISO 11600:2002)	48.00
SN EN ISO 11600/A1	274.065/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
SN EN ISO 11654	181.087	1997	Acoustique - Absorbants pour l'utilisation dans les bâtiments - Evaluation des l'absorption acoustique (ISO 11654:1997)	56.00
SN EN ISO 11855-1	384.351	2015	Conception de l'environnement des bâtiments - Conception, construction et fonctionnement des systèmes de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 1: Définition, symboles et critères de confort (ISO 11855-1:2012)	72.00
SN EN ISO 11855-2	384.352	2015	Conception de l'environnement des bâtiments - Conception, dimensionnement, installation et contrôle des systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 2: Détermination de la puissance calorifique et frigorifique à la conception (ISO 11855-2:2012)	104.00
SN EN ISO 11855-3	384.353	2015	Conception de l'environnement des bâtiments - Normes pour la conception, la construction et le fonctionnement des systèmes de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 3: Conception et dimensionnement (ISO 11855-3:2012)	56.00
SN EN ISO 11855-4	384.354	2015	Conception de l'environnement des bâtiments - Conception, construction et fonctionnement des systèmes 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 11855-4:2012)	96.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN ISO 11855-5	384.355	2015	Conception de l'environnement des bâtiments - Conception, construction et fonctionnement des systèmes de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 5: Installation (ISO 11855-5:2012)	48.00
SN EN ISO 11925-2	183.305	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
SN EN 12004-1	248.515	2017	Colles à carrelage - Partie 1: Exigences, évaluation et vérification de la constance de performance, classification et marquage	72.00
SN EN 12004-2	248.516	2017	Colles à carrelage - Partie 2 : Méthodes d'essai	72.00
SN EN ISO 12006-2	440.109	2020	Construction immobilière - Organisation de l'information des travaux de construction - Partie 2: Cadre pour les classifications (ISO 12006-2:2015)	88.00
SN EN ISO 12006-3	440.110	2016	Building construction - Organization of information about construction works - Part 3: Framework for object-oriented information (ISO 12006-3:2007)	80.00
SN EN 12015	370.151	2020	Compatibilité électromagnétique - Norme famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Émission	72.00
SN EN 12016	370.152	2013	Compatibilité électromagnétique - Norme de la famille de produits ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants -Immunité	64.00
SN CEN/TS 12037	265.139	2003	Produits de préservation du bois – Essais de champ pour déterminer l'efficacité protectrice d'un produit de préservation du bois hors de contact avec le sol – Méthode avec un assemblage à joint superposé	64.00
SN ENV 12038	164.140	2002	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Panneaux à base de bois - Méthode d'essai pour déterminer la résistance aux champignons basidiomycètes lignivores	64.00
SN EN 12039	281.321	2016	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de l'adhérence des granulats	40.00
SN EN 12045	342.004	2000	Fermetures, stores extérieurs et stores intérieurs motorisés - Sécurité d'utilisation - Mesure de l'effort de poussée	40.00
SN EN 12046-1	331.551	2020	Forces de manoeuvre - Méthode d'essai - Partie 1: Fenêtres	56.00
SN EN 12046-2	343.602	2000	Forces de manoeuvre - Méthode d'essai - Partie 2: Portes	40.00
SN EN 12050-1	190.251	2015	Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains - Partie 1: Stations de relevage pour effluents contenant des matières fécales	80.00
SN EN 12050-2	190.252	2015	Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains - Partie 2: Stations de relevage pour effluents exempts de matières fécales	80.00
SN EN 12050-3	190.253	2015	Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains - Partie 3: Stations de relevage à application limitée pour effluents	80.00
SN EN 12050-4	190.254	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
SN EN 12051	343.601	1999	Quincaillerie pour le bâtiment - Verrous de portes et de fenêtres - Prescriptions et méthodes d'essai	56.00
SN EN 12056-1	SSIV-08	2000	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Prescriptions générales et de performance	56.00
SN EN 12056-2	SSIV-09	2000	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Systèmes pour les eaux usées, conception et calcul	88.00
SN EN 12056-3	SSIV-10	2000	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 3: Système d'évacuation des eaux pluviales, conception et calculs	96.00
SN EN 12056-4	SSIV-11	2000	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 4: Stations de relevage d'effluents - Conception et calculs	56.00
SN EN 12056-5	SSIV-12	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
SN EN 12057	246.304	2015	Produits en pierre naturelle - Plaquettes modulaires - Exigences	104.00
SN EN 12058	246.305	2015	Produits en pierre naturelle - Dalles de revêtement de sol et d'escalier - Exigences	96.00
SN EN 12059+A1	246.306+A1	2011	Produits en pierre naturelle - Pierre de taille - Exigences	56.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 12063	193.111	1999	Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Rideaux de palplanches	160.00
SN EN 12085	279.075	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination des dimensions linéaires des éprouvettes	40.00
SN EN 12089	279.079	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en flexion	40.00
SN EN 12090	279.080	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en cisaillement	48.00
SN EN 12091	279.081	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance aux effets du gel-dégel	40.00
SN EN 12097	382.304	2006	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Exigences relatives aux composants destinés à faciliter l'entretien des réseaux de conduits	48.00
SN EN 12098-1	386.101	2017	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	80.00
SN EN 12098-3	386.103	2017	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	72.00
SN EN 12098-5	386.105	2017	Performance énergétique des bâtiments - Régulation pour les systèmes de chauffage - Partie 5: Programmeurs d'intermittences pour les systèmes de chauffage - Modules M3-5, 6, 7, 8	56.00
SNG CEN/TR 12098-6	386.106	2016	Controls for heating systems - Part 6: Accompanying TR prEN 12098-1:2015 - Modules M3-5,6,7,8	56.00
SNG CEN/TR 12098-7	386.107	2016	Controls for heating systems - Part 7: Accompanying TR prEN 12098-3:2015 - Modules M3-5,6,7,8	48.00
SNG CEN/TR 12098-8	386.108	2016	Controls for heating systems - Part 8: Accompanying TR prEN 12098-5:2015 - Modules M3-5,6,7,8	48.00
SN EN 12103	253.047	1999	Revêtements de sol résilients - Sous-couches en aggloméré de liège - Spécification	48.00
SN EN 12104	253.048	2018	Revêtements de sols résilients - Dalles en liège - Spécification	48.00
SN EN 12105	253.049	1998	Revêtements de sol résilients - Détermination de la teneur en eau de l'aggloméré de liège	40.00
SN EN 12109	SSIV-14	1999	Réseau d'évacuation sous vide à l'intérieur des bâtiments	64.00
SN EN 12114	180.207	2000	Performance thermique de bâtiments - Perméabilité à l'air des composants et parois de bâtiments - Méthode d'essai en laboratoire	48.00
SN EN 12120	385.456	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénosulfite de sodium	56.00
SN EN 12122	385.458	2005	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Ammoniaque	56.00
SN EN 12121	385.457	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Disulfite de sodium	56.00
SN EN 12123	385.459	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate d'ammonium	48.00
SN EN 12124	385.460	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfite de sodium	48.00
SN EN 12125	385.461	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Thiosulfate de sodium	48.00
SN EN 12126	385.462	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Ammoniac liquéfié	48.00
SN EN 12149	259.056	1997	Revêtements muraux en rouleaux - Détermination de la migration de métaux lourds et certains autres éléments extractibles, de la teneur en chlorure de vinyle monomère et du dégagement de formaldéhyde	56.00
SN EN 12150-1+A1	331.211+A1	2019	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 1: Définition et description	96.00
SN EN 12150-2	331.212	2004	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité	72.00



SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 12152	329.001	2002	Façades rideaux - Perméabilité à l'air - Exigences de performance et classification	40.00
SN EN 12153	329.002	2000	Façades rideaux - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai	48.00
SN EN 12154	329.003	1999	Façades rideaux - Etanchéité à l'eau - Exigences de performance et classification	40.00
SN EN 12155	329.004	2000	Façades rideaux - Détermination de l'étanchéité à l'eau - Essai de laboratoire sous pression statique	48.00
SN EN 12158-1+A1	370.041+A1	2010	Monte-matériaux - Partie 1: Monte-matériaux à plates-formes accessibles	104.00
SN EN 12158-2+A1	370.042+A1	2010	Monte-matériaux - Partie 2: Monte-matériaux inclinés à dispositifs porte-charge non accessible	80.00
SN EN 12159	370.040	2012	Ascenseurs de chantier pour personnes et matériaux avec cages guidées verticalement	104.00
SN CEN/TS 12169	265.549	2008	Critères de vérification de la conformité d'un lot de bois scié	40.00
SN EN 12170	384.102	2002	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Instructions de conduite, maintenance et utilisation - Systèmes de chauffage exigeant un opérateur professionnel	72.00
SN EN 12171	384.103	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
SN EN 12173	385.463	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Fluorure de sodium	56.00
SN EN 12174	385.464	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hexafluorosilicate de sodium	56.00
SN EN 12175	385.465	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide hexafluorosilicique	56.00
SN EN 12179	329.005	2000	Façades rideaux - Résistance à la pression du vent - Méthode d'essai	40.00
SN EN 12188	162.442	1999	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination de l'adhérence acier sur acier pour la caractérisation des produits de collage structural	48.00
SN EN 12189	162.449	1999	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination du temps ouvert	48.00
SN EN 12190	162.450	1998	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination de la résistance à la compression pour les mortiers de réparation	48.00
SN EN 12192-1	162.452	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
SN EN 12192-2	162.453	1999	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Analyse granulométrique - Partie 2: Méthode d'essai pour les charges de produits de collage structuraux à base de polymères	48.00
SN EN 12194	342.006	2000	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores extérieurs et intérieurs - Fausses manoeuvres - Méthodes d'essais	72.00
SN EN 12199	253.044	2020	Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc à relief	48.00
SN EN 12207	331.301	2016	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Classification	40.00
SN EN 12208	331.302	1999	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'eau - Classification	32.00
SN EN 12209	343.511	2016	Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures mécaniques et gâches - Exigences et méthodes d'essai	128.00
SN EN 12210	331.303	2016	Fenêtres et portes - Résistance au vent - Classification	40.00
SN EN 12211	331.051	2016	Fenêtres et portes - Résistance au vent - Méthode d'essai	48.00
SN EN 12217	343.603	2015	Portes - Forces de manoeuvre - Prescriptions et classification	40.00
SN EN 12219	343.069	1999	Portes - Influences climatiques - Exigences et classification	40.00
SN EN 12220	382.305	1998	Réseau de conduits - Brides circulaires pour ventilation générale - Dimensions	56.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 12236	382.306	2002	Ventilation des bâtiments - Supports et appuis pour réseau de conduits - Prescriptions de résistance	40.00
SN EN 12237	382.402	2003	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Résistance et étanchéité des conduits circulaires en tôle	40.00
SN EN 12238	382.403	2001	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essais aérodynamiques et caractérisation pour applications en diffusion à mélange	64.00
SN EN 12239	382.404	2001	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essais aérodynamiques et caractérisation pour applications déplacement d'air	48.00
SN EN ISO 12241	380.303	2008	Isolation thermique des équipements de bâtiments et des installations industrielles - Méthodes de calcul (ISO 12241:2008)	96.00
SN EN 12246	164.561	1999	Classes de qualité du bois utilisé dans les palettes et les emballages	48.00
SN EN 12248	164.563	1999	Bois sciés utilisés dans l'emballage industriel - Ecart admissible et dimensions préférentielles	48.00
SN EN 12249	164.564	1999	Bois sciés utilisés dans les palettes - Ecart admissible et guide pour les dimensions	48.00
SN EN 12255-1	VSA-16	2002	Stations d'épuration - Partie 1: Principes généraux de construction	56.00
SN EN 12255-3	VSA-18	2000	Stations d'épuration - Partie 3: Prétraitements	40.00
SN EN 12255-4	VSA-19	2002	Stations d'épuration - Partie 4: Décantation primaire	40.00
SN EN 12255-5	VSA-20	1999	Stations d'épuration - Partie 5: Lagunage	40.00
SN EN 12255-6	VSA-21	2002	Stations d'épuration - Partie 6: Procédé à boues activées	48.00
SN EN 12255-7	VSA-22	2002	Stations d'épuration - Partie 7: Réacteurs biologiques à cultures fixées	48.00
SN EN 12255-8	VSA-23	2001	Stations d'épuration - Partie 8: Stockage et traitement des boues	48.00
SN EN 12255-9	VSA-26	2002	Stations d'épuration - Partie 9: Maîtrise des odeurs et ventilation	56.00
SN EN 12255-10	VSA-24	2000	Stations d'épuration - Partie 10: Principes de sécurité	48.00
SN EN 12255-11	VSA-25	2001	Stations d'épuration - Partie 11: Informations générales exigées	48.00
SN EN 12255-12	VSA-36	2003	Stations d'épuration - Partie 12: Régulation et automatisation	48.00
SN EN 12255-13	VSA-27	2002	Stations d'épuration - Partie 13: Traitement chimique - Traitement des eaux usées par précipitation/floculation	48.00
SN EN 12255-14	VSA-37	2003	Stations d'épuration - Partie 14: Désinfection	48.00
SN EN 12255-15	VSA-38	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
SN EN 12255-16	VSA-39	2005	Stations d'épuration - Partie 16: Filtration physique (mécanique)	48.00
SN EN 12269-1	162.122	2000	Détermination du comportement d'adhérence entre les barres d'armatures et le béton cellulaire autoclavé par la "méthode d'essai de poutre" - Partie 1: Essai de courte durée	40.00
SN EN 12269-2	262.123	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
SN EN 12310-1	281.314	1999	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses - Détermination de la résistance à la déchirure (au clou)	40.00
SN EN 12310-2	280.320	2018	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à la déchirure - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	48.00
SN EN 12311-1	281.301	1999	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination des propriétés en traction	40.00
SN EN 12311-2	280.302	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination des propriétés en traction - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	40.00
SN EN 12316-1	281.315	1999	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance au pelage des joints	40.00
SN EN 12317-1	281.316	1999	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance au cisaillement des joints	40.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 12317-2	280.316	2010	Feuilles souples d'étanchéité -Détermination de la résistance au cisaillement des joints - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toitureplastiques et élastomères	40.00
SN EN 12320	343.512	2012	Quincaillerie pour le bâtiment - Cadenas et porte-cadenas - Exigences et méthodes d'essai	64.00
SN EN 12326-1	232.501	2014	Ardoises et pierres pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu - Partie 1: Spécifications pour ardoises et ardoises carbonatées	96.00
SN EN 12326-2	232.502	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
SN EN 12337-1	331.221	2000	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique renforcé chimiquement - Partie 1: Définition et description	56.00
SN EN 12337-2	331.222	2004	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique trempé chimiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité	72.00
SN EN 12350-1	262.231	2019	Essais pour béton frais - Partie 1: Prélèvement et appareillage commun	56.00
SN EN 12350-2	262.232	2019	Essais pour béton frais - Partie 2: Essai d'affaissement	56.00
SN EN 12350-3	262.233	2019	Essais pour béton frais - Partie 3: Essai Vébé	56.00
SN EN 12350-4	262.234	2019	Essais pour béton frais - Partie 4: Indice de serrage	56.00
SN EN 12350-5	262.235	2019	Essais pour béton frais - Partie 5: Essai d'étalement à la table à choc	64.00
SN EN 12350-6	262.236	2019	Essais pour béton frais - Partie 6: Masse volumique	56.00
SN EN 12350-7	262.237	2019	Essais pour béton frais - Partie 7: Teneur en air - Méthode de la compressibilité	88.00
SN EN 12350-8	262.238	2019	Essais pour béton frais - Partie 8: Béton auto-plaçant - Essai d'étalement au cône	56.00
SN EN 12350-9	262.239	2010	Essai pour béton frais - Partie 9: Béton auto-plaçant - Essai d'écoulement à l'entonnoir en V	40.00
SN EN 12350-10	262.240	2010	Essai pour béton frais - Partie 10: Béton auto-plaçant - Essai à la boîte en L	40.00
SN EN 12350-11	262.241	2010	Essai pour béton frais - Partie 11: Béton auto-plaçant - Essai de stabilité au tamis	40.00
SN EN 12350-12	262.242	2010	Essai pour béton frais - Partie 12: Béton auto-plaçant - Essai d'écoulement à l'anneau	48.00
SN EN ISO 12354-1	181.301	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
SN EN ISO 12354-2	181.302	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
SN EN ISO 12354-3	181.303	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
SN EN ISO 12354-4	181.304	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
SN EN 12354-5	181.305	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
SN EN 12354-6	181.306	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
SN EN 12365-1	343.517	2003	Quincaillerie pour le bâtiment - Profils 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
SN EN 12365-2	343.519	2003	Quincaillerie pour le bâtiment - Profils 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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 12365-3	343.520	2003	Quincaillerie pour le bâtiment - Profils d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, de fenêtres, fermeture et façades rideaux - Partie 3: Méthode d'essai pour déterminer la reprise élastique	48.00
SN EN 12365-4	343.518	2003	Quincaillerie pour le bâtiment - Profils 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
SN EN 12369-1	164.311	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
SN EN 12369-2	265.312	2011	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 2: Contreplaqué	56.00
SN EN 12369-3	265.313	2008	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 3: Bois panneautés	40.00
SN EN 12370	246.204	2020	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance à la cristallisation des sels	48.00
SN EN 12371	246.205	2010	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance au gel	48.00
SN EN 12372	246.206	2006	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée	48.00
SN EN 12380	SSIV-16	2002	Clapets équilibreur de pression pour systèmes d'évacuation - Exigences, méthodes d'essais et évaluation de conformité	64.00
SN EN 12386	385.466	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate de cuivre	56.00
SN EN 12390-1	262.251	2012	Essai pour béton durci - Partie 1: Forme, dimensions et autres exigences aux éprouvettes et aux moules	48.00
SN EN 12390-2	262.252	2019	Essais pour béton durci - Partie 2: Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	48.00
SN EN 12390-3	262.253	2019	Essais pour béton durci - Partie 3: Résistance à la compression des éprouvettes	72.00
SN EN 12390-4	162.254	2000	Essais pour béton durci - Partie 4: Résistance en compression - Caractéristiques des machines d'essai	56.00
SN EN 12390-5	262.255	2019	Essais pour béton durci - Partie 5: Résistance à la flexion sur éprouvettes	56.00
SN EN 12390-6	262.256	2009	Essais pour béton - Partie 6: Détermination de la résistance en traction par fendage d'éprouvettes	48.00
SN EN 12390-7	262.257	2019	Essais pour béton durci - Partie 7: Masse volumique du béton durci	56.00
SN EN 12390-8	262.258	2019	Essais pour béton durci - Partie 8: Profondeur de pénétration d'eau sous pression	48.00
SN EN 12390-10	262.260	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
SN EN 12390-11	262.261	2015	Essais pour béton durci - Partie 11: Détermination de la résistance du béton à la pénétration des chlorures, diffusion unidirectionnelle	80.00
SN EN 12390-13	262.263	2013	Essais pour béton durci - Partie 13: Détermination du module sécant d'élasticité en compression	48.00
SN EN 12390-14	262.264	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
SN EN 12390-16	262.266	2019	Essais pour béton durci - Partie 16: Détermination du retrait du béton	64.00
SN EN 12390-17	262.267	2019	Essais pour béton durci - Partie 17: Détermination du fluage du béton en compression	72.00
SN EN 12400	331.308	2002	Fenêtres et portes - Durabilité mécanique - Prescriptions et classification	40.00
SN EN 12404	265.209	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 mûre Serpula lacrymans (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Méthode de laboratoire	72.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 12407	246.223	2019	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Examen pétrographique	72.00
SN EN 12412-2	180.209	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
SN EN 12412-4	180.210	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
SN EN 12424	343.101	2000	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la charge de vent - Classification	32.00
SN EN 12425	343.102	2000	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la pénétration de l'eau - Classification	32.00
SN EN 12426	343.103	2000	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Perméabilité à l'air - Classification	32.00
SN EN 12427	343.104	2000	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai	40.00
SN EN 12428	343.105	2013	Portes et portails équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Transmission thermique - Exigences pour les calculs	48.00
SN EN 12429	279.082	1998	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Conditionnement jusqu'à l'équilibre hygroscopique dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	56.00
SN EN 12430	279.083	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement sous charge ponctuelle	48.00
SN EN 12431	279.084	2013	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur des produits d'isolation pour sol flottant	40.00
SN EN 12440	246.101	2017	Pierres naturelles - Critères de dénomination	152.00
SN EN 12444	343.108	2000	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et de garage - Résistance à la charge de vent - Essais et calculs	48.00
SN EN 12446	384.411	2011	Conduits de fumée - Composants - Enveloppes externes en béton	72.00
SN EN 12453	343.110	2017	Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Sécurité d'utilisation des portes et portails motorisés - Exigences et méthodes d'essai	104.00
SN EN 12455	253.052	1999	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour les sous-couches de composition de liège	32.00
SN EN ISO 12460-3	265.083	2020	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 3: Méthode d'analyse de gaz (ISO 12460-3:2020)	64.00
SN EN ISO 12460-4	265.084	2016	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 4: Méthode au dessiccateur (ISO 12460-4:2016)	56.00
SN EN ISO 12460-5	265.085	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
SN EN 12466	253.045	1998	Revêtements de sol résilients - Vocabulaire	80.00
SN EN 12485	385.467	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
SN EN 12488	331.650	2016	Verre dans la construction - Recommandations pour la mise en oeuvre - Principes de pose pour vitrage vertical et incliné	88.00
SN EN 12489	343.111	2000	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la pénétration de l'eau - Méthode d'essai	40.00
SN EN 12490	265.210	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
SN EN ISO 12499	382.052	2008	Ventilateurs industriels - Sécurité mécanique des ventilateurs - Protectors (ISO 12499:1999)	56.00
SN EN 12504-1	262.213	2019	Essais pour béton dans les structures - Partie 1: Carottes - Prélèvement, examen et essais en compression	56.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 12504-2	262.214	2012	Essais pour béton dans les structures - Partie 2: Essais non destructifs - Détermination de l'indice de rebondissement	40.00
SN EN 12504-3	262.215	2005	Essais pour béton dans les structures - Partie 3: Détermination de la force d'arrachement	40.00
SN EN 12504-4	262.216	2004	Essais pour béton dans les structures - Partie 4: Détermination de la vitesse de propagation du son	48.00
SN EN 12512	164.160	2001	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essais cycliques d'assemblages réalisés par organes mécaniques	40.00
SN EN 12512/A1	164.160/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
SN EN 12518	385.468	2014	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chaux	48.00
SN EN 12541	385.084	2002	Robinetterie sanitaire - Robinets de chasse d'eau d'urinoirs à fermeture hydraulique automatique PN 10	72.00
SN EN ISO 12543-1	331.401	2011	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 1: Définitions et description des composants (ISO 12543-1:2011)	40.00
SN EN ISO 12543-2	331.402	2011	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 2: Verre feuilleté de sécurité (ISO 12543-2:2011)	40.00
SN EN ISO 12543-3	331.403	2011	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 3: Verre feuilleté (ISO 12543-3:2011)	40.00
SN EN ISO 12543-4	331.404	2011	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 4: Méthodes d'essai concernant la durabilité (ISO 12543-4:2011)	48.00
SN EN ISO 12543-5	331.405	2011	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 5: Dimensions et façonnage des bords (ISO 12543-5:2011)	40.00
SN EN ISO 12543-6	331.406	2011	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 6: Aspect (ISO 12543-6:2011)	40.00
SN EN 12566-1	190.551	2016	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE - Partie 1: Fosses septiques préfabriquées	96.00
SNG CEN/TR 12566-2	VSA-04	2005	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE - Partie 2: Systèmes d'infiltration dans le sol	96.00
SN EN 12566-3	190.553	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
SN EN 12566-4	190.554	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
SN EN 12566-6	190.556	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
SN EN 12566-7	190.557	2016	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE - Partie 7: Unités préfabriquées de traitement tertiaire	96.00
SN EN ISO 12567-1	180.208	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
SN EN ISO 12567-2	180.225	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
SN EN ISO 12569	180.213	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
SN EN ISO 12570	180.214	2000	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du taux d'humidité par séchage à chaud (ISO 12570:2000)	40.00
SN EN ISO 12570/A1	180.214/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
SN EN ISO 12570/A2	180.214/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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN ISO 12571	180.215	2013	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination des propriétés de sorption hygroscopique (ISO 12571:2013)	56.00
SN EN ISO 12572	180.216	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
SN EN 12589	382.405	2001	Ventilation des bâtiments - Unités terminales - Essais aérodynamiques et évaluation des unités terminales à débit constant et variable	72.00
SN EN 12599	382.102	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
SN EN 12600	331.181	2002	Verre dans la construction - Essai au pendule - Méthode d'essai d'impact et classification du verre plat	80.00
SN EN 12602	262.124	2016	Éléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé	160.00
SN EN 12603	331.191	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
<b>nouveau</b> SN EN 12604+A1	343.112+A1	2020	Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Aspects mécaniques - Exigences et méthodes d'essai	72.00
SN EN 12608-1	331.013	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
SN EN 12614	262.454	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
SN EN 12615	162.455	1999	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination de la résistance au cisaillement	40.00
SN EN 12617-1	162.456	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
SN EN 12617-2	262.457	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
SN EN 12617-3	162.458	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
SN EN 12617-4	162.459	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
SN EN 12618-1	162.444	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
SN EN 12618-2	262.445	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
SN EN 12618-3	262.446	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
SN EN ISO 12631	180.083	2017	Performance thermique des façades-rideaux - Calcul du coefficient de transmission thermique (ISO 12631:2017)	104.00
SN EN 12635+A1	343.114+A1	2008	Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Installation et utilisation	48.00
SN EN 12636	162.443	1999	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de l'adhérence béton sur béton	56.00
SN EN 12637-1	262.460	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 12637-3	162.462	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
SN EN 12664	180.217	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
SN EN 12667	180.218	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
SN EN 12670	246.102	2019	Pierre naturelle - Terminologie	152.00
SN EN 12671	385.469	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dioxyde de chlore généré in situ	64.00
SN EN 12672	385.470	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Permanganate de potassium	56.00
SN EN 12678	385.471	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Peroxomonosulfate de potassium	64.00
SN EN 12691	289.303	2018	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au choc	48.00
SN EN 12699	193.102	2015	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Pieux avec refoulement du sol	104.00
<b>nouveau</b> SN EN 12715	267.107	2020	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Injection	112.00
SN EN 12716	193.122	2018	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Jet grouting	96.00
SN EN 12729	385.085	2002	Dispositifs de protection contre la pollution par retour de l'eau potable - Disconnecteur à zone de pression réduite contrôlable - Famille B - Type A	72.00
SN EN 12730	289.302	2015	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au poinçonnement statique	40.00
SN EN 12737+A1	262.513+A1	2007	Produits préfabriqués en béton - Caillebotis pour bétail	72.00
SN EN 12758	331.161	2019	Verre dans la construction - Vitrages et isolation aux bruits aériens - Descriptions de produits, détermination des propriétés et règles d'extension	64.00
SN EN ISO 12759-4	382.059	2019	Ventilateurs - Classification du rendement des ventilateurs - Partie 4: Ventilateurs entraînés à vitesse maximale de fonctionnement (ISO 12759-4:2019)	88.00
SN EN 12763	190.154	2000	Tuyaux et raccords en fibres-ciment pour systèmes d'évacuation pour bâtiments - Dimensions, conditions techniques de livraison	104.00
SN EN 12764+A1	385.043+A1	2018	Appareils sanitaires - Spécification relative aux baignoires avec système de brassage d'eau	64.00
SN EN 12775	164.680	2001	Bois panneautés - Classification et terminologie	40.00
SN EN 12781	259.101	2001	Revêtements muraux - Spécification pour les panneaux en liège	48.00
SN EN 12792	382.103	2003	Ventilation pour bâtiments - Symboles, terminologie et symboles graphiques	96.00
SN EN 12794+A1	262.514+A1	2007	Produits préfabriqués en béton - Pieux de fondation	88.00
SN EN 12808-1	248.510	2008	Mortiers de joints pour carrelage - Partie 1: Détermination de la résistance chimique des mortiers à base de résines réactives	40.00
SN EN 12808-2	248.511	2008	Mortiers de joints pour carrelages - Partie 2: Détermination de la résistance à l'abrasion	40.00
SN EN 12808-3	248.512	2008	Mortiers de joints pour carrelage - Partie 3: Détermination de la résistance à la flexion et à la compression	40.00
SN EN 12808-4	248.513	2009	Mortiers de joints pour carrelages - Partie 4: Détermination du retrait	48.00
SN EN 12808-5	248.514	2008	Mortiers de joints pour carrelage - Partie 5: Détermination de l'absorption d'eau	40.00



SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 12810-1	222.301	2003	Echafaudages de façade à composants préfabriqués - Partie 1: Spécifications des produits	56.00
SN EN 12810-2	222.302	2003	Echafaudages de façade à composants préfabriqués - Partie 2: Méthodes particulières de calcul des structures	64.00
SN EN 12811-1	222.200	2003	Equipements temporaires de chantiers - Partie 1: Echafaudages - Exigences de performance et étude, en général	88.00
SN EN 12811-2	222.202	2004	Équipements temporaires de chantiers - Partie 2: Informations concernant les matériaux	48.00
SN EN 12811-3	222.203	2002	Équipements temporaire de chantiers - Partie 3: Essais de charges	72.00
SN EN 12811-4	222.206	2013	Équipements temporaires de chantiers - Partie 4: Pare-gravats pour échafaudages - Exigences de performance et conception du produit	56.00
SN EN 12812	222.210	2008	Etaiements - Exigences de performance et méthodes de conception et calculs	88.00
SN EN 12813	222.204	2004	Equipements temporaires de chantiers - Tours d'étalement en composants préfabriqués - Méthodes particulières de calcul des structures	56.00
SN EN 12828+A1	384.101+A1	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des systèmes de chauffage à eau	96.00
SN EN 12825	255.001	2001	Planchers surélevés	72.00
SN EN 12831-1	384.201	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
SNG CEN/TR 12831-2	384.202	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
SNG CEN/TR 12831-2	384.202	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
SN EN 12831-3	385.203	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
SNG CEN/TR 12831-4	384.204	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
SNG CEN/TR 12831-4	384.204	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
SN EN 12833	342.007	2001	Volets roulants pour fenêtres de toit et véranda - Résistance à la charge de neige - Méthode d'essai	40.00
SN EN 12835	342.008	2000	Fermetures étanches - Essai de perméabilité à l'air	40.00
SN EN 12839	262.515	2012	Produits préfabriqués en béton - Eléments pour clôtures	96.00
SN EN 12843	262.516	2004	Produits préfabriqués en béton - Mâts et poteaux	72.00
SN EN 12859	242.101	2011	Carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	72.00
SN EN 12860	242.001	2001	Liants-colles à base de plâtre pour carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	48.00
SN EN 12865	180.219	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
SN EN 12871	265.650	2013	Panneaux à base de bois - Détermination des caractéristiques de performance des panneaux travaillants utilisés en planchers, toitures et murs	64.00
SNG CEN/TR 12872	265.414	2014	Panneaux à base de bois - Guide pour l'utilisation des panneaux structurels en planchers, murs et toitures	64.00
SN EN 12873-1	385.352	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 12873-2	385.354	2005	Influence sur l'eau des matériaux destinés à entrer en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine - Influence de la migration - Partie 2: Méthode d'essai des matériaux appliqués sur site excepté les matériaux métalliques et ceux à base de ciment	64.00
SN EN 12873-3	385.355	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
SN EN 12873-4	385.356	2006	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	56.00
SN EN 12876	385.472	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement d'eau destinée à la consommation humaine - Oxygène	56.00
SN EN 12889	195.001	2000	Mise en oeuvre sans tranchée et essai des branchements et collecteur d'assainissement	56.00
SN EN 12897+A1	385.315+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
SN EN 12898	331.156	2019	Verre dans la construction - Détermination de l'émissivité	72.00
SN EN 12902	385.474	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
SN EN 12903	385.475	2009	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Charbon actif en poudre	48.00
SN EN 12904	385.476	2005	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sable et gravier de quartz	48.00
SN EN 12905	385.477	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Aluminosilicate expansé	48.00
SN EN 12906	385.478	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Pierre ponce	48.00
SN EN 12907	385.479	2009	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Charbon pyrolysé	48.00
SN EN 12909	385.480	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Anthracite	48.00
SN EN 12910	385.481	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Grenat	48.00
SN EN 12911	385.482	2013	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sable vert manganisé	56.00
SN EN 12912	385.483	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Baryte	48.00
SN EN 12913	385.484	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Terre de diatomées en poudre	48.00
SN EN 12914	385.485	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Perlite en poudre	48.00
SN EN 12915-1	385.494	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
SN EN 12915-2	385.495	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
SN EN 12926	385.487	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Peroxodisulfate de sodium	64.00
SN EN 12931	385.488	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
SN EN 12932	385.489	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 12933	385.490	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
SN EN 12939	180.220	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
SN EN 12951	232.406	2004	Accessoires préfabriqués pour couverture - Echelles de couvreur fixées à demeure - Spécifications des produits et méthodes d'essais	56.00
SN EN ISO 12951	253.213	2020	Revêtements de sol textiles - Détermination de la perte de masse, de la sensibilité au défilage et du changement d'aspect au nez de marche à l'aide la machine Lisson Tretrad (ISO 12951:2020)	64.00
SN EN 12956	259.057	1999	Revêtements muraux en rouleaux - Détermination des dimensions, de la rectitude, de l'épongeabilité et de la lavabilité (incl. amendement A1:2002)	48.00
SN EN 12970	273.001	2000	Asphalte coulé pour étanchéité - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	48.00
SN EN 12978+A1	343.115+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
<b>nouveau</b> SN EN ISO 12999-1	181.320	2020	Acoustique - Détermination et application des incertitudes de mesure dans l'acoustique des bâtiments - Partie 1: Isolation acoustique (ISO 12999-1:2020)	80.00
SN EN ISO 12999-2	181.322	2020	Acoustique - Détermination et application des incertitudes de mesure dans l'acoustique des bâtiments - Partie 2: Absorption acoustique (ISO 12999-2:2020)	56.00
SN EN 13009	180.221	2000	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du coefficient d'expansion hydrique	56.00
SN EN 13015+A1	370.201+A1	2008	Maintenance pour les ascenseurs et les escaliers mécaniques - Règles pour les instructions de maintenance	64.00
SN EN 13017-1	164.681	2000	Bois panneautés - Classification selon l'aspect des faces - Partie 1: Bois résineux	40.00
SN EN 13017-2	164.682	2000	Bois panneautés - Classification selon l'aspect des faces - Partie 2: Bois feuillus	40.00
SN EN 13022-1	331.701	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
SN EN 13022-2	331.702	2014	Verre dans la construction - Système de vitrage extérieur collé (VEC) - Partie 2: Règles d'assemblage	80.00
SN EN 13024-1	331.705	2011	Verre dans la construction - Verre borosilicate de sécurité trempé thermiquement - Partie 1: Définition et description	72.00
SN EN 13024-2	331.706	2004	Verre dans la construction - Verre borosilicaté de sécurité trempé thermiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité	72.00
SN EN 13030	382.406	2001	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essai de performance des grilles d'air extérieur soumises à une pluie simulée	72.00
SN EN 13031-1	328.001	2019	Serres - Calcul et construction - Partie 1: Serres de production	144.00
SN EN 13049	331.058	2003	Fenêtres - Choc de corps mouet lourd - Méthode d'essai, prescriptions de sécurité et classification	40.00
SN EN 13050	329.006	2011	Façades rideaux - Etanchéité à l'eau - Essai en laboratoire sous pression d'air dynamique et projection d'eau	48.00
SN EN 13051	329.007	2001	Façade rideaux - Etanchéité à l'eau - Essai sur site	40.00
SN EN 13052-1	385.357	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
SN EN 13053	382.502	2019	Ventilation des bâtiments - Caissons de traitement d'air - Classification et performance des unités, composants et sections	128.00
SN EN 13057	162.463	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de l'absorption capillaire	40.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 13062	162.464	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
SN EN 13063-1+A1	384.413+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
SN EN 13063-2+A1	384.414+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
SN EN 13063-3	384.415	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
SN EN 13069	384.416	2005	Conduits de fumée - Enveloppes extérieures en terre cuite/céramique pour systèmes de conduits de fumée - Prescriptions et méthodes d'essai	72.00
SN EN 13076	385.086	2003	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Surverse totale - Famille A, type A	40.00
SN EN 13077	385.087	2018	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Surverse avec trop-plein non circulaire (totale) - Famille A, type B	56.00
SN EN 13078	385.088	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
SN EN 13079	385.089	2003	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Surverse par injecteur - Famille A - Type D	40.00
SN EN 13084-1	384.451	2007	Cheminées autoportantes - Partie 1: Exigences générales	88.00
SN EN 13084-2	384.452	2007	Cheminées autoportantes - Partie 2: Cheminées en béton	64.00
SN EN 13084-4	384.454	2005	Cheminées indépendantes - Partie 4: Conduits intérieurs en briques de terre cuite - Conception et mise en oeuvre	88.00
SN EN 13084-5	384.455	2005	Cheminées autoportantes - Partie 5: Matériaux pour conduits intérieurs en terre cuite - Spécification du produit	72.00
SN EN 13084-6	384.456	2015	Cheminées autoportantes - Partie 6: Parois intérieures en acier - Conception et mise en oeuvre	56.00
SN EN 13084-7	384.457	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
SN EN 13085	259.102	2001	Revêtements muraux - Spécification pour les rouleaux en liège	48.00
SN EN 13101	190.111	2002	Échelons pour regards de visite - Exigences, marquage, essai et évaluation de la conformité	72.00
SN EN 13111	289.305	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
SN EN 13115	331.057	2020	Fenêtres - Classification des propriétés mécaniques - Charge verticale, torsion et efforts de manoeuvre	40.00
SN EN 13116	329.008	2001	Façade rideaux - Résistance structurelle au vent - Prescriptions de performance	32.00
SN EN 13120+A1	342.009+A1	2014	Stores intérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité	96.00
SN EN 13123-1	343.210	2001	Fenêtres, portes et fermetures - Résistance à l'explosion - Prescriptions et classification - Partie 1: Tube à effet de souffle (shock tube)	40.00
SN EN 13123-2	343.211	2004	Portes, fenêtres et fermetures - Résistance à l'explosion - Exigences et classification - Partie 2: Essai en plein air	40.00
SN EN 13124-1	343.212	2001	Fenêtres, portes et fermetures - Résistance à l'explosion - Méthode d'essai - Partie 1: Tube à effet de souffle (shock tube)	40.00
SN EN 13124-2	343.213	2004	Portes, fenêtres et fermetures - Résistance à l'explosion - Méthode d'essai - Partie 2: Essai en plein air	56.00
SN EN 13125	342.011	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 13126-1	343.521	2011	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 1: Exigences communes à tous les types de ferrures	64.00
<b>nouveau</b> SN EN 13126-2	343.522	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
SN EN 13126-3	343.523	2011	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	56.00
SN EN 13126-4	343.524	2008	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 4: Crémones-verrous	48.00
SN EN 13126-5+A1	343.525+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
SN EN 13126-6	343.526	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
<b>nouveau</b> SN EN 13126-7	343.527	2021	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 7: Verrous de ferme-imposte	56.00
SN EN 13126-8	343.528	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
SN EN 13126-9	343.529	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
SN EN 13126-10	343.530	2008	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 10: Compas à projection	48.00
SN EN 13126-11	343.531	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
SN EN 13126-12	343.532	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
SN EN 13126-13	343.533	2012	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 13: Contrepoids pour mécanismes à guillotine	48.00
SN EN 13126-14	343.534	2012	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 14: Verrouillages à came	48.00
SN EN 13126-15	343.535	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
SN EN 13126-16	343.536	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
SN EN 13126-17	343.537	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
SN EN 13126-19	343.539	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
SN EN 13141-1	382.241	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
SN EN 13141-2	382.242	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
SN EN 13141-3	382.243	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 13141-4	382.244	2011	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 4: Ventilateurs utilisés dans les systèmes de ventilation des logements	56.00
<b>nouveau</b> SN EN 13141-5	382.245	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
SN EN 13141-6	382.246	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
SN EN 13141-7	382.247	2010	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) pour les systèmes de ventilation mécaniques prévus pour des logements individuels	80.00
SN EN 13141-8	382.248	2014	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 8 : Essais de performance des unités de soufflage et d'extraction (y compris la récupération de chaleur) pour les systèmes de ventilation mécaniques non raccordés prévus pour une pièce	88.00
SN EN 13141-9	382.249	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
SN EN 13141-10	382.250	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
SN EN 13141-11	382.253	2015	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 11: Unités de ventilation par insufflation	64.00
SN EN 13142	382.251	2013	Ventilation des bâtiments - Composants/produits pour la ventilation des logements - Caractéristiques de performances exigées et optionnelles	88.00
SN EN 13161	246.208	2008	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance en flexion sous moment constant	48.00
SN EN 13162+A1	279.162+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification	88.00
SN EN 13163+A2	279.163+A2	2016	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification	104.00
SN EN 13164+A1	279.164+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	96.00
SN EN 13166+A2	279.166+A2	2016	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification	96.00
SN EN 13167+A1	279.167+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification	96.00
SN EN 13168+A1	279.168+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine de bois (WW) - Spécification	96.00
SN EN 13169+A1	279.169+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en panneaux de perlite expansée (EPB) - Spécification	96.00
SN EN 13170+A1	279.170+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en liège expansé (ICB) - Spécification	96.00
SN EN 13171+A1	279.171+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en fibres de bois (WF) - Spécification	96.00
SN EN 13172	279.172	2012	Produits isolants thermiques - Évaluation de la conformité	72.00
SN EN 13176	385.491	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Éthanol	56.00
SN EN 13177	385.493	2010	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Méthanol	56.00
SN EN 13180	382.307	2001	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Dimensions et prescriptions mécaniques pour les conduits flexibles	48.00
SN EN 13181	382.407	2001	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Performances des grilles soumises à une simulation de sable	56.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 13182	382.408	2002	Ventilation des bâtiments - Prescription d'instrumentation pour les mesures de vitesses d'air dans des espaces ventilés	56.00
SN EN 13183-1	164.525	2002	Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 1: Détermination par la méthode par dessiccation	32.00
SN EN 13183-2	164.526	2002	Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 2: Estimation par méthode électrique par résistance	40.00
SN EN 13183-3	265.527	2005	Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 3: Estimation par méthode capacitive	40.00
SN EN 13187	180.223	1998	Performance thermique des bâtiments - Détection qualitative des irrégularités thermiques sur les enveloppes de bâtiments - Méthode infrarouge (ISO 6781:1983, modifiée)	72.00
SN EN 13194	385.492	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide acétique	56.00
SN EN 13198	162.517	2003	Produits préfabriqués en béton - Mobilier urbain et de jardin	56.00
SN EN 13200-1	401.001	2019	Installations pour spectateurs - Partie 1: Caractéristiques générales des espaces d'observation pour spectateurs	104.00
SNG CEN/TR 13200-2	401.002	2005	Installations pour spectateurs - Partie 2: Critères d'implantation des espaces de service - Caractéristiques et situations nationales	56.00
SNG CEN/TR 13200-2	401.002	2005	Spectator facilities - Layout criteria of service area - Part 2: Characteristics and national situations	56.00
SN EN 13200-3	401.003	2018	Installations pour spectateurs - Partie 3 : Éléments de séparation - Exigences	64.00
SN EN 13200-6	401.006	2020	Installations pour spectateurs - Partie 6: Tribunes démontables	72.00
SN EN 13200-8	401.008	2017	Installations pour spectateurs - Partie 8: Management de la sécurité	88.00
SN EN 13213	255.002	2001	Planchers creux	48.00
SN EN 13216-1	384.417	2019	Conduits de fumée - Méthodes d'essai pour les systèmes de conduits de fumée - Partie 1: Méthodes d'essai générales	136.00
SN EN 13224	262.518	2011	Produits préfabriqués en béton - Eléments de plancher nervurés	88.00
SN EN 13225	262.519	2013	Produits préfabriqués en béton - Eléments de structure linéaires	72.00
SN EN 13226	265.625	2009	Planchers en bois - Eléments de parquet massif avec rainures et/ou languettes	72.00
SN EN 13227	265.626	2017	Plancher en bois - Produits de lamparquet massif	72.00
SN EN 13228	265.627	2011	Plancher en bois - Eléments de parquets en bois massifs de recouvrement, blocs anglais compris, avec systèmes de guidage	72.00
SN EN 13238	183.303	2010	Essais de réaction au feu des produits de construction - Modes opératoires de conditionnement et règles générales de sélection des substrats	48.00
SN EN 13241+A2	343.116+A2	2016	Portes et portails industriels, commerciaux et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance	72.00
SN EN 13263-1+A1	262.161+A1	2009	Fumée de silice pour béton - Partie 1: Définitions, exigences et critères de conformité	56.00
SN EN 13263-2+A1	262.162+A1	2009	Fumée de silice pour béton - Partie 2: Evaluation de la conformité	56.00
SN EN 13264	382.409	2001	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air montées en plancher - Essais pour classification structurelle	48.00
SN EN 13271	164.161	2001	Eléments de fixation du bois - Valeurs caractéristiques de capacité résistance et du module de glissement des assembleurs mécaniques du bois	48.00
SN EN 13279-1	242.002	2008	Liants-plâtres et enduits à base de plâtre - Partie 1: Définitions et exigences	56.00
SN EN 13279-2	242.003	2014	Liants-plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment - Partie 2: Méthodes d'essai	56.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 13282-1	215.201	2013	Liants hydrauliques routiers - Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité des liants hydrauliques routiers à durcissement rapide	56.00
SN EN 13282-2	215.202	2015	Liants hydrauliques routiers - Liants hydrauliques routiers à durcissement normal - Partie 2: Composition, spécifications et critères de conformité	80.00
SN EN 13282-3	215.203	2015	Liants hydrauliques routiers - Partie 3: Évaluation de la conformité	48.00
SN EN 13294	162.465	2002	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Temps de raidissement	40.00
SN EN 13295	262.466	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
SN EN 13307-1	265.572	2006	Ebauches et profilés semi-finis en bois pour usages non structurels - Partie 1: Exigences	48.00
SN CEN/TS 13307-2	265.573	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
SN EN 13310+A1	385.042+A1	2018	Éviers de cuisine - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	80.00
nouveau SN EN 13321-1	386.021	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
SN EN 13329+A1	253.401+A1	2017	Revêtements de sol stratifiés - Éléments dont la surface est à base de résines aminoplastes thermodurcissables - Spécifications, exigences et méthodes d'essai	88.00
SN EN 13330	342.012	2013	Fermetures - Chocs de corps dur et protection de l'accès - Méthodes d'essai	48.00
SN EN 13331-1	222.151	2002	Dispositifs de blindage de tranchées - Partie 1: Spécifications du produit	72.00
SN EN 13331-2	222.152	2002	Dispositifs de blindage de tranchées - Partie 2: Évaluation par calculs ou essais	40.00
SN EN ISO 13349	382.053	2010	Ventilateurs - Vocabulaire et définitions des catégories (ISO 13349:2010)	96.00
nouveau SN EN ISO 13350	382.054	2015	Ventilateurs - Essai de performance des ventilateurs accélérateurs (ISO 13350:2015)	96.00
SN EN ISO 13351	382.055	2009	Ventilateurs - Dimensions (ISO 13351:2009)	56.00
SN EN 13353+A1	265.683+A1	2011	Bois panneaux - Exigences	48.00
SN EN 13354	265.684	2008	Bois panneaux (SWP) - Qualité du collage - Méthode d'essai	40.00
SN EN 13364	246.209	2001	Méthodes d'essai pour pierre naturelle - Détermination de l'effort de rupture au niveau du goujon de l'agrafe	48.00
SN EN 13369	262.520	2018	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton	144.00
SN EN ISO 13370	380.103	2017	Performance thermique des bâtiments - Transfert de chaleur par le sol - Méthodes de calcul (ISO 13370:2017)	104.00
SN EN 13373	246.210	2020	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination des dimensions et autres caractéristiques géométriques	88.00
SN EN 13374+A1	222.205+A1	2018	Garde-corps périphériques temporaires - Spécification du produit - Méthodes d'essai	88.00
SN EN 13375	281.307	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
SN EN 13377	222.201	2002	Poutrelles de coffrage préfabriquées en bois - Exigences, classification et évaluation	64.00
SN EN 13380	VSA-35	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
SN EN 13381-1	183.201	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



SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 13381-2	183.202	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
SN EN 13381-3	183.203	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
SN EN 13381-4	183.204	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
SN EN 13381-5	183.205	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
SN EN 13381-6	183.206	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
SN EN 13381-7	183.207	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
SN EN 13381-9	183.209	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
SN EN 13381-10	183.210	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
SN EN 13384-1+A1	384.421+A1	2019	Conduits de fumée - Méthodes de calcul thermo-aéraulique - Partie 1: Conduits de fumée ne desservant qu'un seul appareil	144.00
SN EN 13384-2+A1	384.422+A1	2019	Conduits de fumée - Méthodes de calcul thermo-aéraulique - Partie 2: Conduits de fumée desservant plus d'un appareil de chauffage	128.00
SN EN 13384-3	384.425	2005	Conduits de fumée - Méthodes de calcul thermo-aéraulique - Partie 3 : Méthodes d'élaboration de diagrammes et de tableaux pour les conduits de fumée desservant un seul appareil de chauffage	80.00
SN EN 13391	262.010	2004	Essais mécaniques concernant les procédés de précontrainte par post-tension	56.00
SN EN 13395-1	162.476	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
SN EN 13395-2	162.477	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 mortiers	40.00
SN EN 13395-3	162.478	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
SN EN 13395-4	162.479	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
SN EN 13396	162.467	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
SN EN 13403	382.308	2003	Ventilation des bâtiments - Conduits non métalliques - Réseau de conduits en panneaux isolants de conduits	56.00
SN EN 13407+A1	385.062+A1	2018	Urinoirs muraux - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	80.00
SN EN 13412	262.468	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
SN EN 13413	253.053	2001	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur semelle en fibre minérale - Spécifications	48.00
SN EN 13416	289.308	2001	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Règles d'échantillonnage	40.00
SN EN 13420	331.056	2011	Fenêtres - Comportement entre climats différents - Méthode d'essai	48.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 13433	385.120	2006	Dispositifs de protection contre la pollution par retour de l'eau potable - Disconnecteur mécanique à action directe - Famille G, type A	64.00
SN EN 13434	385.121	2006	Dispositifs de protection contre la pollution par retour de l'eau potable - Disconnecteur mécanique assisté hydrauliquement - Famille G, type B	64.00
SN EN 13442	265.628	2013	Planchers en bois et lambris et bardages en bois - Détermination de la résistance aux agents chimiques	48.00
SN EN 13443-1+A1	385.353+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
SN EN 13443-2	385.365	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
SN EN 13446	164.415	2002	Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à l'arrachement d'éléments de fixation	40.00
SN EN 13454-1	251.001	2004	Liants, liants composites et mélanges fabriqués en usine à base de sulfate de calcium pour chapes - Partie 1: Définitions et spécifications	64.00
SN EN 13454-2	251.002	2019	Liants à base de sulfate de calcium pour chapes - Partie 2: Méthodes d'essai	72.00
SN EN 13465	382.201	2004	Ventilation des bâtiments - Méthodes de calcul pour la détermination des débits d'air dans les logements	80.00
SN EN 13467	279.301	2018	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination des dimensions, de l'équerrage et de la linéarité des coquilles isolantes préformées	48.00
SN EN 13468	279.302	2001	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	56.00
SN EN 13469	279.303	2012	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau des coquilles isolantes préformées	48.00
SN EN 13470	279.304	2001	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination de la masse volumique apparente des coquilles isolantes préformées	40.00
SN EN 13471	279.305	2001	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination du coefficient de dilatation thermique	40.00
SN EN 13472	279.306	2012	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination de l'absorption d'eau à court terme par immersion partielle des coquilles isolantes préformées	48.00
SN EN 13488	164.629	2002	Planchers et parquets en bois - Éléments de parquet mosaïque	56.00
SN EN 13494	279.201	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
SN EN 13495	279.202	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
SN EN 13496	279.203	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
<b>nouveau</b> SN EN 13497+A1	279.204+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
SN EN 13498	279.205	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
SN EN 13499	279.206	2003	Produits isolants thermiques pour bâtiments - Systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur à base de polystyrène expansé (ETICS) - Spécification	56.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 13500	279.207	2003	Produits isolants thermiques pour bâtiments - Systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS) à base de laine minérale - Spécification	56.00
SN EN 13501-1	183.051	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
SN EN 13501-2	183.052	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
SN EN 13501-3+A1	183.053+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
SN EN 13501-4	183.054	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
SN EN 13501-5	183.055	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
SN EN 13501-6	183.056	2018	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 6: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu sur câbles de puissance, de commande et de communication	88.00
SN EN 13502	384.423	2002	Conduits de fumée - Terminaux en terre cuite/céramique - Prescriptions et méthodes d'essai	64.00
SN EN 13508-1	190.231	2012	Investigation et évaluation des réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Partie 1: Exigences générales	72.00
SN EN 13508-2+A1	190.232+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
SN EN 13527	342.002	1999	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et extérieurs - Détermination de l'effort de manoeuvre - Méthodes d'essai	56.00
SN EN 13529	162.487	2003	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Résistance aux fortes attaques chimiques	48.00
SN EN 13541	331.502	2012	Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à la pression d'explosion	40.00
SN EN 13553	253.054	2017	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle pour zones humides spéciales - Spécification	48.00
SN EN 13556	164.574	2003	Bois ronds et bois sciés - Nomenclature des bois utilisés en Europe	112.00
SN EN 13558	385.151	2003	Spécifications des feuilles d'acrylique extrudées modifiées choc pour receveurs de douche à usage domestique	48.00
SN EN 13559	385.152	2003	Spécifications des feuilles coextrudées en ABS/Acrylique pour baignoires et receveurs de douche à usage domestique	48.00
SN EN 13561	342.016	2015	Stores extérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité	96.00
SN EN 13564-1	190.121	2002	Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 1: Spécifications	48.00
SN EN 13564-2	190.122	2002	Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 2: Méthodes d'essais	40.00
SN EN 13564-3	190.123	2003	Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 3: Maîtrise de la qualité	40.00
SN EN 13577	262.217	2007	Attaque chimique du béton - Détermination de la teneur en dioxyde de carbone agressif de l'eau	40.00
SN EN 13578	162.480	2003	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthode d'essai - Compatibilité sur béton humide	40.00
SN EN 13579	162.481	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Essais de séchage pour l'imprégnation hydrofuge	40.00
SN EN 13580	162.482	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 13581	162.483	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
SN EN 13584	162.470	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
SN EN 13596	281.305	2004	Feuilles souples d'étanchéité - Etanchéité des ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de l'adhérence	40.00
SN EN 13618	385.096	2016	Tuyaux flexibles pour installations d'eau potable - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	72.00
SN EN 13629	265.631	2020	Planchers en bois - Lame de plancher massive individuelle ou pré-assemblée en bois feuilluillus	80.00
SN EN 13637	343.509	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
SN EN 13639	216.004	2017	Détermination du carbone organique total dans le calcaire	64.00
<b>nouveau</b> SN EN 13647	265.614	2021	Planchers en bois et lambris et bardages en bois - Détermination des caractéristiques géométriques	72.00
SN EN 13653	281.306	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Etanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de la résistance au cisaillement	40.00
SN EN 13658-1	242.501	2005	Lattis et cornières métalliques - Définitions, exigences et méthodes d'essai - Partie 1: Enduits intérieurs	72.00
SN EN 13658-2	242.502	2005	Lattis et cornières métalliques - Définitions, exigences et méthodes d'essai - Partie 2: Enduits extérieurs	72.00
SN EN 13659	342.017	2015	Fermetures et stores vénitiens extérieurs - Exigences de performance y compris la sécurité	112.00
SN EN 13670	262.052	2009	Exécution des structures en béton	104.00
SN EN 13687-1	162.471	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
SN EN 13687-2	162.472	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
SN EN 13687-3	162.473	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
SN EN 13687-4	162.474	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
SN EN 13687-5	162.475	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
SN EN 13693+A1	262.521+A1	2009	Produits préfabriqués en béton - Éléments spéciaux de toiture	104.00
SN EN 13696	265.615	2008	Planchers en bois - Méthodes d'essai pour déterminer l'élasticité et la résistance à l'abrasion et la résistance au choc	64.00
SN EN 13707	281.001	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture - Définitions et caractéristiques	88.00
SN EN 13733	162.484	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination de la durabilité des produits de collage structural	48.00
SN EN 13747+A2	262.525+A2	2010	Produits préfabriqués en béton - Prédalles pour systèmes de planchers	120.00
SN EN 13748-1	244.101	2004	Carreaux de mosaïque de marbre - Partie 1: Carreaux de mosaïque de marbre à usage intérieur	80.00
SN EN 13748-1/A1	244.101/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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 13748-2	244.102	2004	Carreaux de mosaïque - Partie 2: Carreaux de mosaïque de marbre à usage extérieur	80.00
SN EN 13752	385.496	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dioxyde de manganèse	56.00
SN EN 13753	385.497	2009	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Alumine active en grains	48.00
SN EN 13754	385.498	2009	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Bentonite	48.00
SN EN 13755	246.211	2008	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de l'absorption d'eau à la pression atmosphérique	40.00
SN EN 13782	263.501	2015	Structure temporaire - Tentes - Sécurité	80.00
SN EN ISO 13786	180.073	2017	Performance thermique des composants de bâtiment - Caractéristiques thermiques dynamiques - Méthodes de calcul (ISO 13786:2017)	72.00
SN EN ISO 13787	380.301	2003	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination de la conductivité thermique déclarée (ISO 13787:2003)	56.00
SN EN ISO 13788	180.072	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
SN EN ISO 13789	380.102	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
SN EN 13791	262.220	2019	Évaluation de la résistance à la compression sur site des structures et des éléments préfabriqués en béton	112.00
SN EN ISO 13793	180.074	2001	Performance thermique des bâtiments - Conception thermique des fondations pour éviter les poussées dues au gel (ISO 13793:2001)	88.00
SN EN 13793	279.085	2003	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement sous charge cyclique	48.00
SN EN 13810-1	164.418	2002	Panneaux à base de bois - Planchers flottants - Partie 1: Exigences et spécifications fonctionnelles	56.00
SN CEN/TS 13810-2	164.419	2003	Panneaux à base de bois - Planchers flottants - Partie 2: Méthodes d'essai	48.00
SN EN 13813	252.002	2002	Matériau de chape et chapes - Matériaux de chapes - Propriétés et exigences	72.00
SN EN 13814-1	263.502	2019	Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement - Partie 1: Conception et fabrication	184.00
SN EN 13814-2	263.503	2019	Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement - Partie 2: Installation, maintenance et exploitation	96.00
SN EN 13814-3	263.504	2019	Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement - Partie 3: Exigences relatives à l'inspection pendant la conception, fabrication et fonctionnement	56.00
SN EN 13815	242.401	2006	Produits en staff - Définitions, prescriptions et méthodes d'essai	104.00
SN EN 13820	279.086	2003	Matériaux isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du contenu organique	40.00
SN EN 13823	183.306	2020	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	152.00
SN EN 13828	385.090	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
SN EN 13830+A1	329.010+A1	2020	Façades rideaux - Norme de produit	136.00
SN EN 13845	253.058	2017	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol en chlorure de polyvinyle à résistance accrue au glissement -	56.00
SN EN 13859-1	289.104	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 13859-2	289.105	2014	Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 2: Écrans souples pour murs extérieurs	80.00
SN EN 13879	164.416	2002	Panneaux à base de bois - Détermination des propriétés de flexion sur chant	40.00
SN EN 13888	248.101	2010	Mortiers de jointoiement pour carreaux et dalles céramiques - Exigences, évaluation de conformité, classification et désignation	48.00
SN EN 13892-1	252.003	2002	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 1: Échantillonnage, confection et cure des éprouvettes d'essai	40.00
SN EN 13892-2	252.004	2002	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 2: Détermination de la résistance à la flexion et à la compression	40.00
SN EN 13892-3	252.005	2014	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 3: Détermination de la résistance à l'usure Böhme	40.00
SN EN 13892-4	252.006	2002	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 4: Détermination de la résistance à l'usure BCA	40.00
SN EN 13892-5	252.007	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
SN EN 13892-6	252.008	2002	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 6: Détermination de la dureté superficielle	40.00
SN EN 13892-7	252.009	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
SN EN 13892-8	252.010	2002	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 8: Détermination de la force d'adhérence	40.00
SN EN 13892-9	252.013	2018	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 9: Stabilité dimensionnelle	56.00
SN EN 13893	253.101	2002	Revêtements de sol résilients, stratifiés et textiles - Détermination du coefficient de frottement dynamique sur la surface des sols secs	48.00
SN EN 13894-1	162.485	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
SN EN 13894-2	162.486	2002	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination de la fatigue sous charge dynamique - Partie 2: Après durcissement	40.00
SN EN 13897	289.311	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
SN EN 13914-1	266.200	2016	Conception, préparation et application des enduits extérieurs et intérieurs - Partie 1: Enduits extérieurs	104.00
SN EN 13914-2	266.201	2016	Conception, préparation et mise en oeuvre des enduits extérieurs et intérieurs - Partie 2: Enduits intérieurs	80.00
SN EN 13915	242.102	2017	Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre à âme cellulaire en carton - Définitions, exigences et méthodes d'essai	64.00
SN EN ISO 13943	183.001	2017	Sécurité au feu - Vocabulaire (ISO 13943:2017)	128.00
SN EN 13948	289.310	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
SN EN 13950	242.203	2014	Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	72.00
SN EN 13959	385.364	2004	Clapets de non-retour antipollution - DN 6 à DN 250 inclus - Famille E, Type A, B, C et D	72.00
SN EN 13963	242.004	2014	Matériaux de jointoiement pour plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	80.00
SN EN 13964	256.001	2014	Plafonds suspendus - Exigences et méthodes d'essai	144.00
SN EN 13967+A1	280.103+A1	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques	72.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 13969	281.308	2004	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques	64.00
SN EN 13969/A1	281.308/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
SN EN 13970	281.309	2004	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	64.00
SN EN 13970/A1	281.309/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
SN EN 13978-1	262.523	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
SN EN 13984	280.102	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	72.00
SN EN 13986+A1	265.417+A1	2015	Panneaux à base de bois destinés à la construction - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	104.00
SN EN 13990	164.633	2004	Planchers en bois - Lames massives pour planchers résineux	48.00
SN EN 14016-1	252.011	2004	Liants pour chapes à base de magnésie - Magnésie caustique et chlorure de magnésium - Partie 1: Définitions, exigences	48.00
SN EN 14016-2	252.012	2004	Liants pour chapes à base de magnésie - Magnésie caustique et chlorure de magnésium - Partie 2: Méthodes d'essai	64.00
SN EN 14019	329.011	2016	Façades rideaux - Résistance au choc - Prescriptions de performance	48.00
SN EN 14024	343.303	2004	Profilés métalliques à rupture de pont thermique - Performances mécaniques - Exigences, preuve et essais pour évaluation	64.00
SN EN 14037-1	384.521	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
SN EN 14037-2	384.522	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
SN EN 14037-3	384.523	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
SN EN 14037-4	384.524	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
SN EN 14037-5	384.525	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
SN EN 14041	253.301	2018	Revêtements de sol résilients, textiles, stratifiés et multicouches modulaires - Caractéristiques essentielles	112.00
SN EN 14055	385.102	2018	Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoir	112.00
SN EN 14063-1	279.401	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
SN EN 14063-2	279.402	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
SN EN 14064-1	279.413	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
SN EN 14064-2	279.414	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 14066	246.219	2013	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la résistance au vieillissement accéléré par choc thermique	40.00
SN EN 14068	162.488	2003	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de l'étanchéité à l'eau des fissures injectées sans mouvement dans le béton	40.00
SN EN 14080	265.151	2013	Structures en bois - Bois lamellé collé et bois massif reconstitué - Exigences	136.00
SN EN 14081-1+A1	265.174	2019	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 1: Exigences générales	96.00
SN EN 14081-2	265.172	2018	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
SN EN 14081-3+A1	265.173+A1	2018	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
SN EN 14095	385.360	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
SN EN 14117	262.489	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
SN EN 14124	385.093	2004	Robinets pour remplissage de réservoir de chasse avec trop-plein intérieur	56.00
SN EN 14215	253.217	2018	Revêtements de sol textiles - Classification des carpettes et passages à velours manufacturés	56.00
SN EN 14128	265.213	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
SN EN 14134	382.202	2019	Ventilation des bâtiments - Mesure de la performance et vérifications des systèmes de ventilation résidentiels	88.00
SN EN 14135	183.401	2004	Revêtements - Détermination de la capacité de protection contre l'incendie	40.00
SN EN 14146	246.213	2004	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du module d'élasticité dynamique (par la mesure de la fréquence de résonance fondamentale)	48.00
SN EN 14157	246.215	2017	Pierres naturelles - Détermination de la résistance à l'usure	48.00
SN EN 14158	246.216	2004	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de l'énergie de rupture	40.00
SN EN 14159	253.219	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
SN EN 14178-1	331.177	2004	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalinoterreux de base - Partie 1: Glace flottée	48.00
SN EN 14178-2	331.176	2004	Verre dans la construction - Produits verriers de silicate alcalinoterreux de base - Partie 2: Evaluation de la conformité	64.00
SN EN 14179-1	331.213	2016	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 1: Définition et description	96.00
SN EN 14179-2	331.214	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
SN EN 14190	242.204	2014	Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	72.00
SN EN 14195	242.503	2014	Éléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	88.00
SN EN 14199	267.102	2015	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Micropieux	104.00
SN EN 14201	342.013	2004	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Résistance aux manœuvres répétées (endurance mécanique) - Méthodes d'essai	56.00



SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 14202	342.014	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
SN EN 14203	342.015	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
SN EN 14209	242.504	2017	Corniches préformées en plâtre revêtues de carton - Définitions, exigences et méthodes d'essai	56.00
SN EN 14216	215.007	2015	Ciments - Composition, spécifications et critères de conformité de ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation	64.00
SN EN 14220	265.459	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
SN EN 14221	265.460	2006	Bois et matériaux à base de bois dans les fenêtres intérieures, les vantaux et dormants de portes intérieures - Exigences et spécifications	56.00
SN EN 14223	281.322	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
SN EN 14224	281.323	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
SN EN 14428+A1	385.153+A1	2018	Parois de douche - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	96.00
SN EN 14229	265.153	2010	Bois de structure - Poteaux en bois pour lignes aériennes	80.00
SN EN 14231	246.218	2003	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la résistance à la glissance au moyen du pendule de frottement	48.00
SN EN 14239	382.309	2004	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Mesurage de l'aire superficielle des conduits	40.00
SN EN 14240	382.410	2004	Ventilation de bâtiments - Plafonds refroidis - Essais et évaluation	56.00
SN EN 14241-1	384.430	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
SNG CEN/TR 14245	215.006	2020	Ciment - Lignes directrices pour l'application de l'EN 197-2 - Evaluation de la conformité	96.00
SNG CEN/TR 14245	215.006	2020	Cement - Guidelines for the application of EN 197-2: Assessment and verification of constancy of performance	96.00
SN EN 14246	242.301	2006	Éléments en plâtre pour plafonds suspendus - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	72.00
SN EN 14250	265.150	2010	Structure en bois - Exigences de produit relatives aux éléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie	80.00
SN EN 14251	164.575	2003	Bois de structure rond - Méthodes d'essai	48.00
SN EN 14272	265.457	2011	Contreplaqué - Méthode de calcul pour certaines caractéristiques mécaniques	88.00
SN EN 14277	382.310	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
SN EN 14279+A1	265.490+A1	2009	Lamibois (LVL) - Définitions, classification et spécifications	56.00
SN EN 14296+A1	382.044+A1	2018	Appareils sanitaires - Lavabos collectifs	64.00
SN EN 14297	384.424	2004	Conduits de fumée - Méthode d'essai de résistance au gel-dégel des composants de conduits de fumée	40.00
SN EN 14298	265.552	2017	Bois scié - Estimation de la qualité du séchage	40.00
SN EN 14303	279.307	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés à base de laines minérales (MW) - Spécification	80.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 14304	279.308	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse élastomère flexible (FEF) - Spécification	80.00
SN EN 14305	279.309	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification	96.00
SN EN 14306	279.310	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) - Spécification	88.00
SN EN 14307	279.311	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	88.00
SN EN 14308	279.312	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
SN EN 14309	279.313	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en polystyrène expansé (PSE) - Spécification	96.00
SN EN 14313	279.314	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) - Spécification	88.00
SN EN 14314	279.315	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification	96.00
SN EN 14315-1	279.405	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
SN EN 14315-2	279.406	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
SN EN 14316-1	279.407	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
SN EN 14316-2	279.408	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
SN EN 14317-1	279.409	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
SN EN 14317-2	279.410	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
SN EN 14318-1	279.411	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
SN EN 14318-2	279.412	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
SN EN 14319-1	279.322	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 oeuvre	104.00
SN EN 14319-2	279.323	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 oeuvre	40.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 14320-1	279.318	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
SN EN 14320-2	279.319	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
SN EN 14321-1	331.215	2005	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement - Partie 1: Définition et description	64.00
SN EN 14321-2	331.216	2005	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme produit	72.00
SN EN 14322	265.420	2017	Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification	48.00
SN EN 14323	265.421	2017	Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Méthodes d'essais	56.00
SN EN 14336	384.104	2004	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Installation et commissionnement des systèmes de chauffage à eau	80.00
SN EN 14337	384.105	2005	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception et installation des systèmes de chauffage électrique direct	48.00
SN EN 14342	265.616	2013	Planchers et parquet en bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	80.00
SN EN 14351-1+A2	331.100+A2	2016	Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons	112.00
SN EN 14351-2	343.051	2018	Portes et fenêtres - Norme produit, caractéristiques de performances - Partie 2: Blocs-portes intérieurs pour piétons	120.00
SN EN 14353	242.505	2017	Cornières et profilés métalliques pour plaques de plâtre - Définitions, exigences et méthodes d'essai	64.00
SN EN 14354	265.422	2017	Panneaux à base de bois - Revêtements de sol à placage bois	96.00
SN EN 14358	265.175	2016	Structures en bois - Détermination et vérification des valeurs caractéristiques	48.00
SN EN 14366+A1	181.033+A1	2019	Mesurage en laboratoire du bruit émis par les installations d'évacuation des eaux usées	72.00
SN EN 14367	385.119	2005	Disconnecteur non contrôlable à zones de pression différentes - Famille C, type A	72.00
SN EN 14368	385.501	2015	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Carbonate de calcium revêtu de dioxyde de manganèse	48.00
SN EN 14369	385.499	2015	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Alumine active en grains revêtue de fer	48.00
SN EN 14374	265.162	2004	Structures en bois - LVL (Lamibois) - Exigences	64.00
SN CEN/TS 14383-3	402.003	2005	Prévention de la malveillance - Urbanisme et conception des bâtiments - Partie 3: Logements	104.00
SN CEN/TS 14383-4	402.004	2006	Prévention de la malveillance - Urbanisme et conception des bâtiments - Partie 4: Commerces et bureaux	80.00
SN EN 14390	183.307	2007	Essais au feu - Essai de référence dans une pièce à grande échelle pour les produits de surface	88.00
SN EN 14395-1	385.363	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
SN EN 14396	190.112	2004	Échelles fixes pour les regards de visite	72.00
SN EN 14406	262.490	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
SN EN 14411	248.092	2016	Carreaux céramiques - Définitions, classification, caractéristiques, évaluation et vérification de la constance de performance et marquage	120.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 14437	232.701	2004	Détermination de la résistance au soulèvement des tuiles en terre cuite ou béton mises en œuvre sur la toiture - Méthode d'essai par système de toiture	72.00
SN EN ISO 14438	331.158	2002	Verre dans la construction - Détermination de la valeur du bilan énergétique - Méthode de calcul (ISO 14438:2002)	40.00
SN EN 14449	331.407	2005	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Evaluation de la conformité/Norme de produit	96.00
SN EN 14451	385.111	2020	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Soupape anti-vide en ligne DN 10 à DN 50 inclus - Famille D, type A	80.00
SN EN 14452	385.112	2005	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Rupteur à événement atmosphérique avec élément mobile DN 10 à DN 20 - Famille D, type B	48.00
SN EN 14453	385.113	2005	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Rupteur à événement atmosphérique permanent DN 10 à DN 20 - Famille D, type C	48.00
SN EN 14454	385.114	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
SN EN 14455	385.115	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
SN EN 14456	385.502	2004	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Charbon animal	48.00
SN EN 14457	190.204	2004	Prescriptions générales pour composants utilisés dans la construction des réseaux d'évacuation et d'assainissement sans tranchée	48.00
SN CEN/TS 14464	265.550	2010	Bois sciés - Méthode de mesure de la cémentation	40.00
SN EN 14471+A1	384.418+A1	2015	Conduits de fumée - Système de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique - Prescriptions et méthodes d'essai	128.00
SN EN 14474	262.522	2004	Produits préfabriqués en béton - Béton utilisant des copeaux de bois comme granulats - Exigences et méthodes d'essai	48.00
SN EN 14475	267.151	2006	Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Remblais renforcés	104.00
SN EN 14487-2	262.612	2006	Béton projeté - Partie 2: Exécution	56.00
SN EN 14487-1	262.611	2005	Béton projeté - Partie 1: Définitions, spécifications et conformité	80.00
SN EN 14488-1	262.601	2005	Essais pour béton projeté - Partie 1: Échantillonnage de béton frais et de béton durci	40.00
SN EN 14488-2	262.602	2006	Essais pour béton projeté - Partie 2: Résistance à la compression au jeune âge du béton projeté	40.00
SN EN 14488-3	262.603	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
SN EN 14488-4+A1	262.604+A1	2008	Essais pour béton projeté - Partie 4: Adhérence en traction directe sur carottes	40.00
SN EN 14488-5	262.605	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
SN EN 14488-6	262.606	2006	Essais pour béton projeté - Partie 6: Épaisseur du béton sur un support	40.00
SN EN 14488-7	262.607	2006	Essais pour béton projeté - Partie 7: Teneur en fibres du béton renforcé par des fibres	40.00
SN EN 14490	267.153	2010	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Clouage	112.00
SN EN 14496	242.050	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
SN EN 14497	262.491	2004	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la stabilité de filtration	40.00
SN EN 14498	262.492	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 14499	253.218	2015	Revêtements de sol textiles - Exigences minimales pour les thibaudes de moquette	40.00
nouveau SN EN 14500	342.020	2021	Fermetures et stores - Confort thermique et lumineux - Méthodes d'essai et de calcul	136.00
nouveau SN EN 14501	342.019	2021	Fermetures et stores - Confort thermique et lumineux - Caractérisation des performances et classification	112.00
SN EN 14506	385.116	2005	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Inverseur à retour automatique - Famille H, type C	56.00
SN EN 14509	232.151	2013	Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	152.00
SN EN 14516+A1	385.045+A1	2018	Baignoires à usage domestique	80.00
SN EN 14518	382.411	2005	Ventilation des bâtiments - Poutres froides - Essais et évaluation des poutres froides passives	48.00
SN EN 14519	265.645	2005	Lambris et bardages en bois massif résineux - Profilés usinés avec rainure et languette	56.00
SN EN 14521	253.056	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
SN EN 14527+A1	385.061+A1	2018	Receveurs de douche à usage domestique	72.00
SN EN 14528+A1	385.050+A1	2018	Bidets - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	64.00
SNG CEN/TR 14542	164.211	2003	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Guide pour la validation des résultats d'essai selon d'anciennes normes après leur révision	32.00
SN EN 14545	265.176	2008	Structures en bois - Connecteurs - Exigences	80.00
SN EN 14565	253.057	2019	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polymères thermoplastiques synthétiques - Spécification	72.00
SN EN 14566+A1	242.506+A1	2009	Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	72.00
SN EN 14579	246.220	2004	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la vitesse de propagation du son	48.00
SN EN 14580	246.222	2005	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du module d'élasticité statique	48.00
SN EN 14581	246.221	2004	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du coefficient linéaire de dilatation thermique	48.00
SN EN 14592+A1	265.177+A1	2012	Structures en bois - Eléments de fixation de type tige - Exigences	88.00
SN EN 14597	386.050	2012	Dispositifs de régulation et de limitation de température pour les systèmes générateurs de chaleur	88.00
SN EN 14608	331.061	2004	Fenêtres - Détermination de la résistance à une charge verticale (contreventement)	40.00
SN EN 14609	331.062	2004	Fenêtres - Détermination de la résistance à la torsion statique	40.00
SN EN 14617-1	244.001	2013	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 1: Détermination de la masse volumique apparente et du coefficient d'absorption d'eau	40.00
SN EN 14617-2	244.002	2016	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 2: Détermination de la résistance à la flexion (traction)	48.00
SN EN 14617-4	244.004	2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 4: Détermination de la résistance à l'usure	40.00
SN EN 14617-5	244.005	2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 5: Détermination de la résistance au gel et au dégel	40.00
SN EN 14617-6	244.006	2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 6: Détermination de la résistance au choc thermique	40.00
SN EN 14617-8	244.008	2007	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 8: Détermination de la résistance aux attaches (trous pour broches)	48.00
SN EN 14617-9	244.009	2005	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 9: Détermination de la résistance aux chocs	40.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 14617-10	244.010	2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 10: Détermination de la résistance chimique	40.00
SN EN 14617-11	244.011	2005	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 11: Détermination du coefficient linéaire de dilatation thermique	40.00
SN EN 14617-12	244.012	2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 12: Détermination de la stabilité dimensionnelle	48.00
SN EN 14617-13	244.013	2013	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 13: Détermination de la résistivité électrique	56.00
SN EN 14617-15	244.015	2005	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 15: Détermination de la résistance en compression	48.00
SN EN 14617-16	244.016	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
SN EN 14618	244.050	2009	Pierre agglomérée - Terminologie et classification	48.00
SN EN 14622	385.117	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
SN EN 14623	385.118	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
SN EN 14629	262.496	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
SN EN 14630	262.495	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 phénolphthaléine	40.00
SN EN 14637	343.541	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
SN EN 14647	215.051	2005	Ciment d'aluminates de calcium - Composition, spécifications et critères de conformité	72.00
SN EN 14648	343.540	2007	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures pour volets - Exigences et méthodes d'essai	56.00
SN EN 14649	262.500	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
SN EN 14650	262.501	2005	Produits préfabriqués en béton - Règles générales pour le contrôle de la production en usine de béton de fibres métalliques	40.00
SN EN 14651+A1	262.502+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
SN EN 14652+A1	385.361+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
nouveau SN EN 14654-1	190.210	2021	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion et contrôle des activités opérationnelles - Partie 1: Exigences générales	72.00
nouveau SN EN 14654-2	190.211	2021	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion et contrôle des activités opérationnelles - Partie 2: Réhabilitation	80.00
nouveau SN EN 14654-3	190.212	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
nouveau SN EN 14654-4	190.213	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
SN EN 14664	385.503	2004	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate de fer (III) solide	80.00
SN EN 14679	267.101	2005	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Colonnes de sol traité	96.00
SN EN 14688+A1	385.046+A1	2018	Appareils sanitaires - Lavabos - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	80.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 14691	281.324	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
SN EN 14692	281.325	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
SN EN 14693	281.326	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
SN EN 14694	281.327	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
SN EN 14706	279.316	2012	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination de la température maximale de service	56.00
SN EN 14707	279.317	2012	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination de la température maximale de service des coquilles isolantes préformées	56.00
SN EN 14716	256.002	2004	Plafonds tendus - Exigences et méthodes d'essai	96.00
SN EN 14718	385.373	2014	Influence des matériaux organiques sur l'eau destinée à la consommation humaine - Détermination de la demande en chlore - Méthode d'essai	56.00
SN EN 14721+A1	262.503+A1	2007	Méthode d'essai du béton de fibres métalliques - Mesurage de la teneur en fibres du béton frais ou durci	40.00
SN EN 14731	267.152	2005	Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Amélioration des massifs de sol par vibration	56.00
SNG CEN/TR 14734	164.214	2004	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	48.00
SN EN 14743+A1	385.366+A1	2007	Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Adoucisseurs - Exigences de performance, de sécurité et essais	64.00
SN CEN/TS 14754-1	262.290	2007	Produits de cure - Méthodes d'essai - Partie 1: Détermination de l'efficacité de protection des produits de cure courants	40.00
SN EN 14755	265.458	2005	Panneaux de particules extrudés - Exigences	48.00
SN EN 14759	342.018	2005	Fermetures - Isolation acoustique vis à vis des bruits aériens - Présentation de la performance	40.00
SN EN 14761+A1	265.634+A1	2008	Plancher en bois - Parquet en bois massif - Lamelle verticale, sur chant et à coupe de pierre	56.00
SN EN 14762	265.635	2006	Plancher en bois - Procédures d'échantillonnage pour l'évaluation de la conformité	40.00
SN EN 14782	232.152	2006	Plaques métalliques autoportantes pour couverture, bardages extérieur et intérieur et cloisons - Spécification de produit et exigences	88.00
SN EN 14783	232.153	2013	Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couverture, bardages extérieur et intérieur - Spécification de produit et exigences	72.00
SNG CEN/TR 14788	382.203	2006	Ventilation des bâtiments - Conception et dimensionnement des systèmes de ventilation résidentiels	104.00
SN EN ISO 14798	370.301	2013	Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Méthodologie de l'appréciation et de la réduction du risque (ISO 14798:2009)	88.00
SN EN 14801	190.091	2006	Conditions pour la détermination des classes de pression des produits destinés aux réseaux d'alimentation en eau ou d'assainissement	64.00
SN EN 14805	385.602	2008	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	72.00
SN EN 14812+A1	385.367+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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SNG CEN/TR 14839	265.200	2004	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité préventive vis-à-vis des champignons lignivores basidiomycètes	64.00
SN EN 14843	262.528	2007	Produits préfabriqués en béton - Escaliers	80.00
SN EN 14844+A2	262.512+A2	2011	Produits préfabriqués en béton - Cadres enterrés	88.00
SN EN 14845-1	262.187	2007	Méthodes d'essai des fibres dans le béton - Partie 1: Bétons de référence	40.00
SN EN 14845-2	262.188	2006	Méthodes d'essai des fibres du béton - Partie 2: Effets sur le béton	40.00
SN EN 14846	343.542	2008	Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures et becs de cane - Serrures et gâches électromécaniques - Exigences et méthodes d'essai	80.00
SNG CEN/TR 14862	262.560	2004	Produits préfabriqués en béton - Exigences pour les essais en vraie grandeur dans les normes sur les produits préfabriqués en béton	64.00
SN EN ISO 14683	180.077	2017	Ponts thermiques dans les bâtiments - Coefficient linéique de transmission thermique - Méthodes simplifiées et valeurs par défaut (ISO 14683:2017)	80.00
SN EN 14889-1	262.185	2006	Fibres pour béton - Partie 1: Fibres d'acier - Définition, spécifications et conformité	64.00
SN EN 14889-2	262.186	2006	Fibres pour le béton - Partie 2: Fibres de polymère - Définition, spécifications et conformité	64.00
SN EN 14891	248.601	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
SN EN 14897+A1	385.372+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
SN EN 14898+A1	385.371+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
SN EN 14908-1	386.012	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
SN EN 14908-2	386.013	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
SN EN 14908-3	386.014	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
SN EN 14908-4	386.015	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
SN EN 14908-5	386.016	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
SN EN 14908-6	386.017	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
<b>nouveau</b> SN EN 14908-7	386.018	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
SN EN 14915+A2	265.648+A2	2020	Lambris et bardages en bois - Caractéristiques, exigences et marquage	88.00
SN EN 14933	279.501	2007	Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification	96.00
SN EN 14934	279.502	2007	Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	96.00
SN EN 14944-1	385.368	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



SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 14944-3	385.370	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
SN EN 14951	265.646	2006	Lambris et bardages en bois massif feuillus - Lames profilées usinées	64.00
SN EN 14963	232.353	2006	Éléments de couverture - Lanterneaux continus en matière plastique avec et sans costière - Classification, spécifications et méthodes d'essais	96.00
SN EN 14964	232.250	2006	Ecrans rigides de sous-toiture pour pose en discontinu - Définitions et caractéristiques	56.00
SN CEN/TS 14966	265.423	2005	Panneaux à base de bois - Méthodes d'essais indicatives sur éprouvettes de petites dimensions pour certaines propriétés mécaniques	48.00
SN EN 14967	281.002	2006	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques	64.00
SN EN 14978	253.402	2016	Revêtements de sol stratifiés - Éléments à parement à base acrylique traités par des faisceaux d'électrons - Spécifications, exigences et méthodes d'essai	48.00
SN EN 14989-1	384.431	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
SN EN 14989-2	384.432	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
SN EN 14991	262.526	2007	Produits préfabriqués en béton - Éléments de fondation	72.00
SN EN 14992+A1	262.527+A1	2012	Produits préfabriqués en béton - Eléments de mur	80.00
SNG CEN/TR 15003	265.215	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
SN EN 15026	180.226	2007	Performance hygrothermique des composants et parois de bâtiments - Evaluation du transfert d'humidité par simulation numérique	64.00
SN EN 15028	385.505	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorate de sodium	56.00
SN EN 15029	385.506	2012	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Oxyde hydroxyde de fer (III)	48.00
SN EN 15030+A1	385.507+A1	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sels d'argent pour usage intermittent	56.00
SN EN 15031	385.508	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Coagulants à base d'aluminium	64.00
SN EN 15032+A1	385.509+A1	2008	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Acide trichloroisocyanurique	48.00
SN EN 15037-1	262.561	2008	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 1: Poutrelles	120.00
SN EN 15037-2+A1	262.562+A1	2011	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 2: Entrevous en béton	80.00
SN EN 15037-3+A1	262.563+A1	2011	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 3: Entrevous en terre cuite	88.00
SN EN 15037-4+A1	262.564+A1	2013	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 4: Entrevous en polystyrène expansé	96.00
SN EN 15037-5	262.565	2013	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 5: Entrevous légers de coffrage simple	96.00
SN EN 15039	385.510	2014	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Produits antitartre pour membranes - Acides polycarboxyliques et sels	64.00
SN EN 15040	385.511	2014	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Produits antitartre pour membranes - Acides phosphoniques et sels	56.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 15041	385.512	2014	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Produits antitartre pour membranes - Polyphosphates	48.00
SN EN 15050+A1	262.529+A1	2012	Produits préfabriqués en béton - Eléments de ponts	96.00
SN EN 15057	232.604	2006	Plaques profilées en fibres ciment - Méthode d'essai de résistance au choc	48.00
SN EN 15072	385.513	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Dichloroisocyanurate de sodium, anhydre	48.00
SN EN 15073	385.514	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Dichloroisocyanurate de sodium, dihydraté	48.00
SN EN 15074	385.515	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Ozone	48.00
SN EN 15075	385.516	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Hydrogénocarbonate de sodium	48.00
SN EN 15076	385.517	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Hydroxyde de sodium	48.00
SN EN 15077	385.518	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Hypochlorite de sodium	48.00
SN EN 15078	385.519	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Acide sulfurique	48.00
SN EN 15080-8	183.288	2009	Application étendue des résultats des essais de résistance au feu - Partie 8: Poutres	88.00
SN EN 15080-12	183.292	2011	Application étendue des résultats des essais de résistance au feu - Partie 12: Murs porteurs en maçonnerie	48.00
SN CEN/TS 15087	232.702	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
SN EN 15091	385.094	2013	Robinetterie sanitaire - Robinet sanitaire à ouverture et fermeture électroniques	96.00
SN EN 15096	385.122	2020	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Soupapes anti-vide d'extrémité - DN 15 à DN 25 inclus Famille H, type B et type D - Spécification technique générale	80.00
SN EN 15101-1+A1	279.417+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
SN EN 15101-2	279.418	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
SN EN 15102	257.101	2019	Revêtements muraux décoratifs - Rouleaux	96.00
SN EN 15115	253.221	2006	Revêtements de sol textiles - Détermination de la sensibilité aux taches d'eau	40.00
SN EN 15116	382.412	2008	Ventilation des bâtiments - Poutres froides - Essai et évaluation des poutres froides actives	56.00
SN CEN/TS 15117	183.010	2005	Guide des applications directes et étendues	64.00
SNR CEN/TS 15119-1	265.226	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
SN CEN/TS 15119-2	265.227	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
SN EN 15129	260.810	2018	Dispositifs anti-sismiques	160.00
SN EN 15146	265.647	2006	Lambris et bardages en bois massif résineux - Profilés usinés sans rainure et languette	56.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN ISO 15148	180.224	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
SN EN ISO 15148/A1	180.224/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
SN EN 15161	385.374	2006	Equipement de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Mise en oeuvre, fonctionnement, entretien et réparation	40.00
SN EN 15167-1	262.191	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
SN EN 15167-2	262.192	2006	Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis - Partie 2: Evaluation de la conformité	64.00
SN EN 15183	262.493	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
SN EN 15184	262.494	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
SN EN ISO 15186-2	181.052	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
SN EN ISO 15186-3	181.053	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
SN EN 15191	262.534	2009	Produits préfabriqués en béton - Classification des performances des composites ciment-verre	48.00
SN EN 15197	265.424	2007	Panneaux à base de bois - Panneaux de lin - Spécifications	48.00
SN EN 15200	385.048	2007	Appareils sanitaires - Cabines de douche multifonctions	80.00
SN CEN/TS 15209	500.010	2008	Surfaces tactiles d'indication au sol en béton, terre cuite et pierre naturelle	72.00
SN EN 15219+A1	385.375+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
SN EN 15228	265.163	2009	Bois de structure - Bois de structure traité avec un produit de préservation contre les attaques biologiques	48.00
SN CEN/TS 15231	386.023	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
SN EN 15232-1	386.111	2017	Performance énergétique des bâtiments - Partie 1: Impact de l'automatisation, de la régulation et de la gestion technique - Modules M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	136.00
SNG CEN/TR 15232-2	386.112	2016	Energy performance of buildings - Part 2: Accompanying TR prEN 15232-1:2015 - Modules M10-4,5,6,7,8,9,10	96.00
SN EN 15237	267.103	2007	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Drains verticaux	104.00
SN EN 15242	382.705	2007	Ventilation des bâtiments - Méthodes de calcul pour la détermination des débits d'air dans les bâtiments y compris l'infiltration	96.00
SN EN 15254-2	183.152	2009	Application étendue des résultats d'essais de résistance au feu - Murs non porteurs - Partie 2: Maçonnerie et carreaux de plâtre	48.00
SN EN 15254-3	183.153	2019	Extension du champ d'application des résultats des essais de résistance au feu - Éléments non-porteurs - Partie 3: Cloisons légères	56.00
SN EN 15254-4	183.154	2018	Extension du champ d'application des résultats des essais de résistance au feu - Éléments non-porteurs - Partie 4: Constructions vitrées	88.00
SN EN 15254-5	183.155	2018	Application étendue des résultats d'essais de résistance au feu - Murs non porteurs - Partie 5: Panneaux sandwichs métalliques pour la construction	64.00
SN EN 15254-6	183.156	2014	Application étendue des résultats d'essais de résistance au feu - Murs non-porteurs - Partie 6: Façades rideaux	48.00
SN EN 15258	262.533	2008	Produits préfabriqués en béton - Éléments de murs de soutènement	72.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 15269-1	183.251	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
SN EN 15269-2	183.252	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
SN EN 15269-3	183.253	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 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	112.00
SN EN 15269-5+A1	183.255+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
SN EN 15269-7	183.257	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
SN EN 15269-10	183.260	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
<b>nouveau</b> SN EN 15269-11+AC	183.261+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
SN EN 15269-20	183.270	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
SN EN 15283-1+A1	242.404+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
SN EN 15283-2+A1	242.405+A1	2009	Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai - Partie 2: Plaques de plâtre fibrées	80.00
SN EN 15285	244.150	2008	Pierre agglomérée - Carreaux modulaires pour revêtements de sol et escaliers (intérieurs et extérieurs)	64.00
SN EN 15286	244.152	2013	Pierres agglomérées - Carreaux et plaques pour finitions murales (intérieures et extérieures)	88.00
SN EN 15287-1+A1	384.433+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
SN EN 15287-2	384.434	2008	Cheminées - Conception, installation et mise en service des conduits de fumée - Partie 2: Conduits de fumée pour chaudières étanches	112.00
SN EN 15304	262.126	2010	Détermination de la résistance au gel/dégel du béton cellulaire autoclavé	56.00
SN EN 15316-1	384.310	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
SN EN 15316-2	384.320	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
SN EN 15316-3	384.330	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
SN EN 15316-4-5	384.345	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 15316-4-8	384.349	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
SN EN 15316-4-10	384.340	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
SN EN 15316-4-1	384.341	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
SN EN 15316-4-2	384.342	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
SN EN 15316-4-3	384.343	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
SN EN 15316-4-4	384.344	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
SN EN 15316-5	384.350	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.362	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
SN EN 13200-7	401.007	2014	Installations pour spectateurs - Partie 7: Éléments et itinéraires d'entrée et de sortie	80.00
SNG CEN/TR 15316-6	384.361	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.361	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.362	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.363	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.363	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.364	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.364	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.365	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.365	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.366	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SNG CEN/TR 15316-6	384.366	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.368	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.368	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.369	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.369	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.370	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.370	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.367	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
SNG CEN/TR 15316-6	384.367	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
SN EN 15318	242.403	2007	Conception et exécution des ouvrages en carreaux de plâtre	48.00
SN EN 15319	242.402	2007	Principes généraux de conception des ouvrages en staff	96.00
SN EN 15334	385.047	2007	Appareils sanitaires - Dispersions méthacryliques à taux de charge élevée	48.00
SN EN 15361	262.125	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
SN EN 15362	385.522	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Carbonate de sodium	48.00
SN EN 15363	385.523	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Chlore	48.00
SN EN 15368+A1	215.103+A1	2010	Liant hydraulique pour applications non structurelles - Définition, spécifications et critères de conformité	64.00
SN EN 15378-1	384.106	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
SNG CEN/TR 15378-2	384.107	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
SNG CEN/TR 15378-2	384.107	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
SN EN 15378-3	384.108	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
SNG CEN/TR 15378-4	384.109	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
SNG CEN/TR 15378-4	384.109	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN CEN/TS 15379	386.201	2006	Gestion technique du bâtiment - Terminologie et étendue des services	56.00
SN EN 15388	244.151	2020	Pierre agglomérée - Dalles et produits coupés sur mesure pour tables de toilette et plans de travail de cuisine	56.00
SN CEN/TS 15397	265.138	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
SN EN 15398	253.302	2020	Revêtements de sol résilients, textiles, stratifiés et modulaires à verrouillage mécanique (MMF) - Symboles normalisés pour les revêtements de sol	88.00
SN EN 15422	262.530	2008	Produits préfabriqués en béton - Spécification des fibres de verre destinées au renforcement des mortiers et des bétons	40.00
SN EN 15423	382.902	2008	Systèmes de ventilation des bâtiments - Précaution contre l'incendie pour les systèmes de distribution d'air dans les bâtiments	64.00
SN EN 15434+A1	331.703+A1	2010	Verre dans la construction - Norme de produits pour produit de collage et de scellement structurel et/ou résistants aux rayonnements ultraviolets (utilisé pour les vitrages extérieurs collés et/ou pour les vitrages isolants à bords exposés)	104.00
SN EN 15435	262.532	2008	Produits préfabriqués en béton - Blocs de coffrage en béton de granulats courants et légers - Propriétés et performances des produits	88.00
SN EN 15450	384.348	2007	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des systèmes de chauffage par pompe à chaleur	96.00
SN EN 15459-1	384.111	2017	Performance énergétique des bâtiments - Procédure d'évaluation économique des systèmes énergétiques des bâtiments - Partie 1: Méthode de calcul, Module M1-14	96.00
SNG CEN/TR 15459-2	384.112	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
SN EN 15468	253.403	2016	Revêtements de sol stratifiés - Eléments comportant une couche d'impression appliquée directement et une couche de surface à base de résine - Spécifications, exigences et méthodes d'essai	56.00
SN EN 15482	385.601	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Permanganate de sodium	56.00
SN EN 15497	265.180	2014	Bois massif de structure à entures multiples - Exigences de performances et exigences minimales de fabrication	96.00
SN EN 15498	262.531	2008	Produits préfabriqués en béton - Blocs de coffrage en béton utilisant des copeaux de bois comme granulat - Propriétés et performances des produits	96.00
SN EN 15500-1	386.203	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
SNG CEN/TR 15500-2	386.202	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
SN EN 15501	279.329	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
SN EN 15513	385.520	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Dioxyde de carbone	48.00
SN EN 15514	385.521	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Acide chlorhydrique	48.00
SN CEN/TS 15548-1	279.328	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
SN EN 15564	262.566	2008	Produits préfabriqués en béton - Béton de résine - Prescriptions et méthodes d'essai	64.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 15599-1	279.324	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
SN EN 15599-2	279.325	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
SN EN 15600-1	279.326	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
SN EN 15600-2	279.327	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
SN EN ISO 15630-1	262.021	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
SN EN ISO 15630-2	262.022	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
SN EN ISO 15630-3	262.023	2019	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 3: Aciers de précontrainte (ISO 15630-3:2019)	96.00
SN EN 15636	385.156	2010	Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles d'acrylique extrudées modifiées choc - Prescriptions et méthodes d'essai	56.00
SN EN 15643-1	490.001	2010	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Évaluation de la contribution au développement durable des bâtiments - Partie 1: Cadre méthodologique général	64.00
SN EN 15643-2	490.002	2011	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Évaluation des bâtiments - Partie 2: Cadre pour l'évaluation des performances environnementales	72.00
SN EN 15643-3	490.003	2012	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Évaluation des bâtiments - Partie 3: Cadre pour l'évaluation de la performance sociale	72.00
SN EN 15643-4	490.004	2012	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Evaluation des bâtiments - Partie 4: Cadre pour l'évaluation de la performance économique	80.00
SN EN 15643-5	490.005	2017	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Evaluation de la contribution des bâtiments et des ouvrages de génie civil au développement durable - Partie 5: Cadre pour l'évaluation de la performance de la contribution des ouvrages de génie civil au développement durable	80.00
SN EN 15644	265.703	2008	Escaliers préfabriqués de conception traditionnelle en bois massif - Spécifications et exigences	88.00
SN EN 15651-1	274.101	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
SN EN 15651-2	274.102	2017	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 2: Mastics pour vitrage	56.00
SN EN 15651-3	274.103	2017	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 3: Mastics sanitaires	56.00
SN EN 15651-4	274.104	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
SN EN 15651-5	274.105	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
SN EN 15657	181.310	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



SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 15664-1+A1	385.362+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
SN EN 15664-2	385.376	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
SN CEN/TS 15676	265.636	2007	Plancher en bois - Résistance à la glissance - Essai au pendule	48.00
SN CEN/TS 15679	265.685	2007	Bois Modifié Thermiquement - Définitions et caractéristiques	56.00
SN CEN/TS 15680	265.702	2007	Escaliers préfabriqués en bois - Méthodes d'essai mécaniques	64.00
SN EN 15681-1	331.020	2016	Verre dans la construction - Produits de base: verre alumino silicaté - Partie 1: Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	56.00
SN EN 15681-2	331.021	2017	Verre dans la construction - Produits de base : Verre alumino silicaté - Partie 2: Norme de Produit	72.00
SN EN 15682-1	331.707	2013	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalinoterreux de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 1: Définition et description	88.00
SN EN 15682-2	331.708	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
SN EN 15683-1	331.709	2013	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique profilé de sécurité trempé thermiquement - Partie 1: Définition et description	56.00
SN EN 15683-2	331.710	2013	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique profilé de sécurité trempé thermiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	80.00
<b>nouveau</b> SN EN 15684	343.544	2020	Quincaillerie pour le bâtiment - Cylindres mécatroniques - Exigences et méthodes d'essai	120.00
SN EN 15715	279.090	2009	Produits isolants thermiques - Instructions de montage et de fixation pour l'essai de réaction au feu - Produits isolants thermiques manufacturés	112.00
SN CEN/TS 15717	265.617	2008	Parquet en bois - Guide général de mise en oeuvre	48.00
SN EN 15719	385.154	2015	Appareils sanitaires - Baignoires en feuilles coextrudées ABS/acrylique modifié choc - Prescriptions et méthodes d'essai	64.00
SN EN 15720	385.155	2009	Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles coextrudées ABS/acrylique modifié choc - Exigences et méthodes d'essai	56.00
SN EN 15725	183.296	2010	Rapports d'application étendue sur la performance au feu des produits et des éléments de construction	64.00
SN EN 15726	382.413	2011	Systèmes de ventilation pour les bâtiments - Diffusion d'air - Mesurages dans la zone d'occupation des pièces avec conditionnement d'airou ventilation afin d'évaluer les conditions thermiques et acoustiques	56.00
SN EN 15727	382.311	2010	Ventilation des bâtiments - Composants de réseaux, classification de l'étanchéité et essais	48.00
SNG CEN/TR 15728	262.567	2016	Conception et utilisation d'inserts pour le levage et la manutention du béton préfabriqué - Éléments	96.00
SNG CEN/TR 15728	262.567	2016	Design and use of inserts for lifting and handling of precast concrete - Elements	96.00
SN EN 15732	279.503	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
SN EN 15736	265.179	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
SN EN 15737	265.178	2009	Structures en bois - Méthodes d'essai - Force de torsion et résistance au vissage	40.00
SNG CEN/TR 15739	262.568	2008	Produits préfabriqués en béton - Surface et parements de béton - Éléments d'identification	64.00
SN EN 15743+A1	215.061+A1	2015	Ciment sursulfaté - Composition, spécifications et critères de conformité	64.00
SN EN 15752-1	331.711	2014	Verre dans la construction - Film polymère adhésif - Partie 1: Définitions et exigences	80.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 15755-1	331.713	2014	Verre dans la construction - Verre avec film polymère adhésif - Partie 1: Définitions et exigences	72.00
SN EN ISO 15758	279.330	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
SN EN 15768	385.310	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
SN EN 15772	253.224	2012	Revêtements de sol textiles - Exigences minimales relatives aux revêtements de sol aiguilletés à usage unique pour événements de durée limitée	48.00
SN EN 15780	382.312	2011	Ventilation des bâtiments - Réseaux de conduits - Propreté des systèmes de ventilation	72.00
SN EN 15795	385.528	2010	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Aluminosilicates naturels non expansés	48.00
SN EN 15796	385.524	2010	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Hypochlorite de calcium	48.00
SN EN 15797	385.525	2010	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Coagulants à base de fer	48.00
SN EN 15798	385.526	2010	Produits utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Médias filtrants	48.00
SN EN 15799	385.527	2010	Produits utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Charbon actif en poudre	40.00
SN EN 15804+A1	490.052+A1	2013	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits de construction	104.00
SN CEN/TS 15810	386.401	2008	Symboles graphiques à utiliser sur les équipements d'automatisation intégrée de bâtiment	64.00
SN EN 15812	282.501	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères - Détermination de la capacité de pontage des fissures	40.00
SN EN 15813	282.502	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères - Détermination de la flexibilité à basse température	40.00
SN EN 15814+A2	282.503+A2	2014	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères pour imperméabilisation - Définitions et exigences	64.00
SN EN 15815	282.504	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères - Résistance à la compression	40.00
SN EN 15816	282.505	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères - Résistance à la pluie	40.00
SN EN 15817	282.506	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères - Résistance à l'eau	40.00
SN EN 15818	282.507	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères - Détermination de la stabilité dimensionnelle à haute température	40.00
SN EN 15819	282.508	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères - Réduction de l'épaisseur de la couche lorsqu'elle est totalement sèche	40.00
SN EN 15820	282.509	2011	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères pour imperméabilisation - Détermination de l'étanchéité à l'eau	40.00
SN EN 15824	266.054	2017	Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs	56.00
SNG CEN/TR 15840	262.088	2009	Evaluation de la conformité de cendres volantes pour béton - Guide pour l'application de l'EN 450-2	88.00
SN EN 15848	385.377	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
SNG CEN/TR 15868	262.050	2018	Survey on provisions valid in the place of use used in conjunction with the European concrete standard and developing practice	184.00
SN EN 15882-1+A1	183.290+A1	2017	Application étendue des résultats des essais de résistance au feu des installations de service - Partie 1: Conduits	72.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 15882-2	183.291	2015	Application étendue des résultats des essais de résistance au feu des installations de service - Partie 2: Clapets résistant au feu	64.00
SN EN 15882-3	183.158	2009	Application étendue des résultats des essais de résistance au feu - Partie 3: Calfeutrements	56.00
SN EN 15882-4	183.159	2012	Application étendue des résultats des essais de résistance au feu pour les installations de service - Partie 4: Calfeutrements de joints linéaires	48.00
SN EN 15885	190.205	2018	Classification et caractéristiques des techniques de rénovation, de réparation et de remplacement des réseaux d'évacuation et d'assainissement	112.00
SNG CEN/TR 15894	343.543	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
SNG CEN/TR 15897	190.460	2018	Submerged Membrane Bioreactor (MBR) technology	96.00
SN EN ISO 15927-1	381.201	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
SN EN ISO 15927-2	381.202	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
SN EN ISO 15927-3	381.203	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
SN EN ISO 15927-4	381.204	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
SN EN ISO 15927-5	381.205	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
SN EN ISO 15927-5/A	381.205/A1	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
SN EN ISO 15927-6	381.206	2007	Performance hygrothermique des bâtiments - Calcul et présentation des données climatiques - Partie 6: Écarts de température cumulés (degré-jour) (ISO 15927-6:2007)	56.00
SNG CEN/TR 15941	490.051	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
SN EN 15942	490.053	2011	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales des produits - Formats de communication entre professionnels	56.00
SN EN 15975-1+A1	385.131+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
SN EN 15975-2	385.132	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
SN EN 15976	289.312	2011	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'émissivité	48.00
SN EN 15978	490.010	2011	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Evaluation de la performance environnementale des bâtiments - Méthode de calcul	104.00
SN EN 15998	331.182	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
SN EN 16002	281.329	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
SN EN 16003	385.604	2011	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Carbonate de calcium et de magnésium	48.00
SN EN 16004	385.603	2011	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Oxyde de magnésium	48.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 16005	343.401	2012	Blocs portes motorisés pour piétons - Sécurité d'utilisation - Exigences et méthodes d'essai	96.00
SN EN 16012+A1	279.350+A1	2015	Isolation thermique des bâtiments - Produits d'isolation réfléchissants - Détermination de la performance thermique déclarée	72.00
SN EN 16025-1	279.602	2013	Produits isolants thermiques et/ou acoustiques utilisés dans la construction des bâtiments - Empièrtements en PSE lié - Partie 1: exigences pour un pré-mélange en usine plâtre sec PSE	80.00
SN EN 16025-2	279.601	2013	Produits isolants thermiques et/ou acoustiques utilisés dans la construction des bâtiments - Empièrtements en PSE lié - Partie 2: Fabrication du pré-mélange plâtre sec PSE	40.00
SN EN 16031	222.112	2012	Etais télescopiques réglables en aluminium - Spécifications du produit, conception et évaluation par calculs et essais	80.00
SN EN ISO 16032	181.032	2004	Acoustique - Mesurage du niveau de pression acoustique des équipements techniques dans les bâtiments - Méthode d'expertise (ISO 16032:2004)	64.00
SN EN 16034	343.310	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
SN EN 16037	385.530	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénosulfate de sodium	64.00
SN EN 16038	385.529	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Hydrogénosulfate de sodium	48.00
SN EN 16056	385.378	2012	Influence des matériaux métalliques sur l'eau destinée à la consommation humaine - Méthode d'évaluation du comportement passif des aciers inoxydables	40.00
SN EN 16057	385.379	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
SN EN 16058	385.380	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
SN EN 16069+A1	279.173+A1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) - Spécification	96.00
SN EN 16070	385.607	2014	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Zéolite naturelle	56.00
nouveau SN EN 16094	253.404	2021	Revêtements de sol stratifiés - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux micro-rayures	64.00
SN CEN/TS 16134	384.435	2011	Terminaux de conduits de fumée - Exigences générales et méthodes d'essai indépendantes des matériau	80.00
SN EN 16140	246.224	2019	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la sensibilité aux changements d'aspect induits par des cycles thermiques	64.00
SN EN 16145	385.098	2012	Robinetterie sanitaire - Douchettes extractibles pour mitigeurs d'éviers et de lavabos - Spécifications techniques générales	72.00
SN EN 16146+A1	385.097+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
SN EN 16153+A1	232.307+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
SN CEN/TS 16165	252.051	2016	Détermination de la résistance à la glissance des surfaces piétonnières - Méthodes d'évaluation	96.00
nouveau SN EN 16205	181.034	2020	Mesurage en laboratoire du bruit des pas sur les planchers	64.00
SN EN 16211	382.415	2015	Systèmes de ventilation pour les bâtiments - Mesurages de débit d'air dans les systèmes de ventilation - Méthodes	80.00
SNG CEN/TR 16220	490.503	2011	Produits de construction - Evaluation de l'émission de substances dangereuses - Complément relatif à l'échantillonnage	96.00
SNG CEN/TR 16220	490.503	2011	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Complement to sampling	96.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SNG CEN/TR 16239	242.410	2011	Règles d'exécution des ouvrages en staff	96.00
SN EN 16240	232.308	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
SN EN ISO 16251-1	181.035	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
SN EN 16282-1	382.141	2017	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 1: Exigences générales et méthode de calcul	72.00
SN EN 16282-2	382.142	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
nouveau SN EN 16282-3+A1	382.143+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
SN EN 16282-4	382.144	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
SN EN 16282-5	382.145	2017	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 5: Conduit d'air - Conception et dimensionnement	48.00
SN EN 16282-6	382.146	2020	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 6: Séparateurs d'aérosols; Conception et exigences de sécurité	56.00
nouveau SN EN 16282-7+A1	382.147+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
SN EN 16282-8	382.148	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
SN EN ISO 16283-1	181.054	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
SN EN ISO 16283-1/A	181.054/A1	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
SN EN ISO 16283-2	181.055	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
SN EN ISO 16283-3	181.056	2016	Acoustique - Mesurage in situ de l'isolation acoustique des bâtiments et des éléments de construction - Partie 3: Isolement aux bruits de façades (ISO 16283-3:2016)	88.00
nouveau SN EN 16301	246.226	2021	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la sensibilité au tachage accidentel	64.00
SN EN 16306	246.225	2013	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance du marbre aux cycles thermiques et d'humidité	56.00
SN EN 16309+A1	490.005+A1	2014	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Évaluation de la performance sociale des bâtiments - Méthodes de calcul	104.00
SN EN 16310	103.001	2013	Services d'ingénierie - Terminologie destinée à décrire les services d'ingénierie pour les bâtiments, les infrastructures et les installations industrielles	72.00
SN EN 16311	103.002	2013	Services d'ingénierie - Terminologie destinée à décrire les services d'ingénierie pour les produits industriels	48.00
SN EN 16313	384.551	2013	Raccords pour appareils de chauffage et de refroidissement - Raccords démontables à filetage extérieur cylindrique G 3/4 A et cône intérieur	40.00
nouveau SN EN 16351	265.152	2021	Structures en bois - Bois lamellé croisé - Exigences	144.00
SN EN 16354	253.405	2018	Revêtements de sol stratifiés - Sous-couches - Spécifications, exigences et méthodes d'essai	0.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 16361+A1	343.402+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
SNG CEN/TR 16364	385.381	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
SN CEN/TS 16368	265.425	2014	Panneaux de particules légers - Spécifications	40.00
SN EN 16370	385.605	2013	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	64.00
SN EN 16380	385.534	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Peroxomonosulfate de potassium	48.00
SN EN 16381	385.535	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Péroxodisulfate de sodium	48.00
SN EN 16382	279.087	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
SN EN 16383	279.209	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
SN EN 16397-1	190.020	2014	Raccords flexibles - Partie 1: Exigences de performance	48.00
SN EN 16397-2	190.021	2014	Raccords flexibles - Partie 2: Caractéristiques et essais des raccords flexibles équipés de bandes métalliques, des raccords d'adaptation et des bagues	72.00
SN EN 16399	385.531	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Thiosulfate de sodium	48.00
SN EN 16400	385.532	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Peroxyde d'hydrogène	48.00
SN EN 16401	385.533	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Chlorure de sodium utilisé avec les systèmes d'électrochloration	48.00
SN EN 16409	385.606	2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chaux dolomitique	48.00
SN EN 16421	385.382	2014	Influence des matériaux sur l'eau destinée à la consommation humaine - Stimulation de la croissance microbienne (SCM)	104.00
SN EN 16430-1	384.530	2014	Radiateurs assistés par ventilateur, convecteurs et convecteurs de caniveaux - Partie 1: Spécifications techniques et exigences	48.00
SN EN 16430-2	384.531	2014	Radiateurs assistés par ventilateur, convecteurs et convecteurs de caniveaux - Partie 2: Méthode d'essais et d'évaluation de la puissance thermique	64.00
SN EN 16430-3	384.532	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
SN EN 16433	342.022	2014	Stores intérieurs - Protection contre les risques de strangulation - Méthodes d'essai	56.00
SN EN 16434	342.021	2014	Stores intérieurs - Protection contre les risques de strangulation - Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs de sécurité	56.00
SN EN 16445	382.414	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
SN EN 16449	265.576	2014	Produits en bois et dérivés du bois - Calcul du contenu en carbone biogénique du bois et conversion en dioxyde de carbone	40.00
SNR CEN/TS 16459	183.503	2019	Exposition des toitures et des couvertures à un feu extérieur - Application étendue des résultats d'essai de la CEN/TS 1187	160.00
SN EN 16475-1	382.551	2020	Conduits de fumée - Accessoires - Partie 1: Silencieux pour conduits de fumée - Exigences et méthodes d'essai	88.00
SN EN 16475-2	382.552	2017	Conduits de fumée - Accessoires - Partie 2: Ventilateurs pour conduit de fumée - Exigences et méthodes d'essai	96.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 16475-3+A1	382.553	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
SN EN 16475-4	382.554	2020	Conduits de fumée - Accessoires - Partie 4: Clapets de gaz de fumées - Exigences et méthodes d'essai	96.00
SN EN 16475-6	384.556	2020	Conduits de cheminée - Accessoires - Partie 6: Éléments d'accès - Exigences et méthodes d'essai	96.00
SN EN 16475-7+A1	384.557+A1	2020	Conduits de cheminée - Accessoires - Partie 7: Chapeaux pare-pluie - Exigences et méthodes d'essai	88.00
SN EN 16477-1	331.771	2016	Verre dans la construction - Verre laqué destiné à un usage à l'intérieur - Partie 1: Exigences	64.00
SN EN 16481	265.704	2014	Escaliers en bois - Conception de la structure - Méthodes de calcul	96.00
SN EN ISO 16484-1	386.151	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
SN EN ISO 16484-2	386.152	2004	Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) - Partie 2: Equipement (ISO 16484-2:2004)	112.00
SN EN ISO 16484-3	386.153	2005	Systèmes de gestion technique du bâtiment (SGTB) - Partie 3: Fonctions (ISO 16484-3:2005)	128.00
SN EN ISO 16484-5	386.155	2017	Building automation and control systems (BACS) - Part 5: Data communication protocol (ISO 16484-5:2017)	192.00
SN EN ISO 16484-5-A	386.155/A1	2020	Building automation and control systems (BACS) - Part 5: Data communication protocol - Amendment 1 (ISO 16484-5:2017/Amd 1:2020)	144.00
SN EN ISO 16484-6	386.156	2020	Building automation and control systems (BACS) - Part 6: Data communication conformance testing (ISO 16484-6:2020)	272.00
SN EN 16485	265.577	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
SN EN 16487	181.403	2014	Acoustique - Code d'essai des plafonds suspendus - Absorption acoustique	56.00
SNG CEN/TR 16496	490.504	2013	Produits de construction - Évaluation de l'émission de substances dangereuses - Utilisation de méthodes d'évaluation horizontales harmonisées	72.00
SN EN 16497-1	384.436	2015	Conduits de fumée - Conduits-systèmes de fumée en béton - Partie 1: Applications non équilibrées	104.00
SN EN 16497-2	384.437	2017	Conduits de fumée - Conduits-Systèmes de fumée en béton - Partie 2: Applications équilibrées	96.00
SN EN 16502	262.292	2014	Méthode d'essai pour la détermination du degré d'acidité des sols selon Baumann-Gully	40.00
SN EN 16506	190.206	2014	Systèmes de rénovation des réseaux d'assainissement - Chemisage par revêtement de plastique interne rigidement ancré	72.00
SN EN 16508	222.400	2015	Équipements temporaires de chantiers - Systèmes de protection d'ouvrage - Exigences de performance et conception générale	72.00
SN EN 16511+A1	253.451+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
SN EN 16516+A1	490.505+A1	2020	Produits de construction: Évaluation de l'émission de substances dangereuses - Détermination des émissions dans l'air intérieur	120.00
SN CEN/TS 16526	265.461	2013	Panneaux sandwichs pour meubles (SWB-F) - Produits manufacturés - Définition, classification et méthodes d'essai pour la détermination des propriétés fonctionnelles	96.00
SN EN ISO 16534	279.088	2020	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du fluage en compression (ISO 16534:2020)	72.00
SN EN ISO 16535	279.077	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN ISO 16536	279.078	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
SN EN ISO 16546	279.089	2020	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance aux effets du gel-dégel (ISO 16546:2020)	88.00
SNG CEN/TR 16563	262.291	2013	Principes de la procédure de durabilité équivalente	80.00
SN EN 16578	385.157	2016	Appareils sanitaires en céramique - Évaluation de durabilité	80.00
SN EN 16580	343.070	2015	Portes et fenêtres - Vantaux de portes résistants à l'humidité et aux projections d'eau - Essai et classification	48.00
SN EN ISO 16581	253.002	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
SN EN 16612	331.178	2019	Verre dans la construction - Détermination par calcul de la résistance des vitrages aux charges perpendiculaires à leur plan	112.00
SN EN 16613	331.179	2019	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Détermination des propriétés mécaniques d'un intercalaire	72.00
SN EN 16622	262.163	2015	Fumées de silico-calcium pour béton - Définitions, exigences et critères de conformité	72.00
SNG CEN/TR 16625	281.401	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
SNG CEN/TR 16626	190.019	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
SN EN 16627	490.006	2015	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Évaluation de la performance économique des bâtiments - Méthodes de calcul	104.00
SN CEN/TS 16637-2	490.509	2014	Produits de construction - Évaluation de l'émission de substances dangereuses - Partie 2: Essai horizontal de lixiviation dynamique des surfaces	104.00
SN EN 16641	253.225	2019	Revêtements de sol textiles - Lignes directrices pour les écarts de couleur acceptables	48.00
SNG CEN/TR 16676	343.117	2014	Perte d'énergie par les portes industrielles	56.00
SN EN 16703	181.404	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
SN EN 16718	265.229	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
SN EN 16719	370.320	2018	Plate-formes de transport	120.00
SN EN 16724	279.208	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
SN EN 16733	183.308	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
SN EN 16737	265.159	2016	Bois de structure - Classement visuel des bois feuillus tropicaux de structure	56.00
SN EN ISO 16739	440.100	2016	Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries (ISO 16739:2013)	120.00
SN EN 16755	265.686	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
<b>nouveau</b> SN EN 16757	262.569	2017	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	112.00
SN EN ISO 16757-1	440.051	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
SN EN ISO 16757-2	440.052	2019	Structures de données pour catalogues électroniques de produits pour les services du bâtiment - Partie 2: Géométrie (ISO 16757-2:2016)	144.00



	SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
nouveau	SN EN 16758	329.012	2021	Façades rideaux - Détermination de la résistance des assemblages - Méthode d'essai et exigences	80.00
	SN EN 16776	253.078	2016	Revêtements de sol résilients - Revêtements hétérogènes en polyuréthane - Spécification	48.00
	SN EN 16783	279.701	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
nouveau	SN EN 16784	265.185	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
	SN EN 16798-1	382.711	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
	SNG CEN/TR 16798-2	382.712	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
	SNG CEN/TR 16798-2	382.712	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
	SN EN 16798-3	382.713	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
	SNG CEN/TR 16798-4	382.714	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
	SNG CEN/TR 16798-4	382.714	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
	SN EN 16798-5-1	382.715	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
	SN EN 16798-5-2	382.716	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
	SNG CEN/TR 16798-6	382.717	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
	SNG CEN/TR 16798-6	382.717	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
	SNG CEN/TR 16798-8	382.719	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
	SNG CEN/TR 16798-8	382.719	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
	SN EN 16798-9	382.720	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SNG CEN/TR 16798-1	382.721	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
SNG CEN/TR 16798-1	382.721	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
SN EN 16798-13	382.723	2017	Performance énergétique des bâtiments - Partie 13: Module M4-8 - Calcul des systèmes de refroidissement - Génération	120.00
SNG CEN/TR 16798-1	382.724	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
SNG CEN/TR 16798-1	382.724	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) - Generation	104.00
SN EN 16798-15	382.725	2017	Performance énergétique des bâtiments - Partie 15: Module M4-7 - Calcul des systèmes de refroidissement - Stockage	96.00
SNG CEN/TR 16798-1	382.726	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
SNG CEN/TR 16798-1	382.726	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
SN EN 16798-17	382.727	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
SNG CEN/TR 16798-1	382.728	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
SNG CEN/TR 16798-1	382.728	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
SN EN 16809-1	279.419	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
SN EN 16809-2	279.420	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
SN EN 16810	253.304	2017	Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés - Déclarations environnementales des produits - Règles régissant les catégories de produits	96.00
SNR CEN/TS 16818	265.231	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
SN EN 16864	343.546	2017	Quincaillerie pour le bâtiment - Cadenas mécatroniques - Exigences et méthodes d'essai	96.00
SN EN 16867	343.547	2020	Quincaillerie pour le bâtiment - Poignée de porte mécatronique - Exigences et méthodes d'essai	128.00
SNG CEN/TR 16886	266.206	2016	Guidance on the application of statistical methods for determining the properties of masonry products	96.00
SN EN 16908	215.008	2017	Ciment et chaux de construction - Déclarations environnementales sur les produits - Règles de catégorie de produits complémentaires de l'EN 15804	64.00
SNG CEN/TR 16912	215.070	2016	Directrices générales pour l'obtention du soutien de la standardisation européenne des ciments	56.00
SNG CEN/TR 16912	215.070	2016	Guidelines for a procedure to support the European standardization of cements	56.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SNG CEN/TR 16928	190.302	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
SNG CEN/TR 16928	190.302	2016	Guidance for the implementation of environmental aspects in product standards and system standards in the field of wastewater engineering	48.00
SN EN 16929	265.186	2018	Méthodes d'essais - Planchers en bois - Détermination des propriétés vibratoires	80.00
SN EN 16932-1	190.221	2018	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Systèmes de pompage - Partie 1: Exigences générales	72.00
SN EN 16932-2	190.222	2018	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Systèmes de pompage - Partie 2: Systèmes sous pression	72.00
SN EN 16932-3	190.223	2018	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Systèmes de pompage - Partie 3: Systèmes sous vide	80.00
SN EN 16933-2	190.225	2017	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Conception - Partie 2: Conception hydraulique	80.00
SN EN 16941-1	190.501	2018	Réseaux d'eau non potable sur site - Partie 1: Systèmes pour l'utilisation de l'eau de pluie	80.00
nouveau SN EN 16941-2	190.502	2021	Réseaux d'eau non potable sur site - Partie 2: Systèmes pour l'utilisation des eaux ménagères traitées	88.00
SN EN 16946-1	386.250	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
SNG CEN/TR 16946-2	386.252	2016	Inspection of Building Automation, Controls and Technical Building Management - Part 2: Accompanying TR prEN 16946-1:2015 - Modules M10-11	64.00
SN EN 16954	244.153	2018	Pierre agglomérée - Plaques et produits coupés sur mesure pour revêtements de sols et escaliers (intérieurs et extérieurs)	80.00
SNG CEN/TR 16961	181.321	2018	Déclaration des incertitudes de mesure dans les rapports d'essai	40.00
SNG CEN/TR 16961	181.321	2018	Declaration of uncertainties in test reports	40.00
nouveau SN EN 16977	279.174	2020	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) - Spécifications	88.00
SNG CEN/TR 16999	232.703	2019	Solar energy systems for roofs: Requirements for structural connections to solar panels	128.00
SNG CEN/TR 17005	490.055	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
SNG CEN/TR 17005	490.055	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
SN EN 17009	253.453	2019	Revêtement de sol en matériaux ligneux autres que le bois - Caractéristiques, évaluation et vérification de la constance des performances et marquage	104.00
nouveau SN EN 17020-4	183.284	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
SNG CEN/TR 17024	246.307	2017	Pierres naturelles - Guide d'emploi des pierres naturelles	64.00
SNG CEN/TR 17024	246.307	2017	Natural stones - Guidance for use of natural stones	64.00
SN EN 17034	385.608	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SNG CEN/TR 17052	263.060	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
SNG CEN/TR 17068	274.106	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
SNG CEN/TR 17068	274.106	2017	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Guidance for CE marking and Declaration of Performance (DoP)	40.00
SN EN 17074	331.720	2019	Verre dans la construction - Déclaration environnementale des produits - Règles régissant les catégories de produits en verre plat	88.00
SNG CEN/TR 17079	262.011	2018	Conception-calcul des fixations pour béton - Systèmes redondants nonstructurels	40.00
SNG CEN/TR 17079	262.011	2018	Design of fastenings for use in concrete - Redundant non-structural systems	40.00
SNG CEN/TR 17080	262.012	2018	Conception et calcul des fixations pour béton - Rails insert - Règles supplémentaires	64.00
SNG CEN/TR 17080	262.012	2018	Design of fastenings for use in concrete - Anchor channels - Supplementary rules	64.00
SNG CEN/TR 17081	262.013	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
SNG CEN/TR 17081	262.013	2018	Design of fastenings for use in concrete - Plastic design of fastenings with headed and post-installed fasteners	48.00
SNG CEN/TR 17086	262.221	2020	Further guidance on the application of EN 13791:2019 and background to the provisions	120.00
SN EN 17087	490.522	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
SN EN 17101	279.421	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
SNG CEN/TR 17105	490.513	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
SNG CEN/TR 17105	490.513	2017	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Guidance on the use of ecotoxicity tests applied to construction products	72.00
SNG CEN/TR 17113	490.514	2017	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Radiation from construction products - Dose assessment of emitted gamma radiation	96.00
SN EN 17140	279.451	2020	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Panneaux Isolants sous Vide produits de façon industrielle (VIP) - Spécification	120.00
SN EN 17142	253.452	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
SN EN 17146	329.021	2018	Détermination de la résistance des supports de vitrage (panneaux de remplissage) - Méthode d'essai et exigences	80.00
SNR CEN/TS 17153	382.255	2018	Ventilation des bâtiments - Correction du débit d'air en fonction des conditions ambiantes	40.00
SN EN 17160	248.093	2019	Règles de définition des catégories de produits pour les carreaux céramiques	128.00
SNG CEN/TR 17172	262.293	2018	Programme d'essai de validation des méthodes d'essai normalisées relatives à la pénétration des chlorures et à la carbonatation	88.00
SNG CEN/TR 17172	262.293	2018	Validation testing program on chloride penetration and carbonation standardized test methods	88.00
SN EN 17190	281.330	2018	Feuilles souples d'étanchéité - Indice de Réflectance Solaire	48.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN 17192	382.313	2018	Réseau de conduits - Réseau de conduits non métalliques - Exigences et méthodes d'essai	72.00
nouveau SN EN 17210	500.001	2021	Accessibilité et utilisabilité de l'environnement bâti - Exigences fonctionnelles	240.00
SN EN 17213	343.071	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
SN EN 17215	385.609	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
SNG CEN/TR 17221	385.170	2018	Recommandations relatives à l'application du marquage CE et à la préparation de la déclaration des performances pour les appareils sanitaires	88.00
SNG CEN/TR 17221	385.170	2018	Guidance on the application of CE marking and preparation of Declaration of Performance for sanitary appliances	88.00
SNG CEN/TR 17231	261.020	2018	Eurocode 1: Actions on Structures - Traffic Loads on Bridges - Track-Bridge Interaction	128.00
SN EN 17293	222.401	2020	Equipements temporaires de chantiers - Exécution - Exigences pour la fabrication	64.00
SNG CEN/TR 17304	490.521	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
SNG CEN/TR 17310	262.294	2019	Carbonatation et absorption du CO2 dans le béton	80.00
SNG CEN/TR 17310	262.294	2019	Carbonation and CO2 uptake in concrete	80.00
SN EN 17317	253.305	2020	Revêtements de sol résilients, textiles, stratifiés et modulaires à verrouillage mécanique - Coefficient de réflexion lumineuse (LRV) d'une surface de sol	48.00
SNG CEN/TR 17365	215.071	2019	Method for the determination of C3A in the clinker from cement analysis	72.00
SN EN 17368	253.406	2020	Revêtements de sol stratifiés - Détermination de la résistance aux chocs à l'aide d'une bille de petit diamètre	48.00
nouveau SN EN 17372	343.403	2021	Opérateurs motorisés de portes battantes pour piétons avec fonction de fermeture automatique - Exigences et méthodes d'essai	72.00
SN EN 17396	253.356	2020	Revêtements de sol résilients - Dalles en quartz-vinyle - Spécifications	56.00
nouveau SN EN 17412-1	440.201	2020	Modélisation des Informations pour la Construction (BIM) - Niveau d'Information Requis - Concepts et Principes	80.00
nouveau SN EN 17416	331.730	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
nouveau SN EN 17423	380.012	2020	Performance énergétique des bâtiments - Détermination et déclaration des facteurs d'énergie primaire (PEF) et du coefficient d'émission de CO2 - Principes généraux, Module M1-7	112.00
SNG CEN/TR 17426	385.158	2019	Sanitary appliances - Drainage systems for the application of sanitary appliances	80.00
nouveau SNG CEN/TR 17439	440.156	2020	Conseils sur la mise en oeuvre des normes EN ISO 19650-1 et -2 en Europe	120.00
SNG CEN/TR 17439	440.156	2020	Guidance on how to implement EN ISO 19650-1 and -2 in Europe	120.00
SN CEN/TS 17440	269.001	2020	Evaluation et rénovation des structures existantes	112.00
nouveau SN EN 17456	265.637	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
SNG CEN/TR 17524	183.801	2020	Fire safety engineering in Europe - Review of national requirements and application	120.00
nouveau SN EN 17539	253.454	2021	Revêtements de sol modulaires à verrouillage mécanique (MMF) - Détermination des caractéristiques géométriques	64.00
SNG CEN/TR 17614	190.303	2021	Standard method for assessing and improving the energy efficiency of waste water treatment plants	120.00

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN ISO 18233	181.501	2006	Acoustique - Application de nouvelles méthodes de mesure dans l'acoustique des bâtiments et des salles (ISO 18233:2006)	72.00
SN EN ISO 19650-1	440.151	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
SN EN ISO 19650-1	440.151	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
SN EN ISO 19650-2	440.152	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
SN EN ISO 19650-2	440.152	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
SN EN ISO 19650-3	440.153	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
SN EN ISO 19650-5	440.155	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
SN EN ISO 20326	253.355	2018	Revêtements de sol résilients - Spécifications des panneaux de plancher/assemblages pour pose flottante (ISO 20326:2016)	64.00
SN EN ISO 20326/A1	253.355/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
SN EN ISO 21597-1	440.011	2020	Conteneur d'informations pour la livraison de documents liés - Spécification d'échange - Partie 1: Conteneur (ISO 21597-1:2020)	112.00
nouveau SN EN ISO 21597-2	440.012	2020	Conteneur d'informations pour la livraison de documents liés - Spécification d'échange - Partie 2: Types de liens (ISO 21597-2:2020)	80.00
SN EN ISO 23386	440.003	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
SN EN ISO 23387	440.004	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
SN EN ISO 23993	279.320	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
SN EN ISO 23996	253.063	2012	Revêtements de sol résilients - Détermination de la masse volumique (ISO 23996:2007)	40.00
SN EN ISO 23997	253.064	2012	Revêtements de sol résilients - Détermination de la masse surfacique (ISO 23997:2007)	40.00
SN EN ISO 23999	253.065	2018	Revêtements de sol résilients - Détermination de la stabilité dimensionnelle et de l'incurvation après exposition à la chaleur (ISO 23999:2018)	48.00
SN EN ISO 24011	253.066	2012	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif (ISO 24011:2009)	40.00
SN EN ISO 24340	253.067	2012	Revêtements de sols résilients - Détermination de l'épaisseur des couches (ISO 24340:2006)	40.00
SN EN ISO 24341	253.068	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN ISO 24342	253.069	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
SN EN ISO 24343-1	253.070	2012	Revêtements de sol résilients et stratifiés - Détermination du poinçonnement et du poinçonnement rémanent - Partie 1: Poinçonnement rémanent (ISO 24343-1:2007)	40.00
SN EN ISO 24344	253.071	2012	Revêtements de sol résilients - Détermination de la flexibilité et de la déformation (ISO 24344:2008)	40.00
SN EN ISO 24345	253.072	2012	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance au pelage (ISO 24345:2006)	40.00
SN EN 24346	253.073	2012	Revêtements de sol résilients - Détermination de l'épaisseur totale (ISO 24346:2006)	40.00
SN EN ISO 25745-1	370.251	2012	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 1: Mesurage de l'énergie et vérification (ISO 25745-1:2012)	56.00
SN EN ISO 25745-2	370.252	2015	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 2: Calcul énergétique et classification des ascenseurs (ISO 25745-2:2015)	56.00
SN EN ISO 25745-3	370.253	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
SN EN ISO 26985	253.074	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
SN EN ISO 26986	253.075	2012	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol amortis à base de poly(chlorure de vinyle) expansé - Spécifications (ISO 26986:2010)	40.00
SN EN ISO 26987	253.076	2012	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance au tachage et aux produits chimiques (ISO 26987:2008)	40.00
SN EN 29048	274.058	1990	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination de l'extrudabilité des mastics au moyen d'un appareil normalisé (ISO 9048:1987)	40.00
SN EN 29052-1	181.201	1992	Acoustique - Détermination de la raideur dynamique - Partie 1: Matériaux utilisés sous les dalles flottantes dans les bâtiments d'habitation	56.00
SN EN ISO 29470	279.091	2020	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la masse volumique apparente (ISO 29470:2020)	48.00
SN EN ISO 29481-1	440.001	2017	Modèles des informations de la construction - Protocole d'échange d'informations - Partie 1: Méthodologie et format (ISO 29481-1:2016)	80.00
SN EN ISO 29481-2	440.002	2016	Modèles des informations de la construction - Contrat d'interchange - Partie 2: Cadre d'interaction (ISO 29481- 2:2012)	112.00
SN EN ISO 29481-2	440.002	2016	Building information models - Information delivery manual - Part 2: Interaction framework (ISO 29481- 2:2012)	112.00
SN EN ISO 29767	279.074	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
SN EN ISO 52000-1	380.020	2017	Performance énergétique des bâtiments - Évaluation globale de la PEB - Partie 1: Cadre de travail général et procédures (ISO 52000-1:2017)	152.00
SNG CEN ISO/TR 520	380.021	2017	Energy performance of buildings - Overarching EPB assessment - Part 2: Explanation and justification of ISO 52000-1 (ISO/TR 52000-2:2017)	160.00
SN EN ISO 52003-1	380.010	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
SNG CEN ISO/TR 520	380.011	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
SN EN ISO 52010-1	380.209	2017	Performance énergétique des bâtiments - Conditions climatiques extérieures - Partie 1: Conversion des données climatiques pour les calculs énergétiques (ISO 52010-1:2017)	88.00
SNG CEN ISO/TR 520	380.210	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

SN EN No.	SIA No.	Année	Titre	CHF
SN EN ISO 52016-1	380.211	2017	Performance énergétique 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
SNG CEN ISO/TR 520	380.212	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
SN EN ISO 52017-1	380.213	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
SN EN ISO 52018-1	380.214	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
SNG CEN ISO/TR 520	380.215	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
SNG CEN ISO/TR 520	380.216	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
SN EN ISO 52022-1	380.217	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
SNG CEN ISO/TR 520	380.218	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
SNG CEN ISO/TR 520	380.218	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
SN EN ISO 52022-3	380.219	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
<b>nouveau</b> SN EN ISO 52127-1	386.253	2021	Performance énergétique des bâtiments - Système de gestion technique des bâtiments - Partie 1: Module M10-12 (ISO 52127-1: 2021)	80.00
SNG CEN ISO/TR 521	386.254	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
SN EN 12316-2	280.321	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





## Collection SIA des normes SN EN (Normes Européennes du CEN)

SIA Secrétariat général  
Vente de normes  
Case postale  
8027 Zürich

### Commande de normes SN EN: [distribution@sia.ch](mailto:distribution@sia.ch)

Nombre	Numero de SN EN	Langue D/F/E	Nombre	Numero de SN EN	Langue D/F/E

### Commande de SN EN et SN ENV

Je / nous commandons les publications  
suivantes à l'adresse sousmentionnée:

e-mail: [distribution@sia.ch](mailto:distribution@sia.ch)

Prénom/Nom \_\_\_\_\_

Entreprise \_\_\_\_\_

No de membre \_\_\_\_\_

Rue/No/CP \_\_\_\_\_

NPA/Lieu \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

\*  notre bureau est membre bureau

je suis membre individuel

je suis membre associé

nous somme partenaire de la SIA

je ne suis pas membre de la SIA

\_\_\_\_\_

Date

\_\_\_\_\_

Signature

Prix plus port et envoi. Les conditions de vente et de livraison  
sont celles de la SIA.

\* cocher ce qui convient