

Liste de prix 2024

Suisse

valable dès le 1^{er} janvier 2024 / Version 23.09.2024

Fixit – Matériaux de construction de production suisse

Fixit SA est votre producteur et distributeur de l'assortiment complet sur le marché suisse du bâtiment. L'offre de qualité s'étend à plus de 540 articles sélectionnés par catégorie systèmes d'enduit et de chape, systèmes d'isolations thermiques extérieures, mortiers et bétons sec. Les classiques de la nouvelle construction, de la transformation, de la restauration et de l'assainissement comptent aussi au nombre des spécialités Fixit.

Depuis des décennies, les produits Fixit sont fabriqués dans six usines régionales suisses compte tenu des évolutions et des standards de qualité les plus récents. L'intervention consciente

de matières premières venant de carrières de proximité et de la collaboration de personnels régionaux garantit la production de pure provenance helvétique. C'est pourquoi les produits Fixit de la construction, reconnus de provenance suisse, portent à juste titre le signe de marque SWISS LABEL avec l'arbalète.

L'ensemble de l'assortiment des produits Fixit est ci-après clairement disposé selon les groupes de produit. Si vous avez besoin de conseils pour le choix du produit Fixit optimal et de ces possibilités d'intervention, veuillez prendre contact avec nous par téléphone ou e-mail.



Issu des roches suisses et transformé dans nos propres usines

Outre la production d'enduits et de mortiers à base de gypse et de ciment, les usines d'Ennetmoos et Bex, traitent et exploitent le gypse extrait dans les carrières avoisinantes. Le gypse est une des rares matières premières dont dispose la Suisse. Chaque année, par des opérations de minage, près de 25'000 tonnes de pierre brute sont extraites de la carrière de Melbach, au-dessus de Kerns OW et près de 75'000 tonnes de celle du Montet, sur les hauts de Bex. Une partie des pierres est conduite directement dans les industries de ciment, par camion ou voie ferrée.

Les pierres sont concassées et conduites dans la vallée. À Bex, un téléphérique tout automatique permet de transporter les

pierres au moyen de deux bennes pouvant contenir chacune 4 tonnes de matériau. Les pierres sont ensuite convoyées dans la halle d'homogénéisation où elles sont stockées grâce à un système ingénieux de dépose par couche et de reprise permettant d'obtenir une qualité élevée et constante.

À l'usine, les pièces sont ensuite pré-séchées et moulées jusqu'à l'obtention de la finesse voulue. Durant ces opérations, de nombreux échantillons sont effectués afin de vérifier la courbe granulométrique, le temps de prise ainsi que la teneur en eau résiduelle. Finalement, la poudre est cuite à près de 160°C afin de faire évaporer une partie de l'eau de cristallisation. Durant ce processus, le sulfate de calcium perd 1½ molécules d'eau.



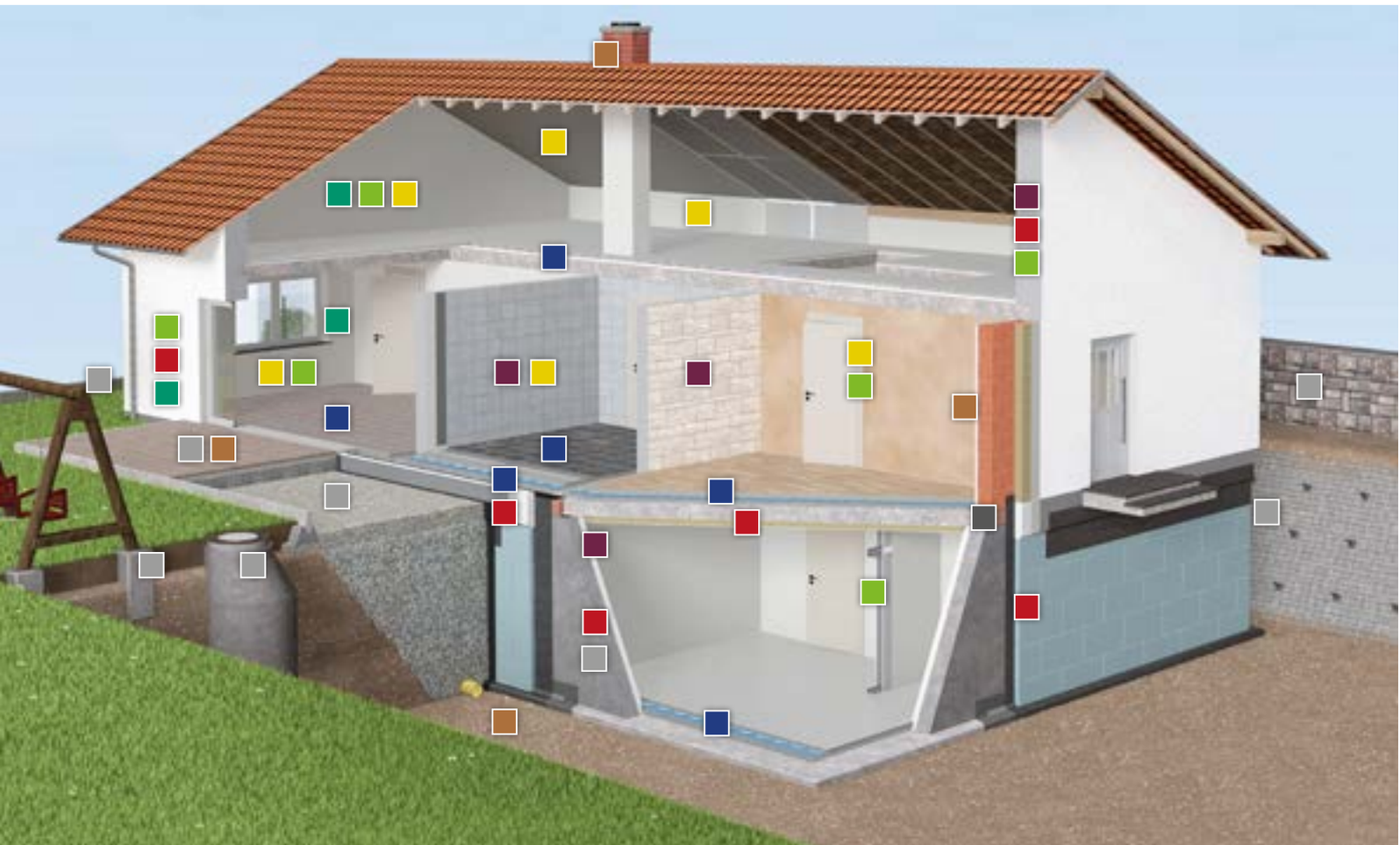
Steinbruch Bex VD



Halle d'homogénéisation à Bex



Carrière Melbach à Kerns OW



L'assortiment de produits Fixit

Innovant et tourné vers l'avenir

Nous façonnons activement l'avenir de l'industrie suisse de la construction. Grâce à des innovations de produits, nous apportons de nouvelles solutions dans le secteur de la construction. Au sein de notre département central de recherche, une équipe internationale de spécialistes travaille au développement et à l'optimisation de nos produits. En outre, en matière de recherche et de développement, nous collaborons étroitement avec des instituts de recherche renommés tels que l'Empa. Notre enduit isolant haute performance Fixit 222 Aerogel est l'un des projets CTI (la Commission pour la technologie et l'innovation CTI est l'agence fédérale pour la promotion de l'innovation) commercialisés avec succès.

Durables et écologiques

Nous prenons l'environnement en considération et agissons de manière écologiquement judicieuse. L'exploitation durable de nos carrières de plâtre et la remise en culture des zones exploitées sont pour nous une évidence. Les six sites de production garantissent également des trajets de transport courts du site de production au site de construction.

Nous nous sommes engagés envers la Confédération suisse à réduire continuellement nos émissions de CO₂ depuis 2008 et avons jusqu'à présent atteint, voire dépassé, l'objectif annuel convenu en optimisant nos installations de production et en prenant d'autres mesures. Parallèlement, nous nous sommes fixé l'objectif à long terme de réduire continuellement ces émissions.

NOUVEAU dans la liste de prix Fixit 2024

Vous trouverez ainsi plus rapidement des descriptions détaillées, des fiches techniques, des documents, etc. en ligne.



au produit concerné sur notre site web

d'autres informations sur le site web



les images sont reliées aux domaines correspondants

Contenu

Mortiers à maçonner	7
Mortiers à maçonner	10
Mortier pour maçonnerie apparente.....	11

POR	15
Mortier mousse POR intérieur - certifié IBR.....	18
Béton mousse POR extérieur	20

Béton / Travaux spéciaux de génie civil	23
Béton sec	26
Béton sec à pomper	27
Béton sec auto-compactant.....	28
Réparation du béton.....	28
Mortier sec à projeter 0-4 mm	30
Béton sec à projeter 0-8 mm	30
Mortier d'injection, d'ancrages et géothermie	31
Produits complémentaires spéciaux.....	33

Aménagements extérieurs	35
Mortier pierre naturelle et bordures	38
Mortier de jointoiment pour pavages	40
Construction de routes et de regards	41
Produits complémentaires spéciaux.....	42

Préparation du support	45
Appareils de mesure.....	47
Armatures d'enduits	50
Ponts d'adhérence et spécialités	50
Couches de fond et adjuvants pour mortiers	52
Non-tissé de séparation	55
Supports d'enduits.....	56
Matériel de fixation / Accessoires.....	57

Enduits de fond	61
Enduits au plâtre	66
Enduits de fond au plâtre et plâtre-chaux	67
Plâtres	69
Enduits de lissage.....	70
Lissages à base de plâtre	70
Lissages projetables.....	72
Enduits de fond chaux-ciment.....	72
Colles, lissages et spatulages à base de ciment ..	76
Enduits thermo-isolants Aerogel.....	78
Enduits thermo-isolants Fixit	78

Crépis de finition / Peintures	81
Crépis de finition synthétiques (en bidon)	86
Crépis de finition minéraux (en bidon).....	87
Crépis de finition minéraux (sec).....	89
Suppléments teintes	92
Outils	92
Peintures	94
Produits complémentaires	96
Suppléments teintes pour peintures.....	96

Assainissement, rénovation, restauration	99
Système d'assainissement Fixit.....	102
Assainissement, rénovation, restauration.....	103

SITE – FIXITharm	107
Nouvelle directive sur les chevilles.....	111
Colles et mortiers d'enrobage	116
Accessoires pour lissages, colles, enduits combi.	119
StoneEtics®	120
Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR).....	122
Panneaux d'isolation pour socles.....	137
Panneaux d'isolation (Aerogel, mousse minérale)	142
Armatures et profilés d'enduits	144
Chevilles et accessoires pour chevilles	150
Accessoires pour SITE	155

Systèmes de plancher	159
Chapes fluides, sous-planchers	164
Chapes fluides au sulfate de ciment.....	165
Assainissement de fissures	167
Couches de séparation	167
Bandes de rive.....	168
Profilés pour joints	169
Outils et accessoires	169

Transport et logistique	173
Suppléments de transport	174
Suppléments logistiques	176
Conditions de vente et de livraison	178
Service de livraison	180
Volume de remplissage du silo.....	181
Les régions de ventes.....	182
Dispositions et heures d'ouvertures.....	183
Service de ventes en Suisse romande	184

Prix en CHF, TVA et suppléments de transport non compris (voir CGV)



Mortiers à maçonner

Mortiers à maçonner 10

Mortier pour maçonnerie apparente 11





Mortiers à maçonner

Mortiers à maçonner

Les maçonneries peuvent être réalisées de différentes manières. Les caractéristiques de la physique de bâtiment sont tout aussi importantes que la stabilité, la durabilité et l'esthétique. Répondant à ces exigences, Fixit s'investit, dans ses propres laboratoires, dans la recherche continue de nouvelles solutions pour la fabrication des différents mortiers à maçonner.

- Mortier à maçonner standard pour les sollicitations élevées et normales
- Mortier pour murs apparents avec protection optimale contre les intempéries, également pour briques clinker et céramiques clinker
- Mortier de maçonnerie avec d'excellentes propriétés thermo-isolantes
- Mortier couche-mince pour le montage de briques calibrées
- Mortier pour murs apparents teintés

Le Fixit 920 Mortier à maçonner est un produit testé selon SIA 266 pour les maçonneries standard non thermo-isolantes (p.ex. brique terre cuite, brique ciment, briques silico-calcaires). Groupe de mortiers M15 selon EN 998-2, SIA 266: MB, MC, MK, 17 N/mm² ± 2 N/mm².

Consommation / Couleurs mortiers à maçonner apparents

» Consommation mortier à maçonner apparent

Epaisseur de mur	Dimension de pierre (L/La/H)	Mortier en m ² (litres env.)	Mortier en m ² (kg env.)
12 cm	25 / 12 / 14 cm	25 l	39 kg
12 cm	25 / 12 / 9 cm	32 l	49 kg
12 cm	25 / 12 / 6,5 cm	40 l	62 kg
14 cm	29 / 14 / 14 cm	28 l	43 kg
14 cm	29 / 14 / 9 cm	36 l	56 kg
14 cm	29 / 14 / 6,5 cm	45 l	70 kg
11,5 cm	24 / 11,5 / 11,3 cm	27 l	42 kg
11,5 cm	24 / 11,5 / 7,1 cm	37 l	57 kg
11,5 cm	24 / 11,5 / 5,2 cm	45 l	70 kg

» Consommation mortier à maçonner brique de terre cuite

Epaisseur de mur	Dimension de pierre (L/La/H)	Mortier en m ² (litres env.)	Mortier en m ² (kg env.)
10 cm	29 / 10 / 19 cm	19 l	30 kg
12,5 cm	29 / 12,5 / 19 cm	23 l	37 kg
15 cm	29 / 15 / 19 cm	27 l	43 kg
17,5 cm	29 / 17,5 / 19 cm	32 l	51 kg

» Couleurs Fixit Mortiers à maçonner apparentes (Les couleurs peuvent différer légèrement du résultat final)

A base de ciment gris		A base de ciment blanc	
	standard *		beige-blanc*
	litan 100		jaune-marron 010/002
	noir 50		jaune-noir 020/015
	noir 100		jaune-rouge 025/005
	noir 150		rouge 100
	noir 200		marron-noir 150/150

* Petites quantités livrables depuis stock à Holderbank

» Matériel d'échantillon

- * Teintes standards : délai de livraison env. 3 – 5 jours ouvrables
- Teintes sur demande du client : teinte sur demande, délai de livraison env. 10 jours ouvrables

» Quantité de commande minimum pour mortiers teintés

- en vrac 8 tonnes
- en sac 2 tonnes

Mortiers à maçonner

Mortiers à maçonner



Fixit 905 Mortier d'obturation Tiroplan®

Cet enduit d'obturation et un mortier léger et malléable pour remplir simplement et rationnellement les fentes et évidements dans la maçonnerie ou pour le façonnage de voûtes, de colonnes et d'autres formes.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000013147	30	env. 15	450 kg	env. 50 l/sac	1'621.00	24.32	31.62



Fixit 920 Mortier à maçonner 15 N/mm²

Le mortier à maçonner au ciment dispose d'une ligne de grain finement ajustée et convient à la maçonnerie de briques de terre cuite et ciment.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958409	35	30	1'050 kg	env. 19 l/sac	352.00	10.56	13.73
	2000958408		1'000		env. 620 l/t	322.00	322.00	



Fixit 920 Mortier à maçonner fin 15 N/mm², retardé

Un mortier à maçonner retardé, avec un sable à granulométrie fine adaptée pour le maçonnage de briques de terre cuite et ciment.



	N° d'art.	kg/unité		Rendement	prix/t	prix/unité	
	1001604	1'000	WE	env. 620 l/t	334.00	334.00	
	1002901	1'000	BE	env. 620 l/t	334.00	334.00	



Fixit 950 Mortier à maçonner ciment-chaux 5 N/mm²

Le mortier à maçonner en ciment étendu est utilisé pour la maçonnerie de briques de terre cuite et ciment, mais il convient également comme mortier de réparation et de rhabillage.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000955954	42	25	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	337.00	8.43	10.96
	2000958410		1'000		env. 630 l/t	303.00	303.00	

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Mortiers à maçonner

**Fixit 982** Mortier à maçonner pour briques silico-calcaires industrielles

Ce mortier à maçonner convient spécialement pour maçonner des briques silico-calcaires de type industriel, non exposées aux intempéries.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958413	25	40	1'000 kg	env. 25 l/sac	394.00	15.76	20.49
	2000958412		1'000		env. 625 l/t	356.00	356.00	

Mortier pour maçonnerie apparente

**Fixit 985** Mortier pour maçonnerie brique de terre cuite et silico-calcaire apparente

Le mortier à maçonner apparent pour la maçonnerie exigeante de maçonneries apparentes en briques de terre cuite silico-calcaires.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000959160	42	25	1'050 kg	env. 15,5 l/sac	474.00	11.85	15.41
	1018514	25	40	1'000 kg	env. 25 l/sac	474.00	18.96	24.65
	1008504		1'000		env. 625 l/t	438.00	438.00	

**Fixit 987** Mortier pour maçonnerie de brique clinker apparente

Ce mortier à maçonner apparent est utilisé spécialement pour maçonner la maçonnerie apparente en briques de terre cuite, légèrement absorbantes (Clinker).

Délai de livraison pour sacs env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000959161	42	25	1'050 kg	env. 15,5 l/sac	474.00	11.85	15.41
	1018904	25	40	1'000 kg	env. 25 l/sac	474.00	18.96	24.65
	1008904		1'000		env. 625 l/t	438.00	438.00	

**Fixit 987 R** Mortier pour maçonnerie de briques clinkers de faible absorption apparente

Ce mortier à maçonner à prise rapide est utilisé spécialement pour maçonner la maçonnerie apparente en briques de terre cuite, légèrement absorbantes.



	N° d'art.	kg/unité	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000074316	1'000	env. 625 l/t	454.00	454.00

Mortiers à maçonner

Mortier pour maçonnerie apparente



Fixit 987 KK Mortier pour maçonnerie de briques clinkers
céramique apparente

Ce mortier à maçonner est utilisé spécialement pour maçonner la maçonnerie
apparente en clinkers de céramique non absorbants.



	N° d'art.	kg/unité	Rendement	prix/t	prix/ unité
	2000143916	1'000	env. 625 l/t	466.00	466.00

Description de l'objet page de couverture



Vivre au bord de la Sure

Objet	Maison d'habitation
Type	Nouvelle construction
Lieu	6210 Sursee (LU)
Produit	Fixit 420 S2 Colle et mortier d'enrobage pour pierre naturelle et céramique Fixit 987 Mortier pour maçonnerie de brique clinker apparente

[Savoir de plus](#)

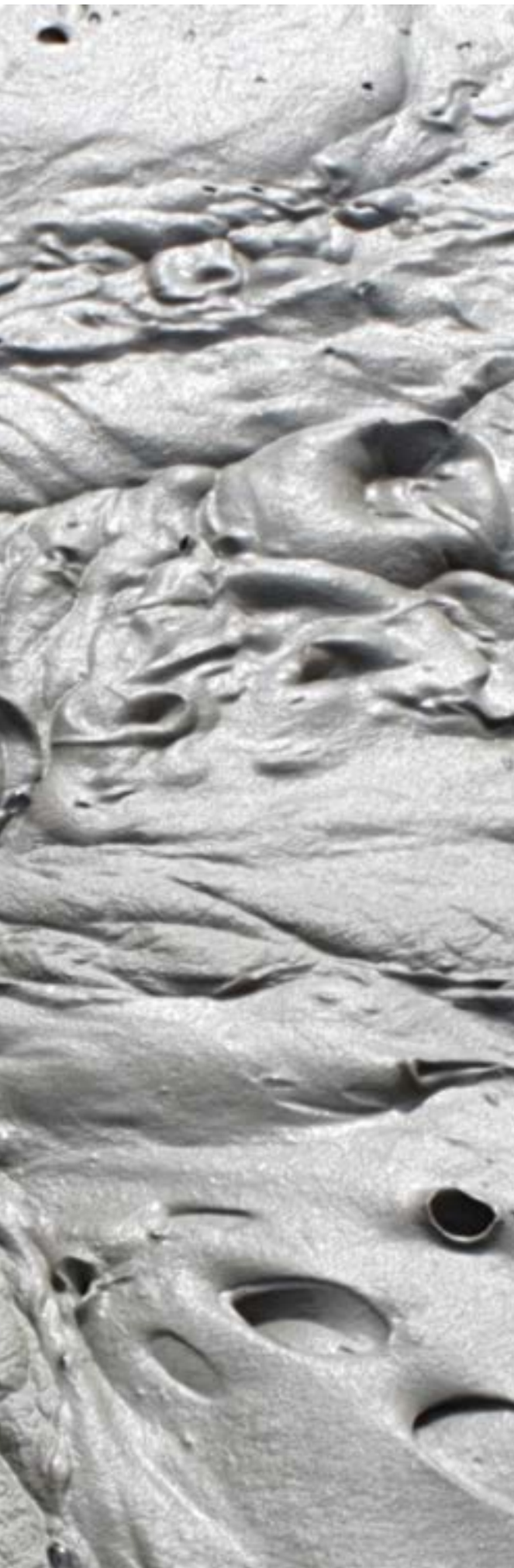
C'est directement au bord de la Sure, dans un cadre idyllique, qu'ont été construits ces trois immeubles comprenant au total 30 appartements de grande qualité.

Les bâtiments – une « maison-rue » et deux « maisons-jardins » plus petites – ont été conçus à partir de la typologie des maisons de banlieue des environs immédiats et confèrent au lieu une identité spécifique. La façade unique en briques des trois maisons a été maçonnerie avec du mortier pour maçonnerie de brique clinker apparente Fixit 987 en gris standard, le mortier ayant été préalablement adapté très précisément aux briques.

Les surfaces en béton ont été revêtues de briques clinker et leur collage a été effectué avec Fixit 420 S2, un mortier de collage et d'enrobage pour pierre naturelle et céramique.







POR

Mortier mousse POR intérieur - certifié IBR	18
Béton mousse POR extérieur	20

Mortier et béton mousse POR

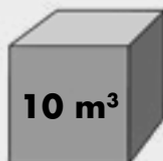


POR Mortier mousse | Serie 8000

Les produits de la série 8000 sont conçus pour une utilisation à l'intérieur et ont été testés et certifiés sans risque pour la santé par l'Institut de biologie du bâtiment de Rosenheim. Grâce à leur consistance fluide, à leurs pores fins et à leurs grains fins, les produits Fixit POR pour l'intérieur entourent complètement les conduites d'installation. Les espaces vides existants et éventuellement invisibles sont complètement remplis.

- Sur les planchers en béton
- Sur des plafonds à poutres en bois
- Comme couche d'égalisation pour les surfaces et les supports inégaux

Fixit POR 9020 ≈ 2 to



Béton ≈ 24 to



Béton mousse POR | Série 9000

Les produits de la série 9000 sont conçus pour une utilisation en extérieur. Grâce à ses propriétés hydrofuges, le POR peut être rempli directement dans la fouille. Les produits Fixit POR pour l'extérieur permettent un enrobage complet et sans joints. Grâce à leur consistance fluide, les plus petites fissures sont comblées et les tuyaux et conduites sont complètement entourés.

- Comme remplissage arrière et inférieur de tout type
- Comme isolation périmétrique sous la dalle de sol
- Comme alternative aux remblais légers et au béton léger
- Comme alternative aux isolations traditionnelles et au verre cellulaire concassé
- Comme alternative au remblayage des canalisations, des conduites et des canaux

Dachbodenausbau und Pool Hinterfüllung



Mortier mousse POR

Les combles sont généralement soit déjà aménagées en espace habitable, soit il s'agit d'un triste lieu de stockage dans la maison, souvent mal isolé. Profitez de cette possibilité simple et peu coûteuse pour économiser de l'énergie et des frais de chauffage.

Le mortier mousse Fixit POR est parfaitement adapté à l'aménagement des combles en espace habitable ou comme couche d'isolation du plafond de l'étage pour économiser de l'énergie de chauffage. Grâce à son excellente fluidité il est possible de remplir des sous-couches de sol complexes sans laisser de vides et de les niveler pour obtenir une surface régulière, praticable et résistante.



Béton mousse POR

Avoir sa propre piscine dans le jardin donne un sentiment de vacances à la maison et l'installation avec Fixit POR béton cellulaire est rapide et facile à mettre en œuvre. Le matériau fluide entoure de manière fiable toutes les conduites d'installation, les coins et les bords et se remplit facilement en quelques passages jusqu'au bord.

Grâce à sa consistance mousseuse, le béton mousse durcit avec de nombreuses petites inclusions d'air. Il en résulte un effet d'isolation contre le sol et l'eau de la piscine doit être moins chauffée.

Fixit POR Mortier mousse
vidéo d'application



Mortier mousse POR intérieur - certifié IBR



Fixit POR 8020 Mortier mousse env. 200 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation thermo-isolante pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.



	N° d'art.				Usine	prix/m ³	prix/m ³
	2000958414				BE, HO, WE	273.00	273.00



Fixit POR 8030 Mortier mousse env. 300 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation thermo-isolante pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Usine	prix/m ³	prix/m ³
	2000958415				BE, HO, WE	289.00	289.00
	2000958854	40	25	1'000 kg		289.00	289.00



Fixit POR 8040 Mortier mousse env. 400 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation thermo-isolante pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Usine	prix/m ³	prix/m ³
	2000958416				BE, HO, WE	306.00	306.00
	2000958417	40	25	1'000 kg	BE, HO, WE	306.00	306.00



Fixit POR 8060 Mortier mousse env. 600 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation thermo-isolante pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Usine	prix/m ³	prix/m ³
	2000958418				BE, HO, WE	337.00	337.00
	2000147063	40	25	1'000 kg	BE, HO, WE	337.00	337.00

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Mortier mousse POR intérieur - certifié IBR



Fixit POR 8080 Mortier mousse env. 800 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

	N° d'art.				Usine	prix/m ³	prix/m ³
	2000958419				BE, HO, WE	365.00	365.00



Fixit POR 8100 Mortier mousse env. 1'000 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

	N° d'art.				Usine	prix/m ³	prix/m ³
	2000958420				BE, HO, WE	394.00	394.00



Fixit POR 8120 Mortier mousse env. 1'200 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

	N° d'art.				Usine	prix/m ³	prix/m ³
	2000958421				BE, HO, WE	422.00	422.00



Fixit POR 8140 Mortier mousse env. 1'400 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

	N° d'art.				Usine	prix/m ³	prix/m ³
	2000958422				BE, HO, WE	456.00	456.00

Béton mousse POR extérieur








Fixit POR 9020 Béton mousse env. 200 kg/m³ (sec),
masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire thermo-isolant ou pour le remplissage dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur, ainsi que comme matériau de remplissage à faible poids.

	N° d'art.					prix/m ³	prix/m ³
	2000958423					273.00	273.00








Fixit POR 9030 Béton mousse env. 300 kg/m³ (sec),
masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire thermo-isolant ou pour le remplissage dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur, ainsi que comme matériau de remplissage à faible poids.

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	unité/carton	Poids/pal		prix/m ³	prix/m ³
	2000958424					289.00	289.00
	2000958880	40	25	1'000 kg		289.00	289.00








Fixit POR 9040 Béton mousse 400 kg/m³ (sec),
masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire thermo-isolant ou pour le remplissage dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur, ainsi que comme matériau de remplissage à faible poids.

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	unité/carton	Poids/pal		prix/m ³	prix/m ³
	2000958425					306.00	306.00
	2000156026	40	25	1'000 kg		306.00	306.00







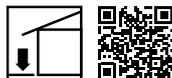

Fixit POR 9060 Béton mousse env. 600 kg/m³ (sec),
masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire réduisant le poids, hydrofuge et résistant à l'écrasement ainsi que comme matériau de rebouchage ou de remplissage (par ex. pour les cavités) dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur.

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	unité/carton	Poids/pal		prix/m ³	prix/m ³
	2000958426					337.00	337.00
	2000958878	40	25	1'000 kg		337.00	337.00

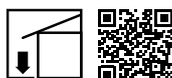
Béton mousse POR extérieur



Fixit POR 9080 Béton mousse env. 800 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire réduisant le poids, hydrofuge et résistant à l'écrasement ainsi que comme matériau de rebouchage ou de remplissage (par ex. pour les cavités) dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur.

	N° d'art.					prix/m ³	prix/m ³
	2000958427					365.00	365.00



Fixit POR 9100 Béton mousse env. 1000 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire réduisant le poids, hydrofuge et résistant à l'écrasement ainsi que comme matériau de rebouchage ou de remplissage (par ex. pour les cavités) dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur.

	N° d'art.					prix/m ³	prix/m ³
	2000958428					394.00	394.00



Fixit POR 9120 Béton mousse env. 1200 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire réduisant le poids, hydrofuge et résistant à l'écrasement ainsi que comme matériau de rebouchage ou de remplissage (par ex. pour les cavités) dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur.

	N° d'art.					prix/m ³	prix/m ³
	2000958429					422.00	422.00



Fixit POR 9140 Béton mousse env. 1400 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire réduisant le poids, hydrofuge et résistant à l'écrasement ainsi que comme matériau de rebouchage ou de remplissage (par ex. pour les cavités) dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur.

	N° d'art.					prix/m ³	prix/m ³
	2000958430					456.00	456.00





Fixit 508 P

Béton

Travaux spéciaux de génie civil

Béton sec	26
Béton sec à pomper	27
Béton sec auto-compactant	28
Réparation du béton	28
Mortier sec à projeter 0-4 mm	30
Béton sec à projeter 0-8 mm	30
Mortier d'injection, d'ancrages et géothermie	31
Produits complémentaires spéciaux	33



Béton sec

Béton à pomper

Le béton à pomper Fixit convient parfaitement aux petites étapes de pompage pour les travaux de construction ou de transformation, de remplissage de pieux ou d'assainissement. Grâce au maniement simple du silo et de la pompe à béton, le béton peut être produit à tout moment. L'excellente fluidité, tout

en gardant une consistance optimale, satisfait aux exigences de la norme SN EN 206-1.

Pompable jusqu'à une hauteur de 20 m et une distance de 120 m, avec une puissance de pompage d'env. 4 m³ de béton par heure (suivant les conditions du chantier et la technique de silo).

» Aperçu des bétons à pomper

Produit	Classe de résistance à la compression	Classes d'exposition (CH)														Granulométrie (Dmax) mm	Classe de consistance (SN EN 206) Ausbreitmass	Rendement l/t	Teneur en air %	Résistance à la compression 7 d N/mm ²	Résistance à la compression 28 d N/mm ²	Rapport max. eau/ciment (SN EN 206) **)
		XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2a	XD2b	XD3	XF1	XF2	XF3	XF4									
Fixit 504 Pump*)	C 25/30			x											0 – 4	F4 / F5	ca. 530	ca. 2 – 3	30	35	ca. 0,60	
Fixit 507 Pump*)	C 30/37			x											0 – 8	F4 / F5	ca. 530	ca. 2 – 3	33	40	ca. 0,55	
Fixit 508 Pump (C)*)	C 30/37				x					x					0 – 8	F5	ca. 530	ca. 4 – 5	35	45	ca. 0,50	
Fixit 508 Pump (G)*)	C 30/37				x			x	x					x	0 – 8	F4	ca. 530	ca. 4 – 5	35	45	ca. 0,45	

*) Grâce à sa formulation optimisée, Fixit 508 Pump possède un pouvoir auto-compactant.

**) Les bétons à pomper Fixit peuvent être pompés en machine et mis en œuvre avec différentes valeurs E/C, selon la classe de consistance.

» Aperçu des Creteo®Repair

Produits	Répertoires auprès du Service des Ronts et chaussées des Grisons	Granulométrie (mm)	Résistance à la compression			Module d'élasticité (GPa)	Résistance à l'arrachement (MPa)	Épaisseur de couche (mm)	Retrait libre (mm/m)	Pénétration d'ions de chlorure (%)	Absorption d'eau capillaire (kg/m ² ·h ^{0,5})	Résistance à la carbonatation	Classe d'exposition		CE selon EN 1504	Certificat autrichien ÖVBB	Application à giclement sec (T)/ à giclement humid (N) Application à la main (H)
			1 jour MPa	7 jour MPa	28 jour MPa								XF3	XF4			
Remise en état du béton / Mortier pour reprofiler																	
CC 100 Mortier pour reprofiler les éléments en béton R4		0-3	> 20	> 50	28,1	> 2	10-60	< 0,4	< 0,6	< 0,50	rempli		x	3	x		N/H
CC 101 Mortier de raggrèage du béton R4		0-0,8	> 20	> 50	25,3	> 2	3-45	< 0,4	< 0,6	< 0,50	rempli		x	3	x		N/H

Remise en état du béton par mortier d'égalisation																	
CC 164 Pump Mortier pour reprofiler les éléments en béton très résistant aux sulfates R4		0-4	> 25	> 50	27,1	> 2	10-120	< 0,6	< 0,6	< 0,50	rempli		x	3	x		N

Remise en état du béton à couche mince (projeter par voie sèche)																	
CC 194 M Béton d'assainissement à projeter R4		0-4	> 25	> 40	> 50	> 27	> 2	16-60	< 0,8	< 0,6	< 0,50	rempli		x	3	x	T
CC 198 M Béton d'assainissement à projeter R4		0-8	> 20	> 40	> 45	> 25	> 2,5	30-120	< 0,9	< 0,6	< 0,50	rempli		x	3	x	T
CC 198 SM Béton d'assainissement à projeter R4		0-8	> 20	> 40	> 45	> 25	> 2,5	30-120	< 0,9	< 0,6	< 0,50	rempli		x	3	x	T

Pour de plus amples informations veuillez consulter la fiche technique ou la fiche de sécurité sur notre site internet www.fixit.ch



Les produits sont répertoriés auprès du Service des ponts et chaussées des Grisons.

Creteo®Repair CC 194 M

Creteo®Repair CC 198 M, CC 198 SM

Fixit 516 FT

Fixit 583, Fixit 583 Trass

Fixit 585

Fixit 587

Fixit 587 Quick

Fixit 524 S

Fixit 527 A



Béton / Travaux spéciaux de génie civil

Béton sec



Fixit 504 Mortier sec C25/30 0-4 mm

Ce béton fin sec convient généralement aux travaux de bétonnage, y compris dans le paysagisme et surtout au remblayage d'éléments de construction étroits et au remplissage des seuils et cadres de porte.

En outre, il peut également être utilisé comme revêtement en ciment.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité		Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000142675	42	25		1'050 kg	env. 13 l/sac	346.00	8.65	11.25
	2000958370		1'000			env. 530 l/t	301.00	301.00	



Fixit 508 Béton sec C30/37 0-8 mm

Ce béton sec convient généralement pour les travaux de bétonnage et notamment pour le remblayage d'éléments de construction étroits ainsi que pour le remplissage des joints de construction, seuils et huisseries de portes.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité		Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958375	42	25		1'050 kg	env. 12,5 l/sac	358.00	8.95	11.64
	2000958374		1'000			env. 500 l/t	311.00	311.00	



Fixit 516 Béton sec C30/37 0-16 mm

Le béton sec convient généralement aux travaux de bétonnage et surtout à la réalisation de fondations, semelles, murs en béton, soubassements, puits, escaliers et travaux de paysagisme.

Silo: Délai de livraison sur demande



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Usine	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958377	42	25	BE, WE	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	371.00	9.28	12.06
	2000958376		1'000	BE, WE		env. 500 l/t	322.00	322.00	



Fixit 516 FT Béton sec C30/37 0-16 mm

Le béton sec spécial, résistant au sel de dégel et à haute résistance initiale, convient généralement aux travaux de bétonnage spéciaux et notamment à la construction haut de gamme de fondations, semelles, murs en béton, socles, puits, pentes et dans le jardinage et le paysagisme ainsi que le génie civil spécial.

Résistance au sel de dégel : BE II FT

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo: Délai de livraison sur demande



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Usine	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000542852	42	25	BE	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	456.00	11.40	14.82
	2000143740		1'000	BE		env. 500 l/t	406.00	406.00	

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Béton sec à pomper



Fixit 504 Pump Mortier sec C25/30 0-4 mm

Béton sec fin à pomper qui convient particulièrement à la réalisation de fondations, semelles, murs en béton, socles, puits, pentes et dans le jardinage et le paysagisme. Le coffrage doit être réalisé pour résister à la pression de coffrage plus élevée du béton pompé.



	N° d'art.	kg/unité	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000958369	1'000	env. 530 l/t	311.00	311.00



Fixit 507 Pump Béton sec C30/37 0-8 mm

Béton sec à pomper qui convient particulièrement à la réalisation de fondations, semelles, parois, murs en béton, socles, puits, pentes, dans les nouvelles constructions et rénovations ainsi que dans le jardinage et le paysagisme. Le coffrage doit être réalisé pour résister à la pression de coffrage plus élevée du béton pompé.



Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000958371	42	25	1'050 kg	env. 13,25 l/sac	360.00	9.00
	2000958372		1'000		env. 530 l/t	312.00	312.00

NOUVEAU



Fixit 508 P (C) Pump Béton sec C30/37 - CRB C

Béton sec à pomper convient particulièrement à la réalisation de fondations, semelles, murs en béton, soubassements, puits, escaliers et travaux de paysagisme. Le coffrage doit être conçu pour la pression de coffrage plus élevée du béton pompé.



Béton sorte C

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	kg	Usine	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000956279	1'000	BE	env. 530 l/t	322.00	322.00
	2000144111	1'000	UV	env. 530 l/t	322.00	322.00

NOUVEAU



Fixit 508 P (G) Pump Béton sec à pomper C30/37 - CRB G

Béton sec à pomper convient particulièrement à la réalisation de fondations, semelles, murs en béton, soubassements, puits, escaliers et travaux de paysagisme. Le coffrage doit être conçu pour la pression de coffrage plus élevée du béton pompé.



Béton sorte G

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	kg	Usine	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000958373	1'000	BE	env. 530 l/t	334.00	334.00
	2000144113	1'000	UV	env. 530 l/t	334.00	334.00

Béton / Travaux spéciaux de génie civil

Béton sec auto-compactant



Fixit 508 SCC Béton sec auto-compactant C30/37 0-8 mm

Le béton sec auto-compactant se distingue par sa fluidité prononcée avec une bonne tenue et un excellent auto-compactage.

Il convient aux travaux de bétonnage de toutes sortes, aux travaux de réparation du béton, aux travaux de bétonnage dans le jardin et la maison, ainsi qu'au coulage ou au jointoiement des cavités dans les constructions en béton.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000143708	42	25	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	431.00	10.78	14.01



Fixit 516 SCC Béton sec auto-compactant C30/37 0-16 mm

Le béton sec auto-compactant se distingue par sa fluidité prononcée avec une bonne tenue et un excellent auto-compactage.

Il convient aux travaux de bétonnage de toutes sortes, aux travaux de réparation du béton, aux travaux de bétonnage dans le jardin et la maison, ainsi qu'au coulage ou au jointoiement des cavités dans les constructions en béton.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000296195	42	25	1'050 kg	env. 12 l/sac	450.00	11.25	14.63

Réparation du béton



Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4

Mortier PCC applicable à la main et à la machine. Mortier de remplacement du béton, à base minérale avec des additifs d'adhérence, de haute qualité, armé de fibres, résistant aux sulfates, à appliquer en une ou plusieurs couches. Le produit peut être utilisé sur des surfaces horizontales et verticales ainsi que vers le haut. EN 1504-3.

Épaisseur: 10 à 60 mm par couche, granulométrie 0-3 mm

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo: Délai de livraison sur demande



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	
	2000140328	42	25	1'050 kg	env. 14 l/sac	1'133.00	28.33	
	2000633968		1'000		env. 550 l/t	1'110.00	1'110.00	



Creteo®Repair CC 101 Béton-Mortier de reprofilage R4

Mortier PCC applicable à la main et à la machine. Mortier de remplacement du béton, à base minérale avec des additifs d'adhérence, de haute qualité, armé de fibres, résistant aux sulfates, à appliquer en une ou plusieurs couches. Le produit peut être utilisé sur des surfaces horizontales et verticales ainsi que vers le haut. EN 1504-3.

Épaisseur: > 3 à max. 45 mm par couche, granulométrie 0 - 0,8 mm

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo: Délai de livraison sur demande



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	
	2000143881	42	25	1'050 kg	env. 14 l/sac	1'088.00	27.20	
	2000633969		1'000		env. 560 l/t	1'060.00	1'060.00	

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Réparation du béton



Creteo®Repair CC 164 pump HS-Béton-Mortier d'égalisation R4

Mortier PCC applicable à la main et à la machine. Mortier d'égalisation du béton, à base minérale avec des additifs d'adhérence, de haute qualité, pompable, armé de fibres, résistant aux sulfates, à appliquer en une ou plusieurs couches.

Épaisseur: > 3 à max. 120 mm par couche, granulométrie 0 - 4 mm

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo: Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000146819	42	25	1'050 kg	env. 14 l/sac	1'026.00	25.65
	2000146818		1'000		env. 560 l/t	1'003.00	1'003.00



Creteo®Repair CC 194 M Béton d'assainissement à projeter 4 mm R4

Béton d'assainissement à projeter, mono-composant, de haute qualité, à fine granulométrie, à durcissement hydraulique, amélioré de silicate, compensateur de retrait, à appliquer en une et plusieurs couches, à projeter par voie sèche à la machine.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo: Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000144251	42	25	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	437.00	10.93
	2000144249		1'000		env. 500 l/t	414.00	414.00



Creteo®Repair CC 198 M Béton d'assainissement à projeter 8 mm R4

Béton d'assainissement à projeter, mono-composant, de haute qualité, à durcissement hydraulique, amélioré de silicate, compensateur de retrait, à appliquer en une et plusieurs couches, à projeter par voie sèche à la machine.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo: Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000144253	42	25	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	437.00	10.93
	2000144252		1'000		env. 500 l/t	414.00	414.00



Creteo®Repair CC 198 SM Béton d'assainissement à projeter 8 mm R4

Béton d'assainissement à projeter de haute qualité, monocomposant, à prise rapide, à durcissement hydraulique et à retrait compensé, utilisable en une ou plusieurs couches pour une mise en œuvre à la machine selon le procédé de projection à sec.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo: Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000132808	42	25	1'050 kg	12,5 l/sac	448.00	11.20
	2000145769		1'000		500 l/t	425.00	425.00

Béton / Travaux spéciaux de génie civil

Mortier sec à projeter 0-4 mm



Fixit 524 S Mortier sec à projeter C30/37

Silica raffiné, 0-4 mm

Le mortier sec à projeter à base de ciment est appliqué pour la remise en état et le reprofilage d'éléments en béton. Il se caractérise spécialement par sa résistance élevée au gel et au sel de dégel et sa résistance élevée à la contrainte d'adhérence en traction. L'épaisseur maximale de la couche de 40 mm par étape de travail ne devrait pas être dépassée.

Résistance au sel de dégel : BE II FT

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958604	42	25	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	409.00	10.23	13.30
	2000958378		1'000		env. 500 l/t	384.00	384.00	

Béton sec à projeter 0-8 mm

NOUVEAU



Fixit 525 Béton sec à projeter pour étayage de fouilles C25/30

Un béton sec à projeter à base de ciment qui sert aussi bien de stabilisation temporaire dans la construction de tunnel que de stabilisation de fouilles. La solidité initiale et la classe de béton à projeter sont atteinte par l'adjonction d'accélérateur de liquide par l'utilisateur, sur le chantier.

Un mauvais dosage de l'accélérateur peut influencer négativement les paramètres techniques indiqués.

L'épaisseur de couche de maximum 150 mm par étape de travail ne devrait pas être dépassée.

Convient à la production de béton projeté SC3/SC6 et SC13.

Délai de livraison sur demande



	N° d'art.	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000145543	1'000		env. 500 l/t	278.00	278.00



Fixit 526 A Béton sec à projeter pour étayage de fouilles C25/30

Accéléré exempt d'alcalis. 0-8 mm

Le béton sec à projeter à base de ciment, sans alcalis, à prise rapide, est utilisé pour la stabilisation temporaire de fouilles.

Classe de béton à projeter: SC 2/SC 11

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000958379	42	25	1'050 kg	12,5 l/sac	356.00	8.90
	2000958380		1'000		env. 500 l/t	332.00	332.00

Béton sec à projeter 0-8 mm



Fixit 527 A Béton sec à projeter C30/37

Accélééré exempt d'alcalis. 0-8 mm

Le béton sec à projeter de haute qualité, à base de ciment, exempt d'alcali et à prise rapide est utilisé aux travaux de béton projeté dans la construction de galeries et de tunnels.

Classe de béton à projeter : SC 3/SC 6/SC 13

Résistance au sel de dégel : BE II FT

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Usine	Rendement	prix/t	prix/unité	
	2000020696	25	40	1'000 kg	BE	env. 20 l/sac	373.00	14.92	
	2000583280	42	25	1'050 kg	UV	env. 12,5 l/sac	373.00	9.33	
	2000958381		1'000			env. 500 l/t	350.00	350.00	

Mortier d'injection, d'ancrages et géothermie



Fixit 530 Mortier d'injection 0-0,09 mm

Le mortier d'injection avec des propriétés thixotropes est utilisé pour l'ancrage de clous dans la roche et l'ancrage par injection dans les tunnels et les galeries, pour l'injection d'ancrages d'injection ainsi que pour l'ancrage d'enrochements. Il se distingue par une bonne résistance au gel, une bonne stabilité, une mise en œuvre aisée, ainsi qu'une bonne adhérence aux supports.

La bonne fluidité permet de l'appliquer même à grandes distances.

Résistance à la compression après 28 jours: $\geq 30,0 \text{ N/mm}^2$



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958382	30	25	750 kg		env. 17 l/sac	365.00	9.13	11.87
	2000958383		1'000			env. 650 l/t	340.00	340.00	



Fixit 530 R Mortier d'injection à prise rapide 0-0,09 mm

Le mortier d'injection haut de gamme, résistant aux sulfates et à prise rapide est utilisé pour l'ancrage de clous de roche et pour des ancrages d'injection dans la construction de tunnels et galeries ainsi que pour injecter des ancrages d'injection. Grâce à sa thixotropie, il convient également au scellement de piliers forés et battus.

Résistance à la compression après 28 jours: $\geq 35,0 \text{ N/mm}^2$



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000073981	30	25	750 kg		env. 17 l/sac	388.00	9.70	12.61
	2000073386		1'000			env. 650 l/t	363.00	363.00	

Béton / Travaux spéciaux de génie civil

Mortier d'injection, d'ancrages et géothermie



Fixit 532 Mortier pour ancrages et paravalanches

Le mortier pour ancrages et paravalanches avec des propriétés thixotropes est utilisé comme mortier d'ancrage pour les ancres, clous ou micro-piliers entièrement coulés, passifs et précontraints dans la protection contre les avalanches et les chutes de pierres ainsi que dans la stabilisation des roches. Il répond aux exigences de la liste des types de l'OFEV.
Granulométrie 0-0,9 mm, homologué OFEV

Également livrable comme Fixit 532 Perma, homologué OFEV.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	1073508	30	25	750 kg	env. 16 l/sac	477.00	11.93	15.51
	200007714		1'000		env. 640 l/t	451.00	451.00	



Fixit 539 Mortier d'injection pour ancrage de sol et en rocher, résistant aux sulfates 0-0,09 mm

Ce mortier d'injection thixotrope et résistant aux sulfates, avec ciment HS, est particulièrement approprié comme matériau de remplissage cimentaire pour l'injection d'ancrages de sol et de roche précontraints ou non contraints avec une durée de vie courte ou longue.

Il peut également être utilisé comme mortier d'injection pour les micropieux, les clous en rocher ou les ancres de forage par injection.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000141902	30	25	750 kg	env. 17 l/sac	533.00	13.33	17.33



Fixit 541 Mortier géothermie 0-0,09 mm

Le mortier de géothermie est spécialement utilisé pour le scellement de sondes géothermiques ainsi que, vu sa très faible masse volumique à sec, pour des sondes géothermiques profondes. Il est très coulable et facilement pompable.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958384	40	25	1'000 kg	env. 34 l/sac	415.00	10.38	13.49
	2000958385		1'000		env. 1'355 l/t	391.00	391.00	

Produits complémentaires spéciaux



Fixit 524 SpC Remplaçant de pierres C25/30 - C30-37, teinté 0-1 mm

Fixit 524 SpC est surtout appliqué comme mortier remplaçant de pierre pour des maçonneries, ponts, viaducs. Grâce à sa composition spéciale, la surface peut être facilement travaillée et créer ainsi un effet spécial de pierre. La structure des pierres originales avoisinantes peut être facilement imitée. Le produit peut être coloré en fonction du projet et s'adapter ainsi de manière optimale aux éléments existants. Un temps de préparation doit cependant être prévu.

Adaption d'objet - Délai de livraison sur demande



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000954851	42	25	1'050 kg	Noir/jaune	12,5 l/sac	795.00	19.88	25.84
	2000954849	42	25	1'050 kg	Jaune/gris	12,5 l/sac	795.00	19.88	25.84
	2000954852	42	25	1'050 kg	Vert/gris	12,5 l/sac	795.00	19.88	25.84
	2000954853	42	25	1'050 kg	Brun clair	12,5 l/sac	795.00	19.88	25.84

Références



Palais fédéral nord

Objet	Bâtiment public
Type	Rénovation / Assainissement
Lieu	3000 Bern (BE)
Produit	Fixit 504 Pump mortier sec Fixit 508 Pump béton sec

[En savoir plus](#)



Transformation de la station supérieure Pilatus Kulm

Objet	Génie civil / construction routes
Type	Rénovation / Assainissement
Standort	6010 Kriens (LU)
Produit	200 tonnes Fixit 508 de béton pompé 2 tonnes Creteo-Repair

[En savoir plus](#)





Aménagements extérieurs

Mortier pierre naturelle et bordures	38
Mortier de jointoiement pour pavages	40
Construction de routes et de regards	41
Produits complémentaires spéciaux	42



Aménagements extérieurs

Tout autour du bâtiment, la tendance est aujourd'hui à la proximité de la nature. Elle est parfaitement compréhensible et tout à la faveur du pavé. Il s'empare des jardins, des chemins, terrasses, entrées de garages, esplanades et même au bord des piscines.

On ne peut pas garantir la durée des ouvrages dans le temps qu'avec l'utilisation de produits dont la technique a été mûrement élaborée et la mise en œuvre effectuée dans les règles de l'art. Partout où il s'agit de concilier exigences à la forme et rentabilité, il faut pouvoir disposer des produits de pavages Fixit pour tout travaux de pierre naturelle.

» Nos best-sellers

Fixit 583 / Fixit 583 Trass **Mortier d'assemblage pour pavés et bordures**

- Résistant au gel et sel de déverglaçage (BE II)
- Très souple
- Bonne adhérence
- Peut être pompé
- Mise en œuvre facile



Fixit 585 / Fixit 585 Quick **Mortier de jointoiement pour pavages**

- Résistant au gel et sel de déverglaçage (BE II)
- Peut être pompé
- Bonne fluidité
- Mise en œuvre facile
- Excellent comportement de barbotine



Fixit 587 / Fixit 587 Quick **Mortier de pose de regards à prise rapide**

Mortier à prise rapide à base de ciment pour la pose et la fixation de regards, de couvercles et autres éléments de construction appelés à être sollicités dans un court délai.

- Résistant au gel et au sel de déverglaçage (BE II)
- Bonne adhérence
- Consistance réglable
- Excellente solidité initiale et finale



Références



Restauration des murs du château Fürstenau

Objet	Bâtiment historique
Type	Rénovation / Assainissement
Lieu	7414 Fürstenau (GR)
Produit	Fixit 561 mortier pour murs de châteaux

[En savoir plus](#)

Aménagements
extérieurs



Restauration des murs de pierres naturelles, Plessur

Objet	Aménagements extérieurs
Type	Rénovation / Assainissement
Lieu	7000 Chur (GR)
Produit	Fixit 583 mortier pour pierre naturelle

[En savoir plus](#)



Nouvelle construction piscine en béton sec à projeter

Objet	Aménagements extérieurs
Type	Nouvelle construction
Lieu	9517 Mettlen (TG)
Produit	Fixit 527 A Béton sec projeté C30/37 Fixit 560 mortier pour pierre naturelle

[En savoir plus](#)

Aménagements extérieurs

Mortier pierre naturelle et bordures



Fixit 560 Mortier à maçonner pour pierre naturelle avec trass 0-1 mm, GDS

Ce mortier à base de ciment stable, souple et résistant aux sulfates, avec trass, est utilisé pour couler les joints de maçonneries en pierre naturelle et pavages.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables
Livraisons de silo sur demande



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000141807	42	25	1'050 kg	env. 15 l/sac	529.00	13.23	17.19
	2000147739		1'000		env. 600 l/t	508.00	508.00	



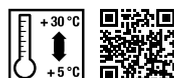
Fixit 561 Mortier pour murs de châteaux 0-8 mm

Le mortier spécial beige très clair et souple à base de chaux et de ciment blanc est utilisé pour la pose et le jointoiment dans la maçonnerie en pierre naturelle. Il est particulièrement adapté aux bâtiments anciens classés, aux châteaux et aux ruines.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000953782	42	25	1'050 kg	15 l/sac	752.00	18.80	24.44



Fixit 561 0-4 Mortier pour murs de châteaux

Le mortier spécial beige très clair et souple à base de chaux et de ciment blanc est utilisé pour la pose et le jointoiment dans la maçonnerie en pierre naturelle. Il est particulièrement adapté aux bâtiments anciens classés, aux châteaux et aux ruines.

Adaption d'objet - Délai de livraison sur demande



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000953576	42	25	1'050 kg	15 l/sac	814.00	20.35	26.46



Fixit 562 Mortier à maçonner pour pierre naturelle avec trass 0-3 mm

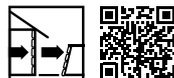
Le mortier pour pierres naturelles résistant au gel, facile à appliquer, avec adjonction de trass, est utilisé pour maçonner la pierre naturelle et jointoyer d'anciennes maçonneries en moellons. Spécialement pour les bâtiments classés monuments historiques, sans hydrofugation.

Silo: Délai de livraison sur demande
Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000140853	42	25	1'050 kg	env. 16 l/sac	399.00	9.98	12.97
	2000140852		1'000		env. 625 l/t	371.00	371.00	

Mortier pierre naturelle et bordures



Fixit 564 Rasa Pietra - Mortier de jointoiement pour pierre naturelle 0-3 mm

Le mortier de jointoiement pour pierre naturelle, faiblement hydrofuge, gris clair, est utilisé pour jointoyer les maçonneries en pierre naturelle et en moellons et peut également être utilisé comme enduit de fond ou enduit monocouche pour les maçonneries en pierre naturelle.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000578336	40	25	1'000 kg	env. 15 l/sac	557.00	13.93	18.11



Fixit 565 Rania - Mortier de jointoiement pour pierre naturelle 0-3 mm

Le mortier de jointoiement pour pierre naturelle, gris clair, fortement hydrofuge, est utilisé pour jointoyer les maçonneries en pierre naturelle et en moellons et peut également être utilisé comme enduit de fond ou enduit monocouche pour les maçonneries en pierre naturelle soumises aux intempéries ainsi que comme enduit de soubassement dans la zone d'éclaboussures.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000634102	42	25	1'050 kg	env. 15 l/sac	600.00	15.00	19.50



Fixit 583 Mortier pour pavés, bordures et pierre naturelle 0-3 mm

Le mortier de ciment souple et résistant aux sulfates est utilisé pour la pose, le jointoiement et pour couler les joints de maçonneries en pierre naturelle et pavages.

Résistance au sel de dégel : BE II FT



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958386	36	25	900 kg	env. 15 l/sac	453.00	11.33	14.73
	2000958387		1'000		env. 600 l/t	432.00	432.00	



Fixit 583 Trass Mortier pour pavés, bordures et pierre naturelle avec trass 0-3 mm

Le mortier de ciment souple, résistant aux sulfates, avec trass, est utilisé pour la pose, le jointoiement et pour couler les joints de maçonneries en pierre naturelle et pavages.

Résistance au sel de dégel : BE II FT

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000635073	36	25	900 kg	env. 16 l/sac	480.00	12.00	15.60
	2000958388		1'000		env. 650 l/t	453.00	453.00	

Aménagements extérieurs

Mortier de jointoiment pour pavages



Fixit 560 VM Mortier de jointoiment pour pavages avec trass 0-1 mm, GDS

Ce mortier fluide spécial avec trass convainc par son bon comportement de barbotine et sa haute adhérence aux flancs de pavés. Il est utilisé pour le jointoiment de revêtements de pavés.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables
Livraisons de silo sur demande



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000146337	42	25	1'050 kg	env. 15 l/sac	557.00	13.93	18.11
	2000146336		1'000		env. 600 l/t	529.00	529.00	



Fixit 585 Mortier de jointoiment pour pavages 0-1,5 mm

Ce mortier de jointoiment spécial, résistant aux sulfates, présente un bon comportement de barbotine et une haute adhérence aux flancs de pavés. Il convient au jointoiment de revêtements de pavés.

Résistance au sel de dégel : BE II FT



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000564169	36	25	900 kg	env. 15 l/sac	639.00	15.98	20.77
	2000296415		1'000		env. 600 l/t	612.00	612.00	

NOUVEAU



Fixit 585 Quick Mortier de jointoiment pour pavages spécial 0-1,5 mm, à prise rapide avec Trass

Fixit 585 Quick est un mortier fluide avec une bonne solidification rapide, un bon comportement de barbotine et garantissant une bonne adhérence aux pavés. Il convient au jointoiment de revêtements de pavés, lorsque les pavés sont posés sur lit de mortier, de sable ou de gravillon. Fixit 585 Quick intervient partout où une sollicitation rapide est nécessaire.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000634269	36	25	900 kg	env. 15 l/sac	1'146.00	28.65	37.25
	2000634273		1'000		env. 600 l/t	1'108.00	1'108.00	

Construction de routes et de regards



Fixit 586 Mortier de scellement fluide (pour regards) 0-0.25 mm

Un mortier de jointoiment R4 testé, très fluide et hautement coulable pour l'intérieur et l'extérieur, dans le génie civil et la construction de bâtiments. Il est particulièrement adapté au jointoiment des couvercles de regard ainsi qu'aux joints entre le cadre du regard et les cônes, respectivement les anneaux d'égalisation après le soulèvement du cadre du regard. Grâce à son temps de prise rapide, le produit peut être utilisé partout où les éléments de construction sont appelés à être sollicités dans un bref délai.

Délai de mise en œuvre : env. 15 min à 20 °C
Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000154860	24	20	480 kg	env. 12,5 l/unité	1'878.00	37.56

NOUVEAU



Fixit 586 Quick Mortier de scellement fluide (pour regards) 0-0.25 mm

Un mortier de jointoiment R4 testé, très fluide et hautement coulable pour l'intérieur et l'extérieur, dans le génie civil et la construction de bâtiments. Il est particulièrement adapté au jointoiment des couvercles de regard ainsi qu'aux joints entre le cadre du regard et les cônes, respectivement les anneaux d'égalisation après le soulèvement du cadre du regard. Grâce à son temps de prise rapide, le produit peut être utilisé partout où les éléments de construction sont appelés à être sollicités dans un bref délai.

Délai de mise en œuvre : env. 8 min à 20 °C
Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000957968	24	20	480 kg	env. 12,5 l/unité	1'913.00	38.26



Fixit 587 Mortier de pose de regards et réparation 0-1 mm

Le mortier à base de ciment, à prise rapide, est utilisé pour la pose de regards ou autres éléments de construction appelés à être sollicités rapidement. Il peut également être utilisé pour fixer les cadres de fenêtres et de portes, les tablettes de fenêtres et pour niveler les escaliers et paliers.

Résistance au sel de dégel : BE II FT

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000143307	24	20	480 kg	10,5 l/unité	1'534.00	30.68



Fixit 587 Quick Mortier de pose de regards et réparation 0-1 mm, à prise rapide

Le mortier à base de ciment, à prise particulièrement rapide, est utilisé pour la pose de regards ou autres éléments de construction appelés à être sollicités rapidement.

Il peut également être utilisé pour fixer les cadres de fenêtres et de portes, les tablettes de fenêtres et pour niveler les escaliers et paliers.

Résistance au sel de dégel : BE II FT

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000144069	24	20	480 kg	10,5 l/unité	1'534.00	30.68

Aménagements extérieurs

Produits complémentaires spéciaux



Fixit 571 Mélange au ciment avec trass

Le liant en ciment et trass pour béton de gravier et mortier est utilisé pour préparer des mortiers de chantier résistants, pour l'intérieur et l'extérieur.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo: Délai de livraison sur demande



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000296149	42	25	1'050 kg		655.00	16.38	21.29
	2000296150		1'000			633.00	633.00	



Fixit 575 Mortier de lit de pose fin C2 TE S1

Cette colle de lit de pose de couche moyenne avec trass résistante au gel est utilisée pour les carrelages de grand format en pierre naturelle, sur les sols et parois, à l'extérieur et à l'intérieur. Le support doit être en béton ou béton de drainage.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000094517	42	25	1'050 kg	env. 15 l/sac	971.00	24.28	31.56



Fixit 581 Mortier de revêtement 0-3 mm

Le mortier de revêtement est utilisé pour le revêtement de surfaces en béton telles que des sols de garage ou de cave ainsi que pour l'exécution de petits socles ou autres.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000578337	40	25	1'000 kg	env. 13 l/sac	399.00	9.98	12.97



Fixit 582/8 Trass Béton poreux 2-8 mm

Le béton de gravier est utilisé comme drainage pour l'évacuation de l'eau de surface dans le terrain, sans augmenter la quantité d'eaux usées dans les canalisations.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000074419	42	25	1'050 kg	env. 17,5 l/sac	325.00	8.13	10.57
	2000099308		1'000		env. 700 l/t	301.00	301.00	

Produits complémentaires spéciaux



Fixit 584 Mortier de lit de pose pour pavages 0-3 mm

Ce mortier de ciment est utilisé pour la pose et le jointoiement des pavages ainsi que pour les petits travaux de revêtement.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000578338	40	25	1'000 kg	env. 13 l/sac	442.00	11.05	14.37
	1448404		1'000		env. 525 l/t	420.00	420.00	







Préparation du support

Appareils de mesure	47
Armatures d'enduits	50
Ponts d'adhérence, spécialités	50
Couches de fond, adjuvants pour mortiers	52
Non-tissé de séparation	55
Supports d'enduits	56
Matériel de fixation / Accessoires	57

Recommandation d'exécution

» Examen du support



Saponification

Résistance à la saponification

Examiner la résistance à la saponification du support. Pour cela humidifier la surface et frotter rapidement avec les doigts. La couche de peinture ne doit pas s'encrasser. Le cas échéant consolider avec un fond pénétrant.



Coupe de treillis

Coupe de treillis

Découper des entailles dans un écart d'env. 5 mm en forme de treillis. La couche de peinture doit rester adhérente au moins aux $\frac{2}{3}$. Lorsque le résultat est insuffisant, enlever la peinture mécaniquement.



Vides

Contrôle des vides

Contrôler les vides dans la surface du support au marteau. Les vides au maximum de la grosseur du poing peuvent rester, les plus grands trous doivent être enlevés et nettoyés à sec. Ensuite égaliser avec un enduit de fond (le choix du matériau dépend du crépi existant).



Essai d'arrachage

Essai d'arrachage

Effectuer une surface modèle pour l'essai d'arrachage. Après l'arrachage du filet, l'enduit d'adhérence doit rester impeccablement adhérent au support. Si non il faut enlever le crépi existant et restructurer les couches.

Appareil détecteur d'humidité

» Vérification de l'humidité

Appareil détecteur d'humidité

Mesurer l'humidité résiduelle dans les dalles en béton sans aucune découpe et rapidement. La mesure se fait selon la méthode CM.

- Boîtier robuste et ergonomique
- Fonctionnement non destructif, sans sonde, perçage ou en dommageant mécaniquement la surface.
- CMEX5 est un multi-humidimètre numérique non destructif pour les sols et les dalles en béton, qui offre une mesure quantitative instantanée et précise du taux d'humidité en utilisant des tests gravimétriques comme ligne de base.
- La connexion Bluetooth avec l'application iOS et Android permet le développement et l'intégration continus d'applications et de rapports.

» Commande directement auprès de Dispo à Bex:

fixit.ch/fr/notre-entreprise/sites-suisse/bex



TRAMEX CME5



TRAMEX CME XPERT II

Préparation
du support

Testeur béton

» Testeur de revêtement pour supports en béton

Grâce à une méthode simple et rapide permettant de vérifier si une formation accrue de bulles/trous lors de l'application est à craindre lors de l'enduction d'un support en béton.

Composition

- Liant : dispersion-copolymérisate
- Agrégats : Charge minérale



[Vers le flyer Inspecteur du béton](#)



Ponts d'adhérence, spécialités

Fixit propose des produits de haute qualité pour améliorer l'adhérence. Spécialement sur les supports en béton, un pont d'adhérence est indispensable. Des couches d'adhérence avec des liants hydrauliques sont utilisées aussi bien dans le domaine intérieur qu'extérieur. Il en va de même pour les travaux d'enduit intérieur dans les salles d'eau.

Les ponts d'adhérence liés par une matière synthétique sont employés dans les locaux secs comme support pour l'enduit au plâtre.

L'assortiment est complété par des produits destinés au traitement de supports dont l'adhérence est difficile et l'absorption irrégulière.

» Application professionnelle des couches d'adhérences

Fixit 341 Combi **Pont d'adhérence quartz R+S**

- Polyvalent et de très haute qualité
- Pour l'intérieur
- Peut être roulé ou projeté
- Certifié A+ (COV et formaldéhyde)
- Certifié eco



Fixit 343 **Pont d'adhérence quartz universel**

- Presque pour tous les supports
- Minéral
- Giclé, peigné et peint
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Certifié A+ (COV et formaldéhyde)
- Certifié eco



Fixit 346 **Pont d'adhérence quartz spécial**

- Pour satisfaire aux exigences supérieures d'adhérence
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Aussi sur la céramique, le verre et le plastique
- Certifié A+ (COV et formaldéhyde)
- Certifié eco



» Matrix des ponts d'adhérence

Support / Produit	Fixit 142 Fixit 146	Fixit 160 Fixit 163	Fixit 166 SL
Brique terre cuite	Fixit 496 ¹⁾	Fixit 496 ¹⁾	Fixit 496 ¹⁾
Brique silico-calcaire	Fixit 341 Combi Fixit 496 ¹⁾	Fixit 341 Combi Fixit 496 ¹⁾	Fixit 341 Combi Fixit 496 ¹⁾
Brique ciment	Fixit 341 Combi	Fixit 341 Combi	Fixit 341 Combi
Béton	Fixit 341 Combi	Fixit 341 Combi	Fixit 341 Combi

Support / Produit	Fixit 180 evo	Fixit 190 LG
Brique terre cuite	keine Haftbrücke vorgeschrieben	Fixit 496 ¹⁾
Brique silico-calcaire	Fixit 341 Combi Fixit 343	Fixit 341 Combi Fixit 496 ¹⁾
Brique ciment	Fixit 341 Combi Fixit 343	Fixit 341 Combi
Béton	Plafond	Fixit 341 Combi
	Locaux humides	
	Fixit 341 Combi Fixit 346 Fixit 343	

Support / Produit	Fixit 606 / 616	Fixit 610	Fixit 622
Brique terre cuite	Fixit 341 ²⁾ Fixit 670 ³⁾	Fixit 670 ³⁾	Fixit 670 ³⁾
Brique silico-calcaire	Fixit 341 ²⁾ Fixit 343	Fixit 343 Fixit 454	Fixit 343 Fixit 454
Brique ciment	Fixit 341 ²⁾ Fixit 343	Fixit 343 Fixit 454	Fixit 343 Fixit 454
Béton	Fixit 341 ²⁾ Fixit 343	Fixit 343 Fixit 346	Fixit 343 Fixit 346
	Fixit 346	Fixit 454	Fixit 454

Support / Produit	Fixit 656	Fixit 660	Fixit 661
Brique terre cuite	Fixit 670 ³⁾	Fixit 670 ³⁾	Fixit 670 ³⁾
Brique silico-calcaire	Fixit 346	Fixit 343	Fixit 343
Brique ciment	Fixit 346	Fixit 343	Fixit 343
Béton	Fixit 346	Fixit 343	Fixit 343
		Fixit 346	Fixit 346

¹⁾ Recommandé, mais pas obligatoire

²⁾ Pour usage intérieur uniquement, max. 15 mm d'enduit, ne convient pas comme support pour de carreaux céramique

³⁾ Application à l'extérieur

Préparation du support

Armatures d'enduits



Treillis d'armature 8x8 Treillis en fibre de verre

Ce treillis d'armature en fibre de verre, résistant aux alcalis et non glissant, est particulièrement adapté à l'enrobage avec des enduits à gros grains.



	N° d'art.	unité/pal	m/unité	Largeur	Teinte	prix/m	prix/unité	prix/pal
	2000155260	20	50	100 cm	Blanc	5.20	260.00	5'200.00



Armanet® Treillis d'armature métallique galvanisé, soudé par point

Armanet® est un treillis d'armature soudé par point, indéformable et galvanisé, pour être posé dans des enduits minéraux et isolants, dans les zones exposées aux fissures, à l'intérieur et à l'extérieur.

Mailles 12,7 x 12,7 mm



	N° d'art.	m/unité	Largeur	prix/m	prix/unité
	2333100	25	100 cm	15.24	381.00
	2332600	25	50 cm	7.96	199.00
	2332000	25	33 cm	6.32	158.00



Bande comprimable SR Accessoires ETICS

La bande rainurée comprimable blanche est utilisée pour les jonctions de crépis en systèmes de couche épaisse et crépis isolants dans le domaine extérieur. La longueur du rouleau est de 20 m.



	N° d'art.	pce/unité	Largeur	prix/pce	prix/unité
	2000092079	1	5,6 cm	107.00	107.00

Ponts d'adhérence et spécialités



Fixit 341 Combi Pont d'adhérence quartz R+S

L'excellent pont d'adhérence Combi quartz combiné est utilisé dans le domaine intérieur, sur le béton et les surfaces lisses ou faiblement absorbantes comme couche d'adhérence pour des enduits.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	1094104	24	25	600 kg	env. 0,3 kg/m ²	5.83	145.78

Ponts d'adhérence et spécialités



Fixit 343 Pont d'adhérence quartz universel

Ce pont d'adhérence au quartz universel est appliqué, dans le domaine intérieur et extérieur, sur le béton et les surfaces faiblement absorbantes pour obtenir une couche d'adhérence parfaite pour des enduits.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000633897	40	25	1'000 kg	0,3-0,37 kg/m ²	3.75	93.75	121.88



Fixit 346 Pont d'adhérence quartz spécial

Le pont d'adhérence au quartz pour les plus hautes exigences en matière d'enduit, pour l'intérieur et l'extérieur, sur le béton ainsi qu'un grand nombre de supports lisses ou mal absorbants.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	
	1094604	24	25	600 kg	1,5-2 kg/m ²	6.22	155.48	



Revêtement bitumineux 1 composant Revêtement épais pour l'étanchéité des constructions

Revêtement bitumineux épais mono-composant avec agrégats légers EPS contre les eaux d'infiltration sans pression pour la protection des éléments de construction en contact avec le sol, tels que murs de cave, parkings souterrains, murs de soutènement, etc., comme revêtement hydrofuge dans la zone du périmètre jusqu'à max. 5 cm au-dessus du terrain.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	
	2000764507	18	20	360 kg	env. 1 kg/m ² /mm Application 2 x min. 2 mm : env. 4 kg/m ²	5.34	106.80	



Revêtement bitumineux 2 composants Revêtement épais pour l'étanchéité des constructions

Revêtement bitumineux épais bi-composant contre les eaux d'infiltration sans pression pour la protection des éléments de construction en contact avec le sol, tels que murs de cave, parkings souterrains, murs de soutènement, etc., comme revêtement hydrofuge dans la zone du périmètre jusqu'à max. 5 cm au-dessus du terrain, ainsi que pour coller des panneaux d'isolation pour socle EPS et des panneaux d'isolation XPS.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	
	2000766789	18	30	540 kg	env. 1,1 kg/m ² /mm Collage : env. 4,5-5,5 kg/m ² Application 2 x min. 2 mm : 4,5-5,0 kg/m ²	6.09	182.70	

Préparation du support

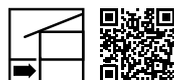
Ponts d'adhérence et spécialités



Fixit 373 Multiflex 2 composants gris

Le spatulage d'étanchéité bi-composant est utilisé comme protection contre l'humidité dans la zone du socle et du terrain, ainsi que comme étanchéité contre les eaux sans pression jusqu'à max. 5 cm au-dessus du terrain, ainsi que pour coller des panneaux d'isolation pour socle EPS et des panneaux d'isolation XPS.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000144997	18	20	360 kg	env. 1,5 kg/m ² /mm	5.46	109.20



Optiflex 1 composant Mastic d'étanchéité et de collage

Le mastic d'étanchéité et de collage mono-composant, avec additifs organiques, est utilisé pour isoler les bâtiments à l'intérieur et à l'extérieur contre les eaux sans pression jusqu'à max. 5 cm au-dessus du terrain, ainsi que pour coller des panneaux d'isolation pour socle EPS et des panneaux d'isolation XPS.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000958588	40	20	800 kg	env. 1,1 kg/m ² /mm Collage : 5 - 6 kg/m ² Application env. 3 mm : env. 3,3 kg/m ²	5.12	102.40



Solution d'assainissement Pour l'assainissement de surfaces de façade

La solution d'assainissement des algues et champignons est une solution aqueuse de substances actives pour la désinfection des surfaces de façade et développe un effet de dépôt sous les couches de peinture ultérieures.

	N° d'art.	kg/unité	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000958972	10	0,2-0,3 l/m ²	12.90	129.00



Fixit 385 Micro émulsion hydrofuge

L'agent hydrofuge universel pour les supports absorbants, minéraux et alcalins tels que les pierres naturelles et artificielles, le béton, les enduits minéraux et peintures minérales.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	l/unité	Consommation	prix/l	prix/unité
	4313000	1	Selon taux d'absorption du support	149.00	149.00

Couches de fond et adjuvants pour mortiers



Fixit 471 Couche de fond Premium

Couche de fond Premium est une couche de fond pour crépis synthétiques et crépis silicone/silicate qui égalise le comportement à l'absorption du support et augmente l'adhérence du crépi de finition.



Pour crépis de finition synthétiques, au silicone et silicate-silicone

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000634790	24	20	480 kg	150-200 g/m ²	5.41	108.16

Prix en CHF, IVA excl. (voir CGV)

Couches de fond et adjuvants pour mortiers



Fixit 475 Couche de fond pour crépis minéraux

Cette couche de fond est appropriée aux crépis de fond minéraux, elle égalise le comportement à l'absorption du support et augmente l'adhérence du crépi de finition.

Délai de livr.: min. 5 j. ouvrables.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000634791	24	20	480 kg	150–200 g/m ²	5.41	108.16



Calsilit historica Fixativ (Fixit 485 evo) Couche de fond pour Calsilit Historica (Fixit 785 evo)

Cette couche de fond sert de couche d'adhérence pour la couche de peinture pour façades sans biocide Calsilit Historica. Elle est appliquée sur des supports minéraux nouveaux et existants.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000094119	24	12	288 kg	env. 200 g/m ²	8.38	100.61



Fixit 491 Fond pénétrant sans solvants

Cette couche de fond de haute qualité, sans solvant, convainc par son excellent effet en profondeur dans le domaine intérieur et extérieur.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000833165		10		150–250 g/m ²	11.92	119.20



Fond pénétrant au silicate Couche de fond stabilisante

Couche de fond stabilisante pour supports absorbants minéraux.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000635020	24	10	240 kg	0,15–0,25 kg/m ² /couche	6.77	67.70



Fixit PP 201 Silica LF Fond pénétrant aux silicates et diluant

Fond pénétrant minéral et écologique et diluant pour la peinture Fixit 784 OF.

	N° d'art.	unité/pal	l/bidon	Poids/pal	Consommation	prix/l	prix/unité
	2000955019	60	10	600 kg	150–250 g/m ²	6.70	67.00

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Préparation du support

Couches de fond et adjuvants pour mortiers



Fixit 492 Couche de fond et d'adhérence

La couche de fond et d'adhérence produit un blocage de l'humidité, régularise le comportement d'absorption du support et empêche ainsi le brûlage des matériaux de construction minéraux successifs, tels que les enduits, le béton, les chapes anhydrites et au ciment.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000296326	24	15	360 kg	50-250 g/m ²	5.74	86.10



Fixit 493 Stabilisateur pour supports minéraux

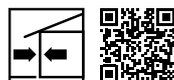
Ce stabilisateur pour supports minéraux consolide les couches de surface des enduits de fond faiblement sablonneux et poreux à base de chaux ou chaux-ciment.



Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000143069	60	10	0,2-0,8 l/m ²	8.72	87.24

NOUVEAU



Klisko fond isolant Peinture à bonne action isolante

Peinture isolante pigmentée blanche, séchant rapidement, à base de solvant, pour application intérieure et extérieure, sans sable. Bonne action isolante. Pour stopper les taches de nicotine, de suie, de goudron, de rouille, de tannin et d'eau. Peut être recouverte avec des dispersions et des peintures à base de solvant.

	N° d'art.	kg/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000577586	1	Blanc	env. 0,3 kg/m ² /main	22.48	22.48
	2000577587	5	Blanc	env. 0,3 kg/m ² /main	20.54	102.70
	2000577588	10	Blanc	env. 0,3 kg/m ² /main	17.54	175.40

NOUVEAU



Charge pour Klisko Fond isolant Pour augmenter la rugosité

Si Klisko Fond isolant est appliqué ultérieurement avec des enduits de finition minéraux ou à base de dispersion, une charge doit être ajoutée au fond isolant pour la formation d'un pont d'adhérence au fond pénétrant.

SWISS

0,8 kg de charge pour 10 kg de fond isolant

	N° d'art.	kg/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	4149500	0,8			3.35	2.68

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Couches de fond et adjuvants pour mortiers



Fixit 496 Frein brûlage

Le frein brûlage régule le comportement à l'absorption du support, il freine l'humidité et empêche ainsi le brûlage des couches d'enduit minéral suivantes.

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000296328	24	15	360 kg	50-100 g/m ²	6.50	97.50



Fixit 497 Emulsion pour crépis, mortiers et enduits

L'émulsion pour crépis, mortiers et enduits améliore les propriétés de mise en œuvre et d'adhérence des produits de mortier à base minérale et réduit la quantité d'eau de gâchage.

Consommation par 25 kg de mortier env. 0,5 litre

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000296329	24	15	360 kg	0,5-1,5 kg	10.15	152.25



SA 922 X-DRY Accélérateur pour crépis de finition pâteux

Additif prêt à l'emploi pour accélérer la formation du film et améliorer la stabilité sur la façade en cas d'humidité élevée de l'air, de basses températures (hors gel). Accélérateur de séchage et de prise avec propriétés de résistance à la pluie précoce pour le crépi de finition Fixit 740 Si ainsi que les peintures pour façades Fixit 786 Si et Premium Dark.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/carton	ml/unité	Consommation	prix/pce	prix/unité
	2000832829	24	250	1 unité/25 kg crépis/20 kg peintures	23.55	565.20

Non-tissé de séparation



Non-tissé de séparation autocollant 10 cm

Avec ce non-tissé de séparation autocollant, les pontages de matériaux se réalisent facilement et rapidement.

	N° d'art.	pce/unité	Largeur	Longueur	prix/pce	prix/unité
	2334000	12	10 cm	25 m	58.00	58.00

Préparation du support

Supports d'enduits



Stucanet® porteur de crépi

Le support d'enduit Stucanet® en forme de panneau est fait de fils soudés par point, galvanisés, avec carton absorbant incorporé. Il est utilisé avec la technique moderne d'enduit humide dans le domaine extérieur et intérieur ainsi que pour les façades et locaux humides.

	N° d'art.	m ² /unité	pce/unite	Largeur	Longueur	Type	prix/m ²	prix/unité
	2336000	25,2	15	0,7 m	2,4 m	S	16.90	426.00
	2336100	16,8	10	0,7 m	2,4 m	S-H	22.08	371.00
	2336200	25,2	15	0,7 m	2,4 m	80	20.63	520.00
	2336300	12,6	15	0,33 m	2,55 m	33	23.57	297.00
	2000955574	25,2	15	0,7 m	2,4 m	SE	40.00	1'008.00

NOUVEAU



Stucanet® Easy Fix Joint de mortier Bande de découplage

Pont d'enduit autocollant en cas de joints de mortier surdimensionnés. Assure le découplage de deux supports différents (comme la brique et le béton) et minimise ainsi le risque de formation de fissures dans la couche d'enduit.

5 rouleaux/carton

	N° d'art.	pce/unite	m/pce	Largeur	Longueur		prix/m	prix/unité
	2000956596	5	20	11 cm	20 m		25.00	500.00

NOUVEAU



Stucanet® Easy Fix Transition de matériaux Bande de découplage

Pont d'enduit autocollant en cas de transitions de matériaux. Assure le découplage de deux supports différents (comme la brique et le béton) et minimise ainsi le risque de formation de fissures dans la couche d'enduit.

5 rouleaux/carton

	N° d'art.	pce/unite	m/pce	Largeur	Longueur		prix/m	prix/unité
	2000958835	5	20	12 cm	20 m		16.50	330.00



Armanet® D Distanet Treillis métallique

Armanet® D (Distanet) est un treillis soudé, utilisé comme support d'enduit à l'intérieur et à l'extérieur. Il présente des renforcements répartis régulièrement qui servent d'écarteurs au support.

	N° d'art.	m ² /unité	pce/unite	Largeur	Longueur		prix/m ²	prix/unité
	2000156033	16	20	40 cm	200 cm		29.00	580.00

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Supports d'enduits



Widra angle de fil d'acier Type APE Equerre d'angle

L'angle de fil d'acier est utilisé avec des enduits isolants, dans les zones d'angle des bâtiments. Son emploi stabilise l'enduit isolant et assure en même temps une épaisseur de couche suffisante.

	N° d'art.	pce/unite	Longueur	Type	prix/pce	prix/unité
	2000142672	40	2,95 m	APE	21.25	850.00



Welnet treillis porteur d'enduit

Ce treillis d'armature et de support d'enduit est utilisé avec des enduits (isolants) minéraux dans les zones sensibles aux fissures, à l'intérieur et à l'extérieur.

	N° d'art.	pce/cart.	pce/unite	Largeur	Longueur	Type	prix/m²	prix/pce	prix/cart.
	2000639295	20	1	100 cm	234 cm	20/90	20.98	49.10	982.00
	2000951310	20	1	100 cm	240 cm	50/240	31.02	74.45	1'489.00



Rabitz treillis terre cuit normé porteur de crépi

Ce treillis est un support d'enduit éprouvé pour les rénovations, car il crée un support absorbant pour les ponts d'enduits et l'enduit peut facilement s'accrocher dans son filet.

	N° d'art.	m²/unité	Largeur	Longueur	prix/m²	prix/unité
	2000146443	5	1 m	5 m	27.40	137.00

Matériel de fixation et accessoires



Chevilles à clouer pour porteurs d'enduit fixation

	N° d'art.	pce/unite	Dimension	prix/pce	prix/unité
	2000145969	100	100x8 mm	1.01	101.00
	2000145970	100	60x6 mm	0.75	75.00



Chevilles à frapper pour Distanet fixation

	N° d'art.	pce/unite	Dimension	prix/pce	prix/unité
	2000154857	250	60x6 mm	1.83	183.00
	2000154858	250	80x6 mm	2.40	240.00

Préparation du support

Matériel de fixation et accessoires



Vis à bois 45 mm Pour la fixation des panneaux Stucanet

	N° d'art.	pce/unite		prix/pce	prix/unité
	2000956146	250		0.21	52.50



Fixation Armanet FA Écarteur au support

La fixation Armanet FA, a pour fonction de tenir l'Armanet un peu éloigné de la maçonnerie, afin que le crépi puisse s'y accrocher avec l'Armanet.

	N° d'art.	pce/unite		prix/pce	prix/unité
	2000956150	250		0.50	125.60



Fixation Welnet FW Pour une adhérence optimale

Ces rondelles sont fixées sur la cheville du Welnet® afin de garantir une adhérence parfaite.

	N° d'art.	pce/unite		prix/pce	prix/unité
	2000956560	250		0.57	141.60



Fixation Stucanet FS Pour types S, S-H, 33, SE

Sert à la fixation de Stucanet® types S, S-H et 33.

	N° d'art.	pce/unite		prix/pce	prix/unité
	2000296168	250		0.54	135.00



Fixations FS pour Stucanet 80 Pour type 80

Pour une fixation parfaite des panneaux Stucanet 80.

	N° d'art.	pce/unite		prix/pce	prix/unité
	2000956149	250		0.49	123.50

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Matériel de fixation et accessoires



Peigne à enduit

Peigne à enduit et stuck, 300 mm

Inoxydable, avec manche en bois

Pour rendre le sous-enduit rugueux

	N° d'art.	pce/unite		prix/pce	prix/unité
①	2000955621	1		34.50	34.50



Set d'équipement SMP Crépis

Accessoires

Tuyaux de mortier : 2 x 20 m (35 mm) et 1 x 10 m (25 mm)

Tuyaux d'air : 3 x 20 m (13 mm)

Réductions : 1 x 50/35 et 1 x 35/25

Balles de nettoyage : 2 x 35 mm et 2 x 25 mm

Pistole à projeter avec coupleur rapide pour tuyau 25 mm : 1 x

	N° d'art.	pce/unite		prix/unité	prix/unité
①	2000071232	1		1'600.00	1'600.00



Anneaux de clôture rapides

Pour la fixation de Stucanet et Armanet

Les anneaux de clôture Rapid et la pince à clôtures est utilisée pour les assemblages du Stucanet ou d'Armanet lorsqu'aucune fixation n'est possible et qu'il faut les emboîter.

	N° d'art.	pce/unite		prix/pce	prix/unité
①	2000956142	215		0.10	21.50



Pince de clôture

Pour la fixation de Stucanet et Armanet

Les anneaux de clôture Rapid et la pince à clôtures est utilisée pour les assemblages du Stucanet ou d'Armanet lorsqu'aucune fixation n'est possible et qu'il faut les emboîter.

	N° d'art.	pce		prix/pce	prix/unité
①	2000956114	1		46.50	46.50

NOUVEAU



Bessey Ciseaux à courbes D155

Outil

Les ciseaux à courbes servent à découper proprement les deux treillis Easy Fix.

	N° d'art.	pce		prix/pce	prix/unité
①	2000956113	1		38.00	38.00





Enduits de fond

Enduits au plâtre	66
Enduits de fond au plâtre et plâtre-chaux	67
Plâtres	69
Enduits de lissage	70
Lissages à base de plâtre	70
Lissages projetables	72
Enduits de fond chaux-ciment	72
Colles, lissages et spatulages à base de ciment	76
Enduits thermo-isolants Aerogel	78
Enduits thermo-isolants Fixit	78



Plâtres, enduits de lissage, enduits de fond au plâtre et plâtre-chaux

Outre la chaux hydratée et l'argile, le gypse est un matériau de construction utilisé comme liant depuis l'antiquité. A l'état pur, le gypse brut contient 79,1 % de sulfate de calcium et 20,9 % d'eau cristallisée liée chimiquement. Les minéraux/dépôts se sont formés il y a 10 à 200 millions

d'années par la cristallisation de l'eau de mer. Le sulfate de calcium est une des rares matières premières présente en Suisse sous forme de riches gisements. Géographiquement, ces gisements sont concentrés sur trois zones géologiques.

» Comparaison des enduits lisses

Fixit 140 Enduit lisse

- Enduit monocouche fin et lisse
- Pour de grandes épaisseurs de couche
- Plâtre naturel pur
- Certifié A+ (COV et formaldéhyde)



Fixit 148 L plus Enduit lisse léger projetable

- Enduit lisse à gicler
- Avec pont d'adhérence intégré
- Ponçable
- Pour une utilisation directe sur des surfaces en béton
- Certifié eco et A+ (COV et formaldéhyde)



Fixit 146 Enduit lisse

- Enduit monocouche fin et lisse
- Ouvert un peu plus longtemps
- Applicable sur plaques de plâtre cartonées
- Certifié eco et A+ (COV et formaldéhyde)



» Systèmes d'enduits intérieurs sur la maçonnerie et le béton

Support		Traitement préalable	Enduit de fond		Crépi de finition	
	Brique terre cuite	Fixit 496 ⁶⁾	Fixit 120	Fixit 606	Comme enduit lisse	
			Fixit 125	Fixit 610	Fixit 140	Fixit 146
			Fixit 160	Fixit 616	Fixit 142	Fixit 148 L plus
			Fixit 163	Fixit 622	Comme enduit de lissage	
	Brique silicocalcaire	Fixit 460 ⁵⁾	Fixit 166	Fixit 623	Fixit 143	Fixit 151 A
		Fixit 496 ⁶⁾	Fixit 166 SL	Fixit 630	Fixit 145	Fixit 151 B
			Fixit 166 SL plus	Fixit 632	Fixit 147	Fixit 463 ²⁾
			Fixit 180 evo	Fixit 656	Sans couche de fond	
	Brique ciment	Fixit 341 Combi	Fixit 190 LG	Fixit 660	Fixit 203	Fixit 208
		Fixit 343	Fixit 222 ³⁾	Fixit 661	Couche de fond recommandée *)	
		Fixit 346	Fixit 284	Fixit 662	Fixit 721	Fixit 770
			Fixit 288 ¹⁾	Fixit 666	Fixit 735	Fixit 775
	Béton	Fixit 341 Combi	Fixit 462	Fixit 688 ⁴⁾	Fixit 751	Fixit 777
		Fixit 343		Rajasil® LP	Couche de fond obligatoire ¹⁾	
		Fixit 346			Fixit 285 ²⁾	Fixit 715
		Fixit 460 ⁵⁾			Rajasil LP ²⁾	Fixit 735 ²⁾

²⁾ Fixit 471 ou Fixit 475

» Matrix des ponts d'adhérence

Support / Produit	Fixit 142 Fixit 146		Fixit 160 Fixit 163		Fixit 166 SL	
Brique terre cuite	Fixit 496 ⁷⁾		Fixit 496 ⁷⁾		Fixit 496 ⁷⁾	
Brique silicocalcaire	Fixit 341 Combi	Fixit 496 ⁷⁾	Fixit 341 Combi	Fixit 496 ⁷⁾	Fixit 341 Combi	Fixit 496 ⁷⁾
Brique ciment	Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi	
Béton	Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi	

Support / Produit	Fixit 180		Fixit 190 LG	
Brique terre cuite	keine Haftbrücke vorgeschrieben		Fixit 496 ⁷⁾	
Brique silicocalcaire	Fixit 341 Combi	Fixit 343	Fixit 341 Combi	Fixit 496 ⁷⁾
Brique ciment	Fixit 341 Combi	Fixit 343	Fixit 341 Combi	
Béton	Plafond	Locaux humides	Fixit 341 Combi	
	Fixit 341 Combi	Fixit 346 / 343		

¹⁾ Enrober une armature sur toute la surface avec Fixit 462

²⁾ Ne pas appliquer sur des enduits de fond au plâtre

³⁾ Enrober une armature sur toute la surface avec Fixit 223

⁴⁾ Enrober une armature sur toute la surface avec Fixit 460 ou Fixit 461

⁵⁾ Couche d'adhérence pour enduit à l'argile

⁶⁾ Pour enduits plâtre

⁷⁾ Recommandé, mais pas obligatoire



Enduits de fond chaux-ciment

Les enduits de fond chaux-ciment répondent aux hautes exigences des constructions modernes et classiques. Les enduits de fond au ciment continuent à être utilisés pour la construction de façades. Ils sont aujourd'hui surtout employés dans les locaux humides tels que salles de bain et douches ainsi que

les bâtiments à usage commercial.

Fixit propose des enduits de fond chaux-ciment, offrant différentes résistances à la compression, qui sont employés selon les exigences, comme par exemple Fixit 660 pour les revêtements céramiques de grande taille > 1600 cm².

» L'enduit idéal pour des rénovations et l'assainissement

Fixit 632 Rapid **Mortier d'égalisation et de rénovation**

Il peut être directement appliqué pour l'égalisation sur des anciens supports minéraux et organiques, des peintures porteuses, des briques, des briques silico-calcaires ou du béton.

Il convient comme support pour des grands carreaux muraux en céramique 1600 cm².

- Granulométrie 0 – 1 mm
- Minéral
- Application à la main ou à la machine
- Épaisseurs de couche de 3 – 30 mm en une seule opération
- Séchage rapide
- Résistance à la compression > 6 N/mm²
- Teinte beige clair

Il ne convient pas à l'application sur des supports en plâtre.



» Enduit au ciment Fixit 660 / 661 Rapid

Fixit 660 / 661 Rapid sont des enduits de fond ciment-chaux. Ils sont utilisés pour des exigences accrues en termes de résistance à la compression ainsi que dans les zones humides de la

catégorie O à A 01.

Ils conviennent particulièrement comme support pour de grands carrelages muraux en céramique d'une surface de > 1600 cm².

- Hautes résistances à la compression de 6 – 8 N/mm²
- Certifié eco 1
- Ininflammable
- Fixit 661 Rapid pour des travaux encore plus rapides, délai de mise en œuvre 30 – 45 min
- Fixit 660 délai de mise en œuvre 90 – 120 min
- Convient comme support pour de grands carreaux céramique > 1600 cm²
- Utilisable pour les salles d'eau de la catégorie O à A 01
- Application facile et souple, très haute solidité, peuvent être grattés rapidement et facilement
- Application à la machine à enduire ou à la main
- Disponible en silo ou en sac



Enduit de fond



Enduits de fond

Enduits de plâtre à la main



Fixit 101 Plâtre de construction

Cet enduit de construction fin convient pour la réalisation de stucs, comme enduit de montage, pour la création d'un enduit blanc historique sur des murs apprêtés et des plafonds préparés dans des espaces intérieurs secs.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960017	36	25	900 kg	env. 1 kg/m ² /mm	546.00	13.65	17.75
	1905101	30	30	900 kg	env. 1 kg/m ² /mm	546.00	16.38	21.29



Fixit 120 Enduit de fond au plâtre

Cet enduit de fond au plâtre est appliqué comme enduit à la main sur des parois et plafonds en zones sèches. Le support en briques, briques silico-calcaires, pierre naturelle, béton cellulaire ou béton doit être propre et porteur.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000956826	35	30	1'050 kg	env. 1,2 kg/m ² /mm	612.00	18.36	23.87



Fixit 125 Enduit d'égalisation au plâtre

L'enduit d'égalisation au plâtre convient comme enduit à la main. Grâce à l'agent d'adhérence qu'il contient, il peut être appliqué pour l'égalisation, directement sur d'anciens supports enduits, couches de peinture porteuses, briques silico-calcaires ou béton, dans les locaux secs, à l'intérieur.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000079136	24	30	720 kg	env. 1 kg/m ² /mm	1'365.00	40.95	53.24



Fixit 125 M Enduit d'égalisation au plâtre

L'enduit d'égalisation au plâtre convient comme enduit à la machine. Grâce à l'agent d'adhérence qu'il contient, il peut être appliqué pour l'égalisation, directement sur d'anciens supports enduits, couches de peinture porteuses, briques silico-calcaires ou béton, dans les locaux secs, à l'intérieur.



*Délai de livraison sur demande
Silo 100 km départ usine Holderbank: supplément de transport selon les frais effectifs*

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000956064	24	30	720 kg	env. 1 kg/m ² /mm	1'365.00	40.95	53.24
	2000956814		1'000		env. 1 kg/m ² /mm	1'365.00	1'365.00	

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Enduits de fond au plâtre et plâtre-chaux



Fixit 160 Enduit plâtre à la machine

L'enduit au plâtre monocouche sûr, simple et rapide à appliquer est utilisé pour lisser les murs et les plafonds dans les zones sèches et peut également être utilisé comme enduit de fond au plâtre.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960019	36	25	900 kg	env. 1 kg/m ² /mm	634.00	15.85	20.61
	1116001	30	30	900 kg	env. 1 kg/m ² /mm	634.00	19.02	24.73
	1106001		1'000		env. 1 kg/m ² /mm	634.00	634.00	



Fixit 163 Enduit plâtre à la machine

L'enduit plâtre monocouche économique et léger est utilisé pour le lissage des murs et plafonds dans les zones sèches et s'applique également comme enduit de fond au plâtre.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000074015	30	30	900 kg	env. 0,9 kg/m ² /mm	634.00	19.02	24.73
	2000959828	36	25	900 kg	env. 0,9 kg/m ² /mm	634.00	15.85	24.73
	2000064229		1'000		env. 0,9 kg/m ² /mm	634.00	634.00	



Fixit 166 Enduit plâtre léger à la machine

L'enduit plâtre fin et très léger, à bon rendement, est utilisé pour le feutrage et le lissage des murs et plafonds dans les zones sèches et s'applique également comme enduit de fond au plâtre.



Délai de livraison sur demande



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000063277	24	30	720 kg	env. 0,85 kg/m ² /mm	667.00	20.01	26.01
	2000062858		1'000		env. 0,85 kg/m ² /mm	667.00	667.00	



Fixit 166 SL Enduit plâtre super léger à la machine

L'enduit plâtre ultrafin, à très bon rendement, est utilisé pour le lissage des murs et plafonds dans les zones sèches et s'applique également comme enduit de fond au plâtre. Donne des surfaces lisses.



Silo 100 km départ usine Holderbank: supplément de transport selon les frais effectifs



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000141729	24	20	480 kg	env. 0,5 kg/m ² /mm	1'001.00	20.02	26.03
	2000141730		1'000		env. 0,5 kg/m ² /mm	1'001.00	1'001.00	

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Enduits de fond

Enduits de fond au plâtre et plâtre-chaux



Fixit 166 SL plus Enduit plâtre super léger à la machine avec pont d'adhérence

L'enduit plâtre monocouche, ultrafin, à très bon rendement, avec pont d'adhérence intégré, est utilisé pour le lissage des murs et plafonds dans les zones sèches et s'applique également comme enduit de fond au plâtre. Donne des surfaces lisses.



Silo 100 km départ usine Holderbank: supplément de transport selon les frais effectifs

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000141962	24	20	480 kg	env. 0,5 kg/m ² /mm	1'140.00	22.80	29.64
	2000142026		1'000		env. 0,5 kg/m ² /mm	1'140.00	1'140.00	



Fixit 180 evo Enduit de fond intérieur

Cet enduit de fond plâtre-ciment est appliqué sur les murs et plafonds à l'intérieur et sur les supports propres et porteurs en brique, brique silico-calcaire, pierre naturelle, béton cellulaire et béton.



Silo 100 km départ usine Holderbank ou Untervaz: supplément de transport selon les frais effectifs

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958974	35	30	1'050 kg	env. 1 kg/m ² /mm	501.00	15.03	19.54
	2000958363		1'000		env. 1 kg/m ² /mm	501.00	501.00	



Fixit 190 LG Enduit de fond léger plâtre-chaux

Cet enduit de fond chaux-ciment est appliqué sur les murs et plafonds à l'intérieur et sur les supports propres et porteurs en brique, brique silico-calcaire, pierre naturelle, béton cellulaire et béton.



Sacs : Délai de livraison sur demande

Silo 100 km départ usine Holderbank: supplément de transport selon les frais effectifs

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000639336	24	30	720 kg	env. 0,85 kg/m ² /mm	656.00	19.68	25.58
	2000639335		1'000		env. 0,85 kg/m ² /mm	656.00	656.00	

Plâtres



Fixit 140 Enduit lisse

L'enduit lisse et fin peut être appliqué en une seule couche et en grandes épaisseurs sur la brique, la brique silico-calcaire, le béton cellulaire, le béton, les panneaux de construction contenant du plâtre ainsi que tous les types d'enduits de fond.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Usine	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	1114001	30	30	BE	900 kg	env. 1 kg/m ² /mm	769.00	23.07	29.99
	1114005	24	30	HO	720 kg	env. 1 kg/m ² /mm	769.00	23.07	29.99



Fixit 142 Enduit lisse

L'enduit lisse éprouvé peut être appliqué rapidement et en une seule couche dans les zones sèches sur la brique, la brique silico-calcaire, le béton cellulaire, le béton, les panneaux de construction contenant du plâtre ainsi que tous types d'enduits de fond.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité		Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	1114205	24	30		720 kg	env. 1 kg/m ² /mm	862.00	25.86	33.62



Fixit 146 Enduit lisse

Ce bel enduit lisse est appliqué en une seule couche dans les zones sèches sur des briques, des briques silico-calcaires, du béton cellulaire, du béton, des panneaux de construction contenant du gypse ainsi que tous types d'enduits de fond.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité		Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	1114605	24	30		720 kg	env. 1 kg/m ² /mm	819.00	24.57	31.94



Fixit 148 L plus Enduit lisse léger projetable

L'enduit lisse léger projetable pour les nouvelles constructions et les rénovation. Avec pont d'adhérence intégré est appliqué sur les murs et plafonds, en zones sèches. Il produit une surface lisse.



Silo 100 km départ usine Holderbank: supplément de transport selon les frais effectifs

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité		Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000295588	24	25		600 kg	env. 0,7 kg/m ² /mm	901.00	22.53	29.29
	2000295587		1'000			env. 0,7 kg/m ² /mm	901.00	901.00	

Enduits de fond

Enduits de lissage



Fixit 143 Multi-lissage

Le Multi-lissage est destiné pour les enduits à base de plâtre et de chaux-ciment ainsi que pour les panneaux de construction contenant du plâtre ou les surfaces en béton prétraitées avec un pont d'adhérence est polyvalent.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité		Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000026372	35	25		875 kg	env. 1 kg/m ² /mm	1'070.00	26.75	34.78



Fixit 145 Enduit de lissage fin Planofix

Cet enduit de lissage convient particulièrement au lissage à pleine surface des plaques de plâtre cartonées, plaques de plâtre massives ainsi que des plaques de plâtre armé de fibres. Il crée des surfaces fines avec une bonne résistance pour l'application d'autres couches.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Usine	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000074972	30	30	BE	900 kg	env. 1 kg/m ² /mm	1'152.00	34.56	44.93
	1114505	24	30	HO	720 kg	env. 1 kg/m ² /mm	1'152.00	34.56	44.93

Lissages à base de plâtre



Fixit 400 Lissage plâtre

Le lissage plâtre pour tous les supports dans les locaux secs, à l'intérieur. Il convient particulièrement au spatulage et lissage des enduits et des plaques de construction à base de plâtre.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/kg	prix/unité	
	1340001	25	20	500 kg	env. 0,75 kg/m ² /mm	3.00	60.04	



Fixit 401 Lissage plâtre de réparation

Le lissage plâtre de réparation avec haut pouvoir d'enduction convient particulièrement aux retouches de petites surfaces, dans les locaux secs, à l'intérieur.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/kg	prix/unité	
	2000145763	25	20	500 kg	env. 0,75 kg/m ² /mm	4.20	84.06	

Lissages à base de plâtre



Fixit 402 Mortier de pose plâtre

Le mortier de pose en plâtre naturel est utilisé pour la pose de plaques cartonnées, panneaux composites et autres plaques de construction, dans les locaux secs, à l'intérieur.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	1340201	30	25	750 kg	env. 5 kg/m ²	0.68	17.08	22.20



Fixit 404 Lissage plâtre à rouler

Le lissage plâtre à rouler minéral, blanc-neige, produit des surfaces très lisses sur les supports contenant du plâtre.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000146864	30	25	750 kg	0,07-0,085 kg/m ²	3.11	77.80	



Fixit 410 Multifix® Colle, lissage pour carreaux de plâtre

Son utilisation polyvalente dans les zones intérieures sèches rend cette colle lissage pour carreaux de plâtre particulièrement appréciée.

Consommation collage : 0,4 - 1,0 kg/m²



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	1341001	30	25	750 kg	Surface : env. 0,9 kg/m ²	1.92	48.05	62.47



Fixit 412 Multifix® vert Colle, lissage pour carreaux de plâtre hydrofuges

Grâce à ses qualités universelles, Fixit 412 convient également au collage (maçonnerie) et spatulage de carreaux de plâtre massifs hydrophobes dans les zones intérieures.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	1341201	30	25	750 kg	env. 0,9 kg/m ²	2.34	58.40	75.92

Enduits de fond

Lissages projetables

NOUVEAU



Fixit Finish Mineral M Masse de spatulage projetable

Le très bon lissage plafond et paroi ponçable est appliqué dans les espaces intérieurs secs sur le béton, les enduits de fond et les panneaux de construction à base de plâtre.

Épaisseur de couche env. 2 mm par étape de travail



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	
	2000957795	30	25	750 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	2'271.00	56.78	
	2000957796	24	25	600 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	2'424.00	60.60	



Fixit 151 A Masse de spatulage projetable

Le très bon lissage plafond et paroi ponçable est appliqué dans les espaces intérieurs secs sur le béton, les enduits de fond, les panneaux de construction à base de plâtre et les peintures porteuses à la dispersion.

Épaisseur de couche env. 2 mm par étape de travail



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	
	2000021337	40	25	1'000 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	2'271.00	56.78	
	2000146583	33	25	825 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	2'424.00	60.60	



Fixit 151 B Masse de spatulage projetable légère

Le très bon lissage plafond et paroi ponçable est appliqué dans les espaces intérieurs secs sur le béton, les enduits de fond, les panneaux de construction à base de plâtre et les peintures porteuses à la dispersion.

Épaisseur de couche env. 3 mm par étape de travail.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	
	2000074694	40	16,5	660 kg	env. 1,1 kg/m ² /mm	3'930.00	64.85	

Enduits de fond chaux-ciment



Fixit 606 Rapid Enduit de fond chaux-ciment

L'enduit de fond chaux-ciment à prise rapide pour l'intérieur et l'extérieur pour un durcissement rapide et uniforme. Il peut donc être gratté ou raboté peu de temps après son application.

Silo 100 km départ usine Holderbank ou Untervaz: supplément de transport selon les frais effectifs



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000954667	35	30	2,5 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,1 kg/m ² /mm	496.00	14.88	19.34

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Enduits de fond chaux-ciment



Fixit 610 Enduit de fond chaux-ciment

L'enduit de fond chaux-ciment efficace et avantageux, pour la construction et la rénovation, pour l'intérieur et l'extérieur ainsi que divers supports.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958389	35	30	≥ 2,5 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,3 kg/m ² /mm	475.00	14.25	18.53
	2000958390		1'000	≥ 2,5 N/mm ²		env. 1,3 kg/m ² /mm	475.00	475.00	



Fixit 620 Enduit de fond pour soubassement hydrofuge

Dans la zone du soubassement, Fixit 620 est appliqué en combinaison avec une couche bitumineuse, avec des plaques filtrantes ou des boulets de drainage, comme enduit de fond pour soubassement, dans les locaux humides, comme enduit de fond au ciment.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000959379	42	25	≥ 6,0 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	660.00	16.50	21.45
	2000956920*	35	30	≥ 6,0 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	660.00	19.80	25.74

*Fixit 620 sera livré en sac de 25 kg, après épuisement de stock des sacs à 30 kg.



Fixit 621 Enduit de fond léger pour soubassement

Grâce à son temps de prise accéléré, l'enduit de fond chaux-ciment léger pour soubassements, pour l'extérieur favorise un durcissement régulier de l'enduit et permet ainsi un traitement ultérieur rapide.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000952277	30	30	≤ 5,0 N/mm ²	900 kg	env. 1,15 kg/m ² /mm	917.00	27.51	35.76



Fixit 622 Enduit de fond léger avec Perlite

L'enduit de fond léger chaux-ciment est un produit efficace et avantageux pour la transformation à l'extérieur et l'intérieur ainsi que sur différents supports.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000959527	40	25	≤ 5,0 N/mm ²	1'000 kg	env. 1 kg/m ² /mm	574.00	14.35	18.66
	2000958393	30	30	≤ 5,0 N/mm ²	900 kg	env. 1 kg/m ² /mm	574.00	17.22	22.39
	2000958392		1'000	≤ 5,0 N/mm ²		env. 1 kg/m ² /mm	574.00	574.00	

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Enduits de fond

Enduits de fond chaux-ciment



Fixit 623 Rapid Enduit de fond léger avec Perlite

L'enduit de fond léger chaux-ciment, facile à appliquer, pour l'intérieur et l'extérieur, est approprié aux locaux secs et humides. Son comportement à la prise accéléré favorise une phase de grattage rapide et régulière, indépendamment du support.

*Silo 100 km départ usine Holderbank: supplément de transport selon les frais effectifs
Délai de livraison env. 5 jours ouvrables*



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000147053	30	30	≤ 5,0 N/mm ²	900 kg	env. 1 kg/m ² /mm	584.00	17.52	22.78
	2000147052		1'000	≤ 5,0 N/mm ²		env. 1 kg/m ² /mm	584.00	584.00	



Fixit 632 Rapid Mortier d'égalisation et de rénovation

Lors d'assainissement et de rénovation, l'enduit d'égalisation à prise rapide au ciment peut être appliqué directement sur d'anciens supports, des couches de peinture porteuses ou également sur le béton ainsi que sur de surfaces de briques et de briques silico-calcaires.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000147054	30	30	≥ 6,0 N/mm ²	900 kg	env. 1,2 kg/m ² /mm	1'930.00	57.90	75.27
	2000959451	42	25	≥ 6,0 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,2 kg/m ² /mm	1'930.00	48.25	62.73



Fixit 656 Enduit de fond au ciment pour soubassement

Cet enduit de fond au ciment pour la zone de soubassement est parfaitement approprié aux locaux humides ainsi qu'aux éléments de construction soumis à de plus fortes sollicitations tels que cages d'escaliers, cages d'ascenseur, etc.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958394	25	40	> 8,0 N/mm ²	1'000 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	546.00	21.84	28.39
	2000958395		1'000	> 8,0 N/mm ²		env. 1,6 kg/m ² /mm	546.00	546.00	



Fixit 660 Enduit de fond ciment-chaux

L'enduit de fond ciment-chaux convient aux domaines exigeant une plus forte solidité, par exemple les cages d'escaliers et caves.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958396	35	30	> 6,0 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,4 kg/m ² /mm	568.00	17.04	22.15
	2000958397		1'000	> 6,0 N/mm ²		env. 1,4 kg/m ² /mm	568.00	568.00	

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Enduits de fond chaux-ciment



Fixit 661 Rapid Enduit de fond ciment-chaux

Grâce à sa haute résistance à la compression, cet enduit de fond à prise rapide à base de chaux-ciment convient aux zones soumises à de plus fortes sollicitations, telles que les cages d'escaliers et caves.

Silo 100 km départ usine Holderbank: supplément de transport selon les frais effectifs



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000955639	35	30	> 6,0 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,4 kg/m ² /mm	595.00	17.85	23.21
	2000145768		1'000	> 6,0 N/mm ²		env. 1,4 kg/m ² /mm	595.00	595.00	



Fixit 662 Enduit de fond conventionnel 0 - 4 mm

Matériau efficace et avantageux, l'enduit de fond chaux-ciment grossier et mortier de remplissage est utilisé pour les rénovations, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Silo délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	1166214	25	40	> 3,0 N/mm ²	1'000 kg	env. 1,7 kg/m ² /mm	491.00	19.64	25.53



Fixit 666 Enduit de fond léger Polystyrène-Perlite

L'enduit de fond léger chaux-ciment avec polystyrène-perlite convainc par son haut rendement de pose avec peu d'efforts.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	1166614	30	30	5,0 N/mm ²	900 kg	env. 1 kg/m ² /mm	644.00	19.32	25.12
	1156604		1'000	5,0 N/mm ²		env. 1 kg/m ² /mm	644.00	644.00	



Fixit 670 Prégiclage chaux-ciment

Le préglage chaux-ciment améliore l'adhérence de la couche d'enduit successive. Il équilibre également le comportement à l'absorption du support et protège la maçonnerie des intempéries.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	1097014	25	40	> 11,0 N/mm ²	1'000 kg	5-8 kg/m ²	546.00	21.84	28.39
	1087004		1'000	> 11,0 N/mm ²		5-8 kg/m ²	546.00	546.00	

Enduits de fond

Colles, lissages et spatulages à base de ciment



Fixit 450 Colle de construction sèche au ciment

La colle de construction sèche au ciment permet de coller facilement les panneaux d'isolation EPS, PIR et en laine de pierre car elle adhère sur tous les supports minéraux, crépis synthétiques et peintures à la dispersion poncées.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000578325	40	25	1'000 kg	3-6 kg/m ²	1.69	42.25	54.93



Fixit 454 Multipro Mortier d'adhérence et de rénovation

Ce mortier d'adhérence et de rénovation d'application universelle sert d'enduit d'égalisation sur les supports existants à base de ciment, comme pont d'adhérence pour les enduits de fond au plâtre, à la chaux et légers ainsi que pour le collage et l'enrobage de panneaux isolants EPS/XPS. Convient comme support pour des grands carreaux muraux.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000958978	35	25	875 kg	env. 1,3 kg/m ² /mm	1.11	27.75	36.08
	2000955592		1'000		env. 1,3 kg/m ² /mm	1.11	1'114.00	



Fixit 455 Mortier d'adhérence au ciment

Lors d'assainissements d'enduits, le mortier d'adhérence au ciment, applicable à la machine et universel, est utilisé comme enduit d'égalisation sur les supports à base de ciment.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000954812	35	25	875 kg	env. 1,3 kg/m ² /mm	1.82	45.50	59.15



Fixit 460 Enduit d'assainissement de fissures

L'enduit d'assainissement de fissures est appliqué directement sur des supports minéraux ou organiques et peut également être utilisé comme mortier adhésif d'armature pour les panneaux isolants XPS, EPS et laine de roche.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000578321	40	25	1'000 kg	4-7 kg/m ²	1.71	42.75	55.58

Colles, lissages et spatulages à base de ciment



Fixit 461 Spatulage d'assainissement blanc

Le spatulage d'assainissement blanc avec le treillis d'armature 7x7, crée une couche intermédiaire du système d'assainissement de fissures ainsi que lors d'enrobage d'assainissement des isolations thermiques crépies.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000634210	40	25	1'000 kg	env. 1,2 kg/m ² /mm	1.67	41.75	54.28



Fixit 462 Enduit de rénovation

Cet enduit de rénovation est appliqué, à l'intérieur et à l'extérieur, directement sur des supports porteurs, minéraux et organiques.

Épaisseur de couche 3–30 mm, enrobage 4–6 mm
Silo 100 km départ usine Weiach: Supplément selon frais



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000578326	40	25	1'000 kg	env. 1,45 kg/m ² /mm	1.17	29.25	38.03
	2000146692		1'000		env. 1,45 kg/m ² /mm	1.18	1'178.00	



Fixit 463 Lissage ciment blanc

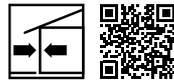
Ce lissage blanc ciment peut être utilisé dans tout le domaine intérieur, y compris dans les locaux humides, ainsi qu'à l'extérieur, dans les zones sèches et protégées.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000952292	48	25	1'200 kg	env. 1 kg/m ² /mm	2.36	59.00	76.70

Enduits de fond

Enduits thermo-isolants Aerogel



Fixit 222 Aerogel Enduit thermo-isolant haute performance

Le crépi isolant haute performance ouvert à la diffusion qui isole efficacement même en couches très fines. Fixit 222 est l'enduit idéal pour la rénovation thermique esthétique dans le domaine intérieur et extérieur.

Lambda $\lambda_D = 0,028 \text{ W/mK}$

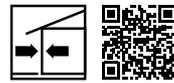
Livraison sur demande

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	l/unité	Poids/sac	Consommation	prix/sac	prix/unité
Ⓜ	2000634909	30	50	env. 8,6 kg	env. 1,7 kg/m ² /cm	198.00	198.00

Enduits thermo-isolants Fixit



Fixit 288 CalceClima® Thermo

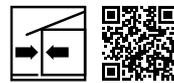
Le crépi thermo-isolant avec Perlite pour l'intérieur et l'extérieur se distingue par ses composants écologiques et non polluants.

Lambda $\lambda = 0,067 \text{ W/mK}$

Délai de livraison env. 5 - 10 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	l/unité	Poids/sac	Consommation	prix/sac	prix/unité
Ⓜ	2000092489	42	30	env. 10,5 kg	env. 3,8 kg/m ² /cm	32.00	32.00



Fixit 688 Enduit thermo-isolant

Cet enduit de fond thermo-isolant avec Polystyrène pour l'intérieur et l'extérieur est appliqué non seulement sur les briques et pierres silico-calcaires, le béton et la pierre naturelle, mais également sur la maçonnerie de moellons.

Lambda $\lambda = 0,062 \text{ W/mK}$

Délai de livraison env. 5 - 10 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	l/unité	Poids/sac	Consommation	prix/sac	prix/unité
Ⓜ	2000147132	50	50	env. 12 kg	env. 2,4 kg/m ² /cm	40.15	40.15

» Aperçu des enduits isolants Fixit

Caractéristiques	Fixit 222	Fixit 288	Fixit 688
Conductivité thermique λ	0,028 W/mK	0,067 W/mK	0,062 W/mK
Épaisseur de couche minimale	30 mm	30 mm	20 mm
Épaisseur de couche maximale	150 mm	120 mm	120 mm
Rendement env.	5 l/kg	2,8 l/kg	3,5 l/kg
Consommation env.	1,7 kg/m ² /cm	3,8 kg/m ² /cm	2,5 kg/m ² /cm
Masse volumique à sec env.	175 kg/m ³	350 kg/m ³	250 kg/m ³
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ 4 - 5	μ 7 - 10	μ 15 - 20

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

» Fixit 222 Aerogel Enduit thermo-isolant haute performance

Rénovation énergétique de façades

L'Enduit thermo-isolant aérogel haute performance Fixit 222 a été développé en collaboration avec l'Empa spécifiquement pour les cas où l'isolation extérieure conventionnelle conduit à des résultats visuellement inacceptables. Grâce à son excellent pouvoir d'isolation thermique de $0,028 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, Fixit 222 permet de diviser par deux la consommation d'énergie avec une épaisseur de seulement 3 cm sur le mur extérieur, soit l'équivalent de l'épaisseur de l'enduit d'origine. Il est ainsi possible de rénover la façade de manière efficace sur le plan énergétique sans en modifier l'aspect. La protection du patrimoine local et la rénovation économe en énergie ne s'excluent plus, mais se complètent. L'Enduit thermo-isolant aérogel haute performance Fixit 222 convient également aux rénovations globales de bâtiments anciens. Pour ces rénovations, les valeurs limites du besoin en chauffage de l'ensemble du bâtiment, selon la norme SIA 380/1, sont le paramètre déterminant. L'épaisseur de l'enduit isolant de la façade, et donc sa valeur U, peut être choisie plus librement pour les bâtiments qui ne sont pas sous protection du site. Par exemple, l'économie d'énergie atteint environ deux tiers

avec une épaisseur d'isolation de seulement 8 cm.

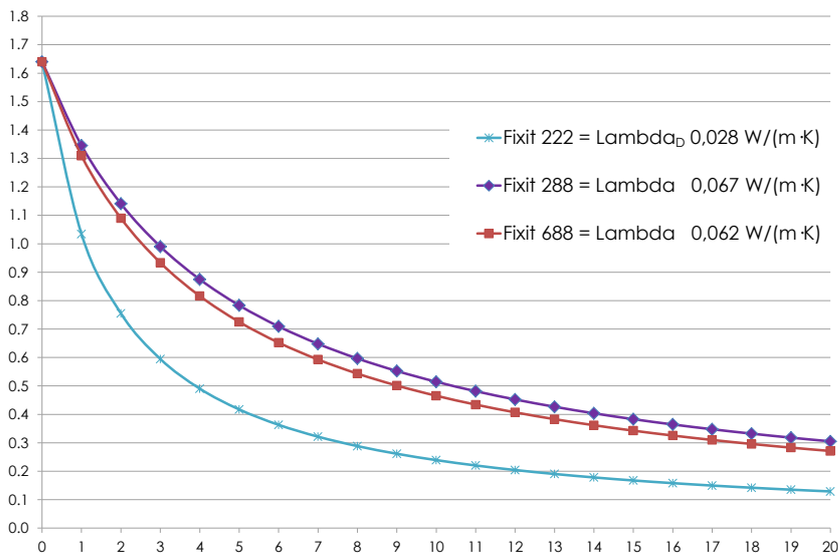
Isolation intérieure

Les bâtiments construits avant 1970 affichent souvent une isolation thermique insuffisante. Lorsque, pour des raisons techniques ou esthétiques, une isolation thermique extérieure enduite n'est pas envisageable, l'isolation intérieure reste souvent la seule et bonne solution. Elle vise également à améliorer l'isolation thermique et à accroître le bien-être des usagers.

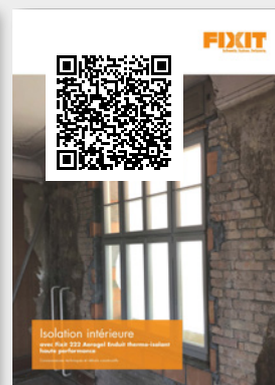
Assainissement façades SITE

Doublage avec Fixit 222

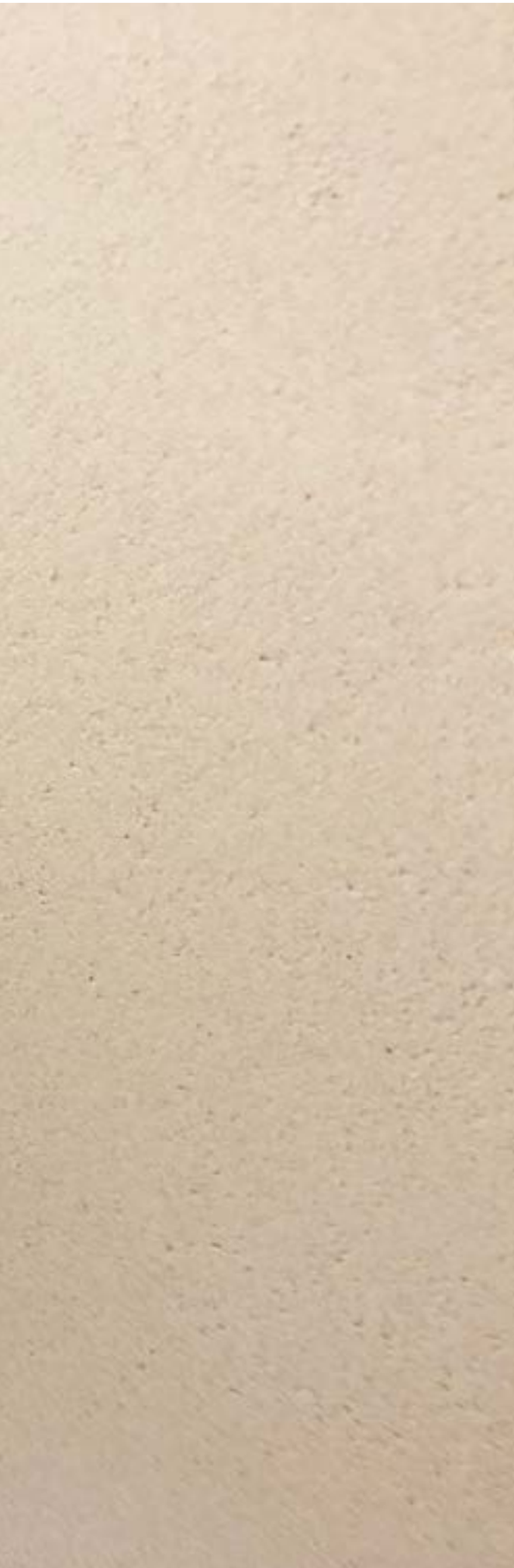
- Les marques des chevilles disparaissent
- Optimisation de l'isolation thermique
- Pas de marquages de panne
- Pas de chevillage ultérieur nécessaire
- Moins de condensation sur la surface
- Pas de cavité entre les couches d'isolation



Ces documentations, y compris les dessins détaillés, peuvent être téléchargées :

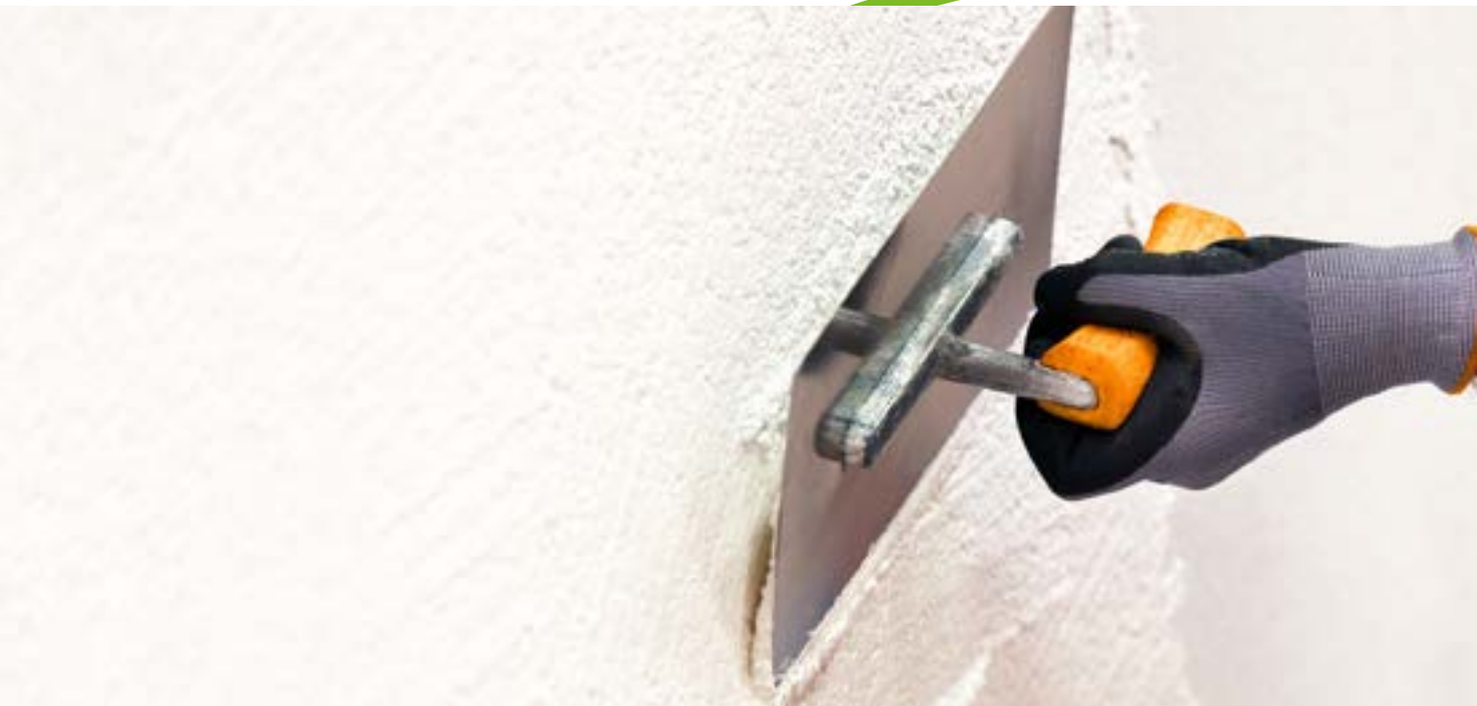






Crépis de finition / Peintures

Crépis de finition synthétiques (en bidon)	86
Crépis de finition minéraux (en bidon)	87
Crépis de finition minéraux (sec)	89
Suppléments teintes	92
Outils	92
Peintures	94
Produits complémentaires	95
Suppléments teintes pour peintures	96



Crépis de finition

Fixit propose une multitude de structures et de coloris pour personnaliser les murs et parois. Les enduits pour l'intérieur et pour les façades ne caractérisent pas seulement l'expression extérieure du bâtiment, mais également sa résistance.

Crépis de finition minéraux et synthétiques (en bidon)

Les crépis de finition, employés comme enduits finis, sont pratiques à utiliser et disponibles en différentes granulométries, structures et teintes.

- Pour l'extérieur: Fixit 710 universel, Fixit 740 Si, Fixit 746
- Pour l'intérieur: Fixit 715, Fixit 721, Fixit 735, Fixit 751

Crépis de finition minéraux (en sac)

Les crépis de finition minéraux sont ouverts à la diffusion et utilisés aussi bien dans le revêtement conventionnel de façades que dans l'isolation thermique de façades. Les ribages chaux blanche-ciment permettent d'obtenir des surfaces de façades d'un blanc lumineux.

- Pour l'extérieur: Fixit 745, 763, 764, 777, 793, 794
- Pour l'intérieur: Fixit 770, Fixit 775



Cliquez ici pour le formulaire de commande d'un nuancier Fixit

www.fixit.ch/fr/outils-et-services



Un climat intérieur confortable

Notre bien-être dépend largement du climat intérieur. Pour le percevoir comme confortable, les facteurs suivants sont décisifs, même si certains d'entre eux s'influencent mutuellement.

Air ambiant

Les particules nocives dans l'air ne sont pas seulement présentes dans le trafic routier dense, mais aussi à l'intérieur. Ils peuvent dégager des odeurs désagréables et des problèmes de santé.

Humidité

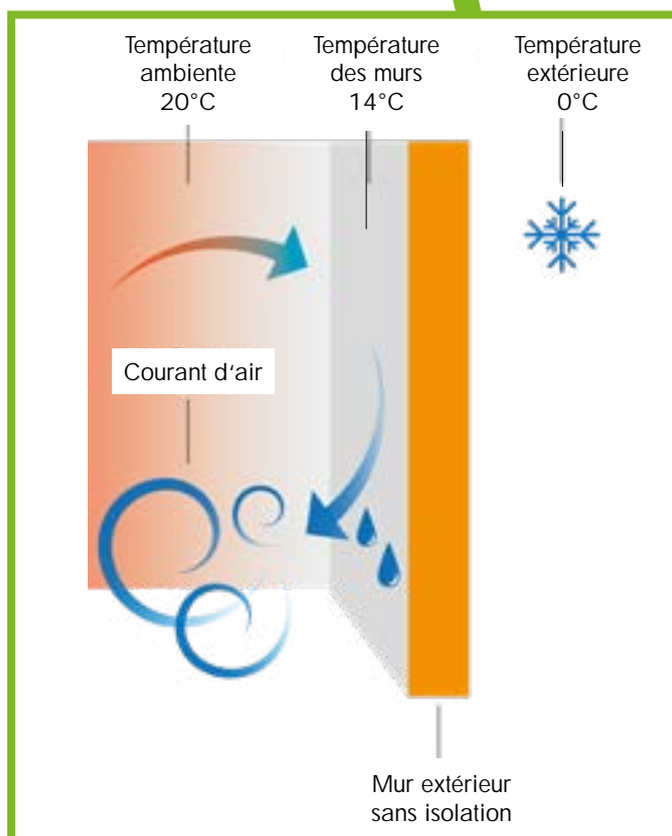
La plage perçue comme agréable se situe entre 40 et 60 pour cent d'humidité relative. Un taux d'humidité trop élevé peut entraîner des moisissures, alors qu'un taux trop bas favorise les allergies.

Température

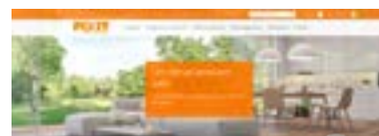
Si la différence de température entre la surface du mur et l'air ambiant dépasse 3 °C, des courants d'air se produisent. Cela affecte considérablement le climat de l'habitat.

Climat électrique

Les surfaces synthétiques, en particulier, se chargent en électricité statique. Les peintures à forte teneur en matières synthétiques ont des conséquences négatives sur le climat intérieur.



Plus d'infos sur:



<https://www.fixit.ch/fr/durabilite/un-climat-ambiant-sain>





Fixit 793 Enduit minéral

» Enduit minéral de finition – Histoire de caractère

Par enduit minéral, on définit un crépi de finition gratté appliqué en couche moyenne développé spécialement pour les exigences techniques croissantes imposées au système SITE. Cet enduit imite un aspect de pierre naturelle après le durcissement par le grattage soigné de sa surface.

Fixit enduit minéral de finition répond aux hautes exigences, à la fonction et à l'apparence d'un enduit de finition durable. L'enduit minéral de finition est robuste et confère à chaque bâtiment un caractère naturel à façonner de manière individuelle par l'ajout de différents additifs.

L'enduit minéral de finition Fixit réunit les avantages de la mise en œuvre des crépis frottés ou grattés en couche mince avec la résistance et la robustesse d'un crépi gratté pour les conditions atmosphériques défavorables.

Les avantages en un clin d'oeil

- Ecologique, enduit avec optique naturelle
- Enduit robuste et résistant pour façades
- Enduit couche moyenne pour une excellente protection acoustique
- Pas de charge statique, empêche l'adhérence de la suie
- Résistance naturelle aux algues et champignons lorsque les objets sont bien situés



» Epaisseurs de couche

Granulométrie	2 mm	3 mm	4 mm
en première couche	ca. 2 mm	ca. 3 mm	ca. 4 mm
en deuxième couche	ca. 6 mm	ca. 7 mm	ca. 8 mm
finale gratté atzt	ca. 4 – 6 mm	ca. 5 – 7 mm	ca. 6 – 8 mm

» Sélection d'échantillons d'enduits



Crépis de finition

Crépis de finition synthétiques en bidon



Fixit 710 Universel Crépi de finition synthétique extérieur

Ce crépi de finition prêt à l'emploi à base de cire synthétique est approprié aux façades isolées de manière conventionnelles ou SITE.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulométrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000953241	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1.6 – 2 kg/m ²	3.38	84.50
	2000953242	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	2.2 – 2.6 kg/m ²	3.38	84.50
	2000953243	24	25	600 kg	2 mm	Ribé plein	3 – 3.4 kg/m ²	3.38	84.50
	2000953244	24	25	600 kg	3 mm	Ribé plein	4.1 – 4.5 kg/m ²	3.38	84.50



Fixit 715 Crépi de finition synthétique intérieur

Ce crépi de finition à base de résine synthétique, prêt à l'emploi, est appliqué à l'intérieur sur des enduits de fond, des masses de spatulage et des plaques de plâtre cartonnées.

Délai de livraison 0,5 mm env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulométrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/unité
	4263100	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1.1 – 1.4 kg/m ²	2.26	56.50
	4263200	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	1.6 – 2 kg/m ²	2.26	56.50
	4263300	24	25	600 kg	2 mm	Ribé plein	2.6 – 3 kg/m ²	2.26	56.50
	4262100	24	25	600 kg	1.2 mm	Rainuré	1 – 1.3 kg/m ²	2.26	56.50
	4262200	24	25	600 kg	1.5 mm	Rainuré	1.5 – 1.8 kg/m ²	2.26	56.50
	4262300	24	25	600 kg	2 mm	Rainuré	2.4 – 2.8 kg/m ²	2.26	56.50
	4264100	24	25	600 kg	0.5 mm		1 – 2.5 kg/m ²	2.26	56.50

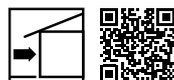


Fixit 721 Styro crépi à projeter intérieur

Ce crépi léger à projeter, pâteux et prêt à l'emploi, pour plafonds à l'intérieur, est facile et propre à mettre en œuvre.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulométrie		Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000143067	24	20	480 kg	1 mm		0.9 – 1.1 kg/m ²	3.38	67.60

Crépis de finition synthétiques en bidon



Fixit 746 Crépi de finition silicone extérieur

Le crépi de finition silicate/silicone, mélangé en usine, prêt à l'emploi est disponible en de nombreuses granulométries, structures et teintes. Il est résistant aux alcalis, avec agent de conservation de film et sans solvant.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulométrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000953236	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1.9 – 2.3 kg/m ²	3.72	93.00
	2000953237	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	2.3 – 2.7 kg/m ²	3.72	93.00
	2000953238	24	25	600 kg	2 mm	Ribé plein	2.9 – 3.3 kg/m ²	3.72	93.00
	2000953239	24	25	600 kg	3 mm	Ribé plein	3.4 – 3.8 kg/m ²	3.72	93.00
	2000953240	24	25	600 kg	4 – 6 mm	Ribé plein	4.6 – 5 kg/m ²	3.72	93.00
	2000953233	24	25	600 kg	1.5 mm	Rainuré	2.1 – 2.5 kg/m ²	3.72	93.00
	2000953234	24	25	600 kg	2 mm	Rainuré	2.7 – 3.1 kg/m ²	3.72	93.00
	2000953235	24	25	600 kg	3 mm	Rainuré	3.5 – 3.9 kg/m ²	3.72	93.00
	2000953231	24	25	600 kg	0.5 mm		1.5 – 1.9 kg/m ²	3.72	93.00
	2000953232	24	25	600 kg	0.7 mm		1.5 – 1.9 kg/m ²	3.72	93.00

Crépis de finition minéraux en bidon



Fixit 735 Crépi minéral (au silicate) intérieur

Le crépi de finition minéral au silicate, prêt à l'emploi, est adapté aux supports à base de chaux, chaux-ciment et ciment.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulométrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/unité
	4283100	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1.5 – 1.8 kg/m ²	2.26	56.50
	4283200	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	2 – 2.5 kg/m ²	2.26	56.50
	4284100	24	25	600 kg	0.5 mm		1 – 1.5 kg/m ²	2.26	56.50

Crépis de finition peintures

NOUVEAU



Enduit silicate extérieur Ribé plein minéral

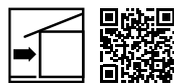
Le crépi de finition silicate, mélangé en usine, prêt à l'emploi est disponible en de nombreuses granulométries et teintes. Il est résistant aux alcalis, avec agent de conservation de film et sans solvant. Il convient à l'extérieur pour les façades conventionnelles et les façades SITE.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulométrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000958873	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	3.2 kg/m ²	3.80	95.00
	2000958874	24	25	600 kg	2 mm	Ribé plein	3.2 kg/m ²	3.80	95.00
	2000958872	24	25	600 kg	3 mm	Ribé plein	3.2 kg/m ²	3.80	95.00

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Crépis de finition

Crépis de finition minéraux en bidon



Fixit 740 Si Crépi de finition silicate/silicone extérieur

Le crépi de finition silicate/silicone, mélangé en usine, prêt à l'emploi est disponible en de nombreuses granulométries, structures et teintes. Il est résistant aux alcalis, avec agent de conservation de film et sans solvant.

	N° d'art.	unité/ pal	kg/ unité	Poids/ pal	Granulomé- trie	Structure de grain	Consomma- tion	prix/kg	prix/ unité
	2000953221	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1.9 – 2.3 kg/m ²	3.98	99.50
	2000953223	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	2.3 – 2.7 kg/m ²	3.98	99.50
	2000953225	24	25	600 kg	2 mm	Ribé plein	2.9 – 3.3 kg/m ²	3.98	99.50
	2000953227	24	25	600 kg	3 mm	Ribé plein	3.4 – 3.8 kg/m ²	3.98	99.50
	2000953229	24	25	600 kg	4 – 6 mm	Ribé plein	4.6 – 5 kg/m ²	3.98	99.50
	2000953215	24	25	600 kg	1.5 mm	Rainuré	2.1 – 2.5 kg/m ²	3.98	99.50
	2000953217	24	25	600 kg	2 mm	Rainuré	2.7 – 3.1 kg/m ²	3.98	99.50
	2000953219	24	25	600 kg	3 mm	Rainuré	3.5 – 3.9 kg/m ²	3.98	99.50
	2000953211	24	25	600 kg	0.5 mm		1.5 – 1.9 kg/m ²	3.98	99.50
	2000953213	24	25	600 kg	0.7 mm		1.5 – 1.9 kg/m ²	3.98	99.50



Fixit 751 Ribé de chaux grasse intérieur, blanc

Le ribé de chaux grasse blanc pour l'intérieur est prêt à l'emploi et doit seulement être bien remué avant l'application.

*Délai de livraison env. 5 jours ouvrables
Non teintable*

	N° d'art.	unité/ pal	kg/ unité	Poids/ pal	Granulomé- trie	Structure de grain	Consomma- tion	prix/kg	prix/ unité
	2000146860	24	25	600 kg	0.5 mm	Ribé plein	1 – 1.5 kg/m ²	2.08	52.00
	2000144365	24	25	600 kg	0.7 mm	Ribé plein	1.4 – 1.6 kg/m ²	2.08	52.00
	2000064748	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1.8 – 2 kg/m ²	2.08	52.00
	2000063292	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	2 – 2.2 kg/m ²	2.08	52.00

NOUVEAU



Fixit 752 Enduit de rénovation intérieur

Enduit de finition minéral blanc naturel, prêt à l'emploi, à base de chaux grasse, pour l'intérieur. Il s'applique comme enduit de finition sur l'enduit d'égalisation encore fraîchement appliqué.

	N° d'art.	unité/ pal	kg/ unité	Poids/ pal	Granulomé- trie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/ unité
	2000958136	24	25	600 kg	0.7 mm	Ribé plein	1.8 – 2 kg/m ²	3.60	90.00

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Crépis de finition minéraux sec



Fixit 763 Ribage chaux blanche-ciment

Ce ribage chaux blanche-ciment est un crépi de finition à appliquer à l'extérieur sur des supports à base de ciment et de chaux. Il convient aux structures d'enduits historiques.

Pas approprié pour l'utilisation sur systèmes d'isolation thermique par l'extérieur.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulométrie	Structure de grain	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000578327	40	25	1'000 kg	1 mm	Ribé plein	env. 2 kg/m ²	1'007.00	25.18	32.73
	2000578328	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Ribé plein	env. 2,4 kg/m ²	1'007.00	25.18	32.73
	2000578329	40	25	1'000 kg	2 mm	Ribé plein	env. 2,7 kg/m ²	1'007.00	25.18	32.73
	2000578330	40	25	1'000 kg	3 – 4 mm	Ribé plein	env. 5 kg/m ²	1'007.00	25.18	32.73
	2000578331	40	25	1'000 kg	5 – 6 mm	Ribé plein	env. 6,5 kg/m ²	1'007.00	25.18	32.73



Fixit 764 Crépi à la truelle

Le crépi à la truelle minéral à peindre sur des supports à base de ciment et de chaux, à l'extérieur ainsi que sur les systèmes ITE, convient également aux structures d'enduits historiques.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulométrie	Structure de grain	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000959803	40	25	1'000 kg	6 – 8 mm		env. 10 kg/m ²	1'264.00	31.60	41.08
	1216614	30	30	900 kg	6 – 8 mm		env. 10 kg/m ²	1'264.00	37.92	49.30
	1217014	30	30	900 kg	10 – 12 mm		env. 12 kg/m ²	1'264.00	37.92	49.30



Fixit 770 Ribage chaux blanche intérieur

Le crépi de finition minéral à peindre, à très bon rendement, se prête aux application dans le domaine intérieur sec, sur des supports à base de ciment, chaux et plâtre ainsi que sur des panneaux de cloison sèche.

Structure strié : délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulométrie	Structure de grain	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000578312	40	25	1'000 kg	1 mm	Ribé plein	env. 1,8 kg/m ²	879.00	21.98	28.57
	2000578313	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Ribé plein	env. 2 kg/m ²	879.00	21.98	28.57
	2000958745	40	25	1'000 kg	2 mm	Ribé plein	env. 2,2 kg/m ²	879.00	21.98	28.57
	2000958748	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Rainuré	env. 2 kg/m ²	879.00	21.98	28.57
	2000958749	40	25	1'000 kg	2 mm	Rainuré	env. 2,4 kg/m ²	879.00	21.98	28.57
	2000578311	40	25	1'000 kg	0.3 mm		1,5–2 kg/m ²	879.00	21.98	28.57

Crépis de finition

Crépis de finition minéraux sec



Fixit 775 Ribage intérieur extrablanc

Ce ribage intérieur extrablanc est appliqué comme crépi de finition sur des supports à base de ciment, chaux et plâtre.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulométrie	Structure de grain	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000664568	40	25	1'000 kg	1 mm	Ribé plein	env. 1,9 kg/m ²	996.00	24.90	32.37
	2000664569	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Ribé plein	2,2-2,5 kg/m ²	996.00	24.90	32.37
	2000664567	40	25	1'000 kg	0.5 mm		1,5-2 kg/m ²	996.00	24.90	32.37



Fixit 777 Ribage précieux extrablanc

Ce ribage précieux extrablanc et résistant aux intempéries est appliqué comme crépi de finition minéral à l'intérieur et à l'extérieur sur des supports à base de ciment, chaux et plâtre ainsi que sur des systèmes d'isolation thermique extérieure (ITE).



Structure strié : délai de livraison env. 5 jours ouvrables
 Ribe plein dès 3 mm délai de livraison env. 5 jours ouvrables
 Fixit 777 teinté: teintes possibles et prix sur demande



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulométrie	Structure de grain	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958751	40	25	1'000 kg	1 mm	Ribé plein	env. 1,8 kg/m ²	1'393.00	34.83	45.28
	2000634655	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Ribé plein	2-2,2 kg/m ²	1'393.00	34.83	45.28
	2000663005	40	25	1'000 kg	2 mm	Ribé plein	2,5-2,9 kg/m ²	1'393.00	34.83	45.28
	2000663006	40	25	1'000 kg	3 mm	Ribé plein	3,3-4,0 kg/m ²	1'393.00	34.83	45.28
	2000958752	40	25	1'000 kg	4 mm	Ribé plein	5-5,3 kg/m ²	1'393.00	34.83	45.28
	2000958754	40	25	1'000 kg	4 - 6 mm	Ribé plein	5,2-5,5 kg/m ²	1'393.00	34.83	45.28
	2000958756	40	25	1'000 kg	5 mm	Ribé plein	env. 5,5 kg/m ²	1'393.00	34.83	45.28
	2000958757	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Rainuré	env. 2 kg/m ²	1'393.00	34.83	45.28
	2000958758	40	25	1'000 kg	2 mm	Rainuré	2,5-3 kg/m ²	1'393.00	34.83	45.28
	2000958759	40	25	1'000 kg	3 mm	Rainuré	env. 3,2 kg/m ²	1'393.00	34.83	45.28
	2000958760	40	25	1'000 kg	5 mm	Rainuré	env. 4,9 kg/m ²	1'393.00	34.83	45.28
	2000958761	40	25	1'000 kg	0.5 mm		1,5-2 kg/m ²	1'393.00	34.83	45.28

Crépis de finition minéraux sec



Fixit 793 Enduit de finition minéral

Enduit précieux minéral, hydrophobe, amélioré, à couche moyenne.
Les supports adaptés à cet enduit de finition minéral sont des supports chaux-ciment, SITE avec panneaux d'isolation en laine de roche, EPS et PIR, enduits de fond légers avec spatulage d'égalisation armé et béton avec spatulage d'égalisation.



Épaisseur de couche env. 3 fois la grosseur de grain
Épaisseur du crépi sec env. 2 fois la grosseur de grain
Différents couleurs et agrégats sur demande
Délai de livraison et prix sur demande
Commande minimale : 1050 kg

i

	N° d'art.	unité/ pal	kg/ unité	Poids/ pal	Granulomé- trie		Consommation		prix/ unité	
		42	25	1'050 kg	2 mm		env. 1,4 kg/m ² /mm		s.d.	
		42	25	1'050 kg	3 mm		env. 1,4 kg/m ² /mm		s.d.	
		42	25	1'050 kg	4 mm		env. 1,4 kg/m ² /mm		s.d.	



Fixit 794 plus Crépi lavé fineline / crépi lavé à couche mince

Le crépi lavé à couche mince peut être appliqué sur des enduits de fond à la chaux / au ciment, SITE avec panneaux d'isolation en laine de roche, EPS et PIR, enduits de fond légers avec spatulage d'égalisation armé et béton avec spatulage d'égalisation.



Différents couleurs et agrégats sur demande
Délai de livraison et prix sur demande
Commande minimale : 1050 kg

i

	N° d'art.	unité/ pal	kg/ unité	Poids/ pal	Granulomé- trie		Consommation		prix/ unité	
		42	25	1'050 kg	2 mm		env. 1,4 kg/m ² /mm		s.d.	
		42	25	1'050 kg	3 mm		env. 1,4 kg/m ² /mm		s.d.	



Fixit 745 Crépi décoratif

Le crépi de finition design minéral, hydrophobe et modelable est appliqué sur des enduits de fond et panneaux prétraités dans le systèmes ITE, aux façades et surfaces à l'intérieur.



Délai de livraison sur demande

i

	N° d'art.	unité/ pal	kg/ unité	Poids/ pal	Granulomé- trie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/ unité	
	2000146995	42	25	1'050 kg	1.2 mm	Crépi à modeler	env. 1,4 kg/m ²	1.52	38.00	49.40

Crépis de finition

Suppléments teintes crépis de finition



Suppléments de teintes pour crépis de finition en bidon Supplément

La teinte doit être vérifiée avant la mise en œuvre pour s'assurer qu'elle correspond au matériel commandé.

Les teintes sont fabriquées aussi précisément que possible.

Toutefois, de légères différences de teintes ne peuvent pas être complètement exclues.

Les variations de matières premières, la structure, les différents comportements d'absorption du support, les influences de l'environnement et les conditions de lumière peuvent influencer les teintes.

	N° d'art.		%	Supplément		prix/kg	prix/couleur
	2000956864		100 – 80	Groupe d'enduits 1		0.20	
	2000956865		79 – 60	Groupe d'enduits 2		0.40	
	2000956866		59 – 40	Groupe d'enduits 3		0.60	
	2000956868		39 – 30	Groupe d'enduits 4		0.80	
	2000956869		29 – 25	Groupe d'enduits 5		1.00	
	2000956854		24 – 20	Groupe d'enduits 6		1.50	
	2000137379			Supplément mélange ≤ 25 kg			25.00

Outils



Truelle dents rondes R12 12x20 mm

Taloche spéciale en inox avec dents demi-rondes (12 x 20 mm) et manche en bois pratique et robuste. Pour l'application du mortier d'armature SITE en une couche uniforme de 3 mm d'épaisseur.

	N° d'art.	pce/unite	Dimension	prix/pce	prix/pce
	2000957792	1	480x130x0,7 mm	48.00	48.00



Truelle dents rondes R16 16x20 mm

Taloche spéciale en inox avec dents demi-rondes (16 x 20 mm) et manche en bois pratique et robuste. Pour l'application du mortier d'armature SITE et Fixit 793 Enduit de finition minéral en une couche uniforme de 5 mm d'épaisseur.

	N° d'art.	pce/unite	Dimension	prix/pce	prix/pce
	2000091626	1	480x130x0,7 mm	48.00	48.00

Outils



Truelle dents rondes R20 20x20 mm

Taloche spéciale en inox avec dents demi-rondes (20 x 20 mm) et manche en bois pratique et robuste. Pour l'application du mortier d'armature SITE en une couche uniforme de 8 mm d'épaisseur.

	N° d'art.	pce/unite	Dimension	prix/pce	prix/pce
①	2000099485	1	480x130x0,7 mm	37.00	37.00



Grattoir spécial moyen Grattoir spécial pour enduits minéraux

Pour préparer le crépi raclé et pour ruguer le fond. Pour travailler sur des enduits isolants et divers panneaux d'isolation tels que : EPX, XPS, panneaux en fibres de bois ou béton cellulaire.

	N° d'art.	pce/unite	Dimension	prix/pce	prix/pce
①	2000091541	1	325x150 mm	187.00	187.00



Truelle dents de loup S6

Taloche spéciale en inox avec dents pointues sur un côté (6 mm) et manche en bois pratique et robuste. Pour évacuer l'air des surfaces d'enduit frais.

	N° d'art.	pce/unite	Dimension	prix/pce	prix/pce
①	2000091625	1	480x130x0,7 mm	43.00	43.00



Brosse de dégrossissage Outil

Brosse de façade pour détendre et gratter la surface dans les systèmes ITE à couche épaisse.

	N° d'art.	pce/unite	Dimension	prix/pce	prix/unité
①	2000578128	1		27.00	27.00



Grattoir à enduit, poignée plastique Grattoir spécial pour crépi gratté

	N° d'art.	pce/unite	Dimension	prix/pce	prix/unité
①	2000578136	1		39.00	39.00

Crépis de finition

Peintures



Fixit 782 Peinture garnissante synthétique

Cette peinture mate pour façades convainc par sa très bonne résistance aux intempéries, une perméabilité élevée à la vapeur d'eau, une faible absorption d'eau et un rétro-séchage rapide.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000953368	24	20	480 kg	env. 250 g/m ² /couche	11.00	220.00



Fixit 782 Compact Peinture armée

Cette peinture mate pour façades convainc par sa très bonne résistance aux intempéries, une perméabilité élevée à la vapeur d'eau, une faible absorption d'eau et un rétro-séchage rapide. Spécialement pour la retouche de surfaces crépies avec de fines fissures et de retrait jusqu'à 0,1 mm.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000955734	24	20	480 kg	env. 500 g/m ² /couche	11.30	226.00



Fixit 784 OF Peinture minérale sol-silicate

La peinture minérale, ouverte à la diffusion, hydrophobée, à base de verre soluble, est résistante aux frottements et au jaunissement et peut être appliquée sur toutes les surfaces minérales.



Sans conservation du film (sans biocide), ne convient que partiellement pour SITE. Dilution avec Fixit PP201 Silica LF.

	N° d'art.	bidon/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000953365	24	20	480 kg	env. 250 g/m ² /couche	13.65	273.00

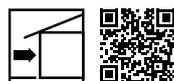


Calsilit historica (Fixit 785 evo) Peinture minérale sans biocide

La peinture hydrophile au silicate pour le système composite d'isolation thermique sans biocide FIXITherm.evo est appliquée sur toutes les façades minérales crépies ainsi que sur d'anciennes couches de peintures à base de chaux, silicate et organo-silicate.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000094120	24	22	528 kg	env. 250 g/m ² /couche	12.90	283.80



Fixit 786 Si Peinture garnissante silicate/silicone

La peinture pour façade hautement ouverte à la diffusion et hydrofuge est perméable à la vapeur d'eau et peut être appliquée sur des supports organiques et minéraux ainsi que sur des façades à isolation thermique.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000953366	24	20	480 kg	env. 200 g/m ² /couche	12.60	252.00

Peintures

NOUVEAU



Peinture silicate extérieur Peinture de façades

La peinture silicate pour façades, avec agent de conservation de film, ouverte à la diffusion et hydrophobe, convainc par sa très bonne résistance aux intempéries, sa haute perméabilité à la vapeur d'eau, sa faible absorption d'eau et son séchage rapide. Elle convient pour l'extérieur sur les façades crépies de minéraux, conventionnelles et SITE.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000958881	24	20	480 kg	ca. 250 g/m ² /couche	12.80	256.00
	2000958875		5		ca. 250 g/m ² /couche	19.80	99.00



Premium Dark Peinture de façades

La peinture pour façades, ouverte à la diffusion de vapeur et à faible contrainte, avec un pouvoir couvrant élevé pour les façades crépies et SITE est stable au niveau de la couleur et du farinage et peut être teintée avec les nuances les plus foncées.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000953367	24	20	480 kg	env. 200 g/m ² /couche	13.39	267.80

NOUVEAU



GreoColor NormaStar Peinture émulsion intérieure

Peinture émulsion intérieure mate terne, convient aux supports minéraux et à base de liants organiques.

Forte perméabilité à la vapeur d'eau.

Bonne adhérence sur les supports en plâtre.

Ce produit est disponible en blanc, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500-N et teinté.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000953331	24	20	Blanc	env. 0,3 kg/m ² /main	6.57	131.40



Fixit Sesco Peinture à la chaux intérieure

La peinture à la chaux hydrofuge pour les zones intérieures sèches, à la fois très opaque et ouverte à la diffusion, est à base de chaux de marais stockée durant plusieurs années.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000079713	24	20	480 kg	env. 250 g/m ² /couche	6.35	126.90

Crépis de finition peintures

Crépis de finition

Produits complémentaires



Mélange de verre à effet scintillant Pour l'extérieur

Mélange de verre à effet scintillant pour l'extérieur.

À projeter sur des enduits de finition et des peintures fraîchement appliqués.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000955714	24	20	480 kg	env. 0,2 kg/m ²	19.66	393.20

Suppléments de teintes pour peintures



Suppléments de teintes pour peintures Supplément

La teinte doit être vérifiée avant la mise en œuvre pour s'assurer qu'elle correspond au matériel commandé.

Les teintes sont fabriquées aussi précisément que possible.

Toutefois, de légères différences de teintes ne peuvent pas être complètement exclues.

Les variations de matières premières, la structure, les différents comportements d'absorption du support, les influences de l'environnement et les conditions de lumière peuvent influencer les teintes.

	N° d'art.		%	Supplément	prix/kg	prix/couleur
	2000956870		100 – 80	Groupe de prix 1	0.50	
	2000956871		79 – 60	Groupe de prix 2	1.00	
	2000956872		59 – 40	Groupe de prix 3	1.50	
	2000956873		39 – 30	Groupe de prix 4	2.00	
	2000956874		29 – 25	Groupe de prix 5	4.50	
	2000956875		24 – 20	Groupe de prix 6	7.00	
	2000956858		19 – 15	Groupe de prix 7	10.00	
	2000956859		14 – 10	Groupe de prix 8	13.00	
	2000956860		9 – 5	Groupe de prix 9	16.00	
	2000012891			Supplément mélange ≤ 20 kg		25.00

Références



Assainissement maison, Saint-Gall

Objet	Maison
Type	Rénovation / Assainissement
Lieu	9000 St.Gallen (SG)
Produit	Fixit 222 Aerogel Fixit 223 Fixit 346 Fixit 777 Fixit 785

[En savoir plus](#)



Immeuble Paradiesgärtli, Ilanz

Objet	Maison d'habitation
Type	Nouvelle construction
Lieu	7130 Ilanz (GR)
Produit	Fixit 146 Fixit 180 evo Fixit 208 Fixit 341 Fixit 460 Fixit 461 Fixit 666 Fixit 784 Fixit 840 evo

[En savoir plus](#)

Crépis de
finition peintures



Maison Belp

Objet	Maison
Type	Rénovation / Assainissement
Lieu	3123 Belp (BE)
Produit	Fixit 222 Aerogel Fixit 777 Fixit 785

[En savoir plus](#)





Assainissement, rénovation, restauration

Système d'assainissement Fixit	102
Assainissement, rénovation, restauration	103



Assainissement, rénovation, restauration

La rénovation et l'assainissement professionnels de bâtiments d'habitation ou industriels existants prolonge leur durée de vie, améliore le climat ambiant et peut favoriser sensiblement la diminution de la consommation d'énergie.

Riche d'un assortiment complet en systèmes haut de gamme pour la rénovation et l'assainissement, Fixit est à même de proposer le produit adéquat.

» Nouveaux produits à la chaux

Fixit 209 Mortier de chaux

- Pour les bâtiments classés historiques et méritant d'être préservés
- Pour une construction facile
- Résistant au gel
- Peut être utilisé pour les socles
- Pour le remplissage de mortier, le jointoiment et le crépissage de maçonnerie en pierre naturelle



Fixit 253 Lissage à la chaux grasse

- Lissage à la chaux pour les zones sèches à l'intérieur
- Peut être appliqué à la main ou avec l'Airless
- Pour tous les supports enduits
- Certifié eco et A+ (COV et formaldéhyde)



Fixit 252 Chaux à blanchir - Lissage d'égalisation

- Masse de spatulage prête à l'emploi
- Pour une application sans poussière
- Pour l'assainissement d'enduits dans les zones intérieures sèches



Références



Presbytère Bremgarten

Objet	Bâtiment historique
Type	Conservation des monuments historiques
Lieu	5620 Bremgarten (AG)
Produit	Fixit 203, Fixit 206, Fixit 211 Fixit 222 Aerogel Fixit 223 Fixit 288 Calce Clima Thermo Fixit 670 Fixit 770

[En savoir plus](#)



Eglise St. Clara – Bâle

Objet	Eglise/édifice religieux
Type	Conservation des monuments historiques
Lieu	4058 Bâle (BS)
Produit	Produits 200, total env. 2'500–3'000 m ²

[En savoir plus](#)



Immeuble Berne

Objet	Maison d'habitation
Type	Rénovation / Assainissement
Lieu	3012 Berne (BE)
Produit	Fixit 125 Fixit 462 Fixit 491 Fixit 606 Rapid

[En savoir plus](#)

Assainissement, rénovation, restauration

Système d'assainissement Fixit



Fixit 210 Hydroment Enduit de déshumidification

Les maçonneries endommagées par l'humidité et les sels peuvent être réparées en peu de temps avec Fixit 210. L'effet de déshumidification est durable et réduit ainsi les coûts d'entretien.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000578322	40	25	1'000 kg	env. 11,5 kg/m ² /cm	3'300.00	82.50



Fixit 211 Prégiclage au ciment avec adjuvant d'adhérence

Le prégiclage au ciment avec additif d'adhérence fait partie du système d'enduits d'assainissement Fixit. Il améliore l'adhérence des couches consécutives.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000578335	40	25	1'000 kg	env. 3 kg/m ²	1'035.00	25.88



Fixit 212 Enduit de fond poreux

L'enduit de fond poreux fait partie du système d'enduits d'assainissement Fixit. Il est appliqué comme couche intermédiaire pour absorber les sels nuisibles au bâtiment.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	1421214	30	30	900 kg	env. 12 kg/m ² /cm	1'677.00	50.31



Fixit 214 Enduit d'assainissement

L'enduit d'assainissement pour supports atteints par les sels nuisibles fait partie du système d'enduits d'assainissement Fixit. Il est utilisé pour la rénovation à long terme d'anciens bâtiments humides.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000955946	30	30	900 kg	13,5 kg/m ² /cm	1'446.00	43.38



Fixit 217 Enduit d'étanchéité

L'enduit d'étanchéité permet l'étanchéité de surface de murs. Il empêche la pénétration d'humidité dans la maçonnerie et reste étanche même en cas de faible poussée d'humidité.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000578323	40	25	1'000 kg	env. 16 kg/m ² /cm	1'429.00	35.73

Système d'assainissement Fixit



Rajasil® Enduit d'assainissement SP4

L'enduit d'assainissement résistant aux sulfates est conforme aux directives de la WTA et convient aux supports intérieurs et extérieurs atteints de sels nuisibles.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000094504	40	20	800 kg	7,5 kg/m ² /cm	3'245.00	64.90

Assainissement, rénovation, restauration



Fixit 203 Crépi de finition avec chaux hydraulique

L'enduit de finition minéral convient parfaitement pour reconstituer les structures d'enduits historiques. Il est appliqué à l'intérieur comme à l'extérieur.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000578332	40	25	1'000 kg	env. 1,3 kg/m ² /mm	890.00	22.25



Fixit 205 Enduit de fond 0 - 4 mm avec chaux hydraulique

L'enduit de fond minéral pour monuments historiques. Il permet de reproduire parfaitement d'anciennes structures d'enduits.

Silo délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000578333	40	25	1'000 kg	env. 16 kg/m ² /cm	594.00	14.85
	2000073806		1'000		env. 16 kg/m ² /cm	594.00	594.00



Fixit 206 Enduit de fond 0 - 6 mm pour la restauration

Polyvalent, Fixit 206 est utilisé dans les bâtiments historiques comme mortier de repochage, enduit de fond et de préglacage. Il permet de reconstituer parfaitement les crépis des monuments historiques.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	1420614	25	40	1'000 kg	18 kg/m ² /cm	585.00	23.40

Assainissement, rénovation, restauration

Assainissement, rénovation, restauration



Fixit 207 Enduit de fond pour soubassement avec chaux hydraulique

Pour la zone de soubassement des bâtiments historiques, Fixit 207 intervient comme enduit de fond minéral pour soubassement, avec une couche de bitumes, des plaques filtrantes ou boulets de drainage.

Silo délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000578334	40	25	1'000 kg	env. 16 kg/m ² /cm	835.00	20.88
	2000082164		1'000		env. 16 kg/m ² /cm	835.00	835.00



Fixit 208 Mélange de base pour restauration

Cet enduit de finition à peindre sert de mélange de base à la réalisation de structures spéciales ou de mélanges de chantier. Il permet également de retoucher des façades historiques.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000634861	40	25	1'000 kg	env. 1,3 kg/m ² /mm	820.00	20.50



Fixit 209 Mortier de chaux

Mortier spécial à base de chaux naturelle hydraulique et de ciment blanc pour le remplissage de mortier, le jointoiement et le crépissage de maçonnerie en pierre naturelle, spécialement pour les anciens bâtiments au bord des routes, les ruines, les maisons de pierre dans les Alpes/au Tessin. Le produit peut être employé pour les socles et ne doit pas être peint.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000954822	42	25	1'050 kg	env. 16,5 kg/m ² /cm	760.00	19.00



Fixit 223 Mortier d'enrobage spécial

Mortier d'enrobage et d'égalisation minéral renforcé de fibres pour l'intérieur et l'extérieur. Très économique, Fixit 223, ouvert à la capillarité et à la diffusion, empêche la formation de moisissures, de champignons et d'algues.

Livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000959806	40	25	1'050 kg	1,25 kg/m ² /mm	1'605.00	40.13
	2000140505	30	30	900 kg	1,25 kg/m ² /mm	1'605.00	48.15



Fixit 252 Chaux à blanchir - Enduit d'égalisation

Masse de spatulage prête à l'emploi comme enduit d'égalisation sur des supports enduits lors d'assainissement d'enduits dans les zones intérieures sèches. Le produit est principalement utilisé dans les travaux pour clients en vue d'une application sans poussière.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000957447	24	25	600 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	3'330.00	83.25

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Assainissement, rénovation, restauration



Fixit 253 Lissage à la chaux grasse

Masse de spatulage prête à l'emploi comme lissage sur des supports enduits lors d'assainissements d'enduits ou de panneaux de construction, dans les zones sèches à l'intérieur. Le produit est principalement utilisé dans les travaux pour clients en vue d'une application sans poussière. Applicable à la main ou avec l'airless.



Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000953583	24	25	600 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	2.56	64.00



Fixit 281 CalceClima® Prégiclage

Le mortier de préglage minéral, sans ciment, améliore l'adhérence des couches d'enduit consécutives et égalise en même temps le comportement à l'absorption du support. Il est appliqué à l'intérieur et en zone protégée à l'extérieur.

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000086193	42	25	1'050 kg		786.00	19.65



Fixit 284 CalceClima® Ambiente

Le crépi de fond à la chaux, écologique, utilisé dans le domaine intérieur, crée un climat ambiant agréable. Il convient également comme support pour les peintures à la chaux ou aux silicates.

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000086195	42	25	1'050 kg	13,5 kg/m ² /cm	509.00	12.73
	2000564099		1'000		13,5 kg/m ² /cm	509.00	509.00



Fixit 285 CalceClima® Fino

Le crépi de finition écologique, pour la construction de l'habitat biologique, s'applique à l'intérieur, sur des enduits de fond calcaire, bien rugueux et convient également comme support pour les peintures à la chaux ou aux silicates.

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000091279	42	25	1'050 kg	1,75 kg/m ² /mm	1'178.00	29.45





MFH, Porsel FR

SITE – FIXITherm

Nouvelle directive sur les chevilles	111
Colle et armature	116
Accessoires pour lissages, colles, enduits combi	119
StoneEtics®	120
Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)	122
Panneaux d'isolation EPS 031 Mono / Duplex REC 100%	129
Panneaux d'isolation pour la zone du socle	137
Panneaux d'isolation (Aerogel, mousse minérale)	142
Armatures et profilés d'enduits	144
Chevilles et accessoires pour chevilles	150
Accessoires pour SITE	155



FIXITherm SITE – Systèmes isolation thermique par l'extérieur

Des parois extérieures pas du tout ou insuffisamment isolées conduisent à de hautes pertes de chaleur inutiles. Vu la grande surface qu'elles représentent, les parois extérieures contribuent jusqu'à 25% à la perte d'énergie d'un bâtiment.

Les systèmes d'isolation thermique (SITE) éprouvés et polyvalents de la société Fixit SA permettent, grâce à la proximité et la haute qualité des matériaux utilisés, la conception de bâtiments durables et donc la modernisation visuelle et énergétique du parc immobilier suisse.

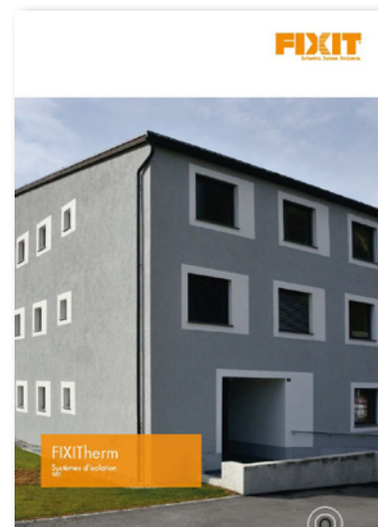
Les systèmes FIXITherm représentent par conséquent un investissement bénéfique pour l'avenir. Déjà lors de la première période de chauffage, l'investissement se justifie sous différents aspects : la protection de l'environnement, la diminution des charges de chauffage et les dimensions réduites de l'installation de chauffage.

Les systèmes thermo-isolants compacts sont utilisés depuis des années avec succès, répondant aux normes SIA et respectant les exigences du standard Minergie®. Au niveau des transformations, SITE contribue de manière importante au confort dans l'habitat et à une économie énergétique.

La structure correcte d'un système thermo-isolant compact est la base d'une façade durable identique à une structure EPS et en laine de pierre. Les conseillers Fixit offrent leur soutien de la soumission et jusqu'à la fin des travaux d'une façade isolée.

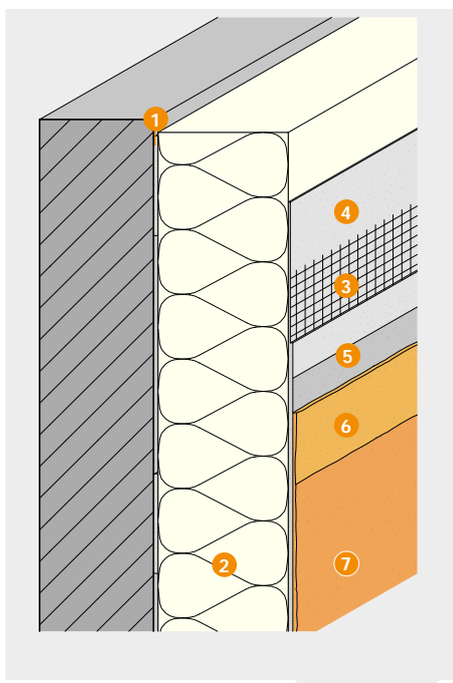


La structure du système FIXITherm peut être constituée de produits à base minérale, de silicate/silicone ou de matière synthétique. La vue d'ensemble des mortiers en page 110 et l'information technique sur fixit.ch vous informeront sur les produits adéquats.



» Die FIXITherm-Systemübersicht

FIXITherm.roc	avec laine de pierre
FIXITherm.eps	avec polystyrène expansé
FIXITherm.pir	avec polyuréthane
FIXITherm.evo	système isolant pour façades sans biocides
FIXITherm.aerogel	isolation thermique haute performance aérogel
FIXITherm.minopor	isolation béton cellulaire
FIXITherm.StoneEtics®	SITE avec des revêtements lourds
FIXITherm.diffu	avec isolation en fibres de bois
FIXITherm.ton	SITE sans biocide avec panneaux TonTherm



Colles

- 1 Fixit 427 Mortier combi Minopor® extérieur
- 1 Fixit 433 Enduit combi léger
- 1 Fixit 435 Enduit de fond combi EPS
- 1 Fixit 439 Colle et mortier d'enrobage Uni léger
- 1 Fixit 450 Colle de construction sèche au ciment
- 1 Fixit 468 Colle dispersion / Colle universelle pâteuse

Panneaux isolants

- 2 EPS, PIR ou laine de pierre, béton cellulaire

Treillis d'armature 7x7 mm

- 3 Largeur 100 cm ou 110 cm

Enrobage

- 4 Fixit 425 Enduit de fond combi Diffu MFP
- 4 Fixit 427 Mortier combi Minopor® extérieur
- 4 Fixit 433 Enduit combi léger
- 4 Fixit 435 Enduit de fond combi EPS
- 4 Fixit 439 Colle et mortier d'enrobage Uni léger
- 4 Fixit 465 Enrobage, enduit d'égalisation

Couches de fond

- 5 Fixit 471 Couche de fond Premium (pour crépis de finition synthétiques et silicate/silicone)
- 5 Fixit 475 Couche de fond pour crépis minéraux
- 5 Calsilit historica fixativ Couche de fond pour Calsilit historica

Crépis de finition

- 6 Fixit 710 Crépi de finition synthétique extérieur
- 6 Fixit 740 Si Crépi de finition silicate/silicone extérieur
- 6 Fixit 745 Crépi décoratif
- 6 Fixit 746 Crépi de finition silicone extérieur
- 6 Fixit 777 / 780 Ribage précieux extrablanc / coloré
- 6 Fixit 793 Crépi minéral sans biocide (sans peinture)
- 6 Fixit 794 plus Crépi lavé fineline / crépi lavé à couche mince

Farben

- 7 Fixit 782 Peinture garnissante synthétique
- 7 Fixit 786 Si Peinture garnissante silicate/silicone
- 7 Calsilit historica Peinture minérale sans biocide
- 7 Premium Dark Peinture de façades



Bild: buvag

» Les colles FIXITherm

Le développement de la solidité de la colle ainsi que le comportement à l'absorption du fond porteur sont différents selon le matériau de construction (brique, béton, ancien crépi). Afin d'obtenir aussi rapidement que possible un bon durcissement de la colle, celle-ci doit être adaptée au comportement d'absorption du fond porteur. La température de l'air et du support influence également considérablement le comportement de la prise et doit à ce moment être au moins de +5° C.

Une circulation d'air ou courant arrière entre le support porteur et les panneaux thermo-isolants ainsi que les éléments préfabriqués doit être évitée. Ceci est en particulier à observer dans les zones des linteaux et de la bordure du toit.

Mesures : Le collage des panneaux thermo-isolants est à exécuter par procédé de bandes.

Procédé d'application	Application sur	Exigence au support	Surface collante*	EPS panneau en mousse rigide	Panneau en laine minérale	Panneau PIR
Procédé bande / rive	panneaux isolants	eben 10 mm tragfähig	au moins 40%	•	•	•
Procédé pleine face	panneaux isolants	planeben 3 mm	100%	•	•	•
	support			•		•

* selon le système FIXITherm, d'autres parts de surface collante sont nécessaires (par ex. FIXITherm.StoneEtics®)



Procédé bande/rive (40 %)



Procédé pleine face

» Aperçu des mortiers

Produits	Mortiers adéquats pour coller les panneaux isolants								Mortiers adéquats pour l'enrobage du treillis			
	Nouvelle construction				Rénovation							
	matériau en bois	briques	béton	briques silico-calcaire	pierrerie maçonnerie	enduits minéraux	enduits synthétiques	peintures minérales / dispersion	panneaux en fibres de bois	panneaux en laine de pierre	béton cellulaire	EPS / PIR
Fixit 425		•							•	•		
Fixit 427		•	•	•	•	•					•	
Fixit 433		•		•	•	•				•		•
Fixit 435		•	•	•	•	•						•
Fixit 439		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Fixit 446 evo		•							•	•		•
Fixit 450		•	•	•	•	•	•	•				
Fixit 465										•		•
Fixit 468	•	•	•	•	•	•	•	•				
Fixit 469	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•

» Nouvelle directive sur les chevilles pour les SITE crépis

Les directives suisses relatives à l'utilisation des chevilles dans les SITE crépis ont été modifiées.

Dans la nouvelle directive sur les chevilles, le maniement des chevilles est mis au niveau technique actuel et aligné sur le standard européen. La sécurité du système dans le cas de charge « succion du vent » est ainsi augmentée.

Depuis le 1^{er} septembre 2023, la nouvelle directive sur les chevilles devra être prise en compte dans la planification des projets.



» Links



fixit.ch

<https://www.fixit.ch/fr/systeme-disolation-thermique/recommandation-dexecution>



V-WDVS

https://v-wdvs.ch/Publications/informations_spezialisiertes

» Comment trouver la bonne longueur de cheville ?

- 1 Choix du bon tableau ; nouvelle construction ou rénovation ; montage de chevilles encastées ou montage de chevilles à fleur de surface
- 2 Choix du support ; béton, brique, béton cellulaire, bois, etc.
- 3 Choix de l'épaisseur de l'isolation en mm
- 4 Choix de la cheville; STR U 2G, Rocket etc.
- 5 Lecture de la longueur de la cheville / type de cheville

1

Nouvelle construction : montage encasté et 10 mm de colle

		Épaisseur de l'isolation en mm ³																			
		40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
Catégorie d'usage A : • Béton	STR U 2G			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	VT 25 mm BT 50 mm																				
	Rocket			40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360	
	VT 25 mm BT 35 mm																				
Catégorie d'usage B : • Briques de construction • Béton léger • Briques silico-calcaire pleine	STR U 2G			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	VT 25 mm BT 50 mm																				
	Rocket			40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360	
	VT 25 mm BT 35 mm																				





STRU 2G Cheville à visser

La cheville universelle à visser pour tous les SITE FIXITherm avec contrôle de la pose lors de l'enfoncement de la cheville à l'aide du Toolset STR 2G.

La profondeur minimale d'ancrage pour le béton, la brique pleine, la brique creuse ou perforée et le béton léger est ≥ 25 mm, pour le béton cellulaire ≥ 65 mm.

	pcs/pol	pcs/unité	Longueur	Description	Teinte	prix/pcs	prix/unité
⊕	5'000	100	115 mm		Blanc	1.27	126.50
⊕	4'000	100	135 mm		Blanc	1.46	146.00
⊕	4'000	100	155 mm		Blanc	1.76	175.50
⊕	3'000	100	175 mm		Blanc	2.05	205.00
⊕	3'000	100	195 mm		Blanc	2.48	248.00
⊕	3'000	100	215 mm		Blanc	2.60	260.00
⊕	2'000	100	235 mm		Blanc	2.81	280.50
⊕	2'000	100	255 mm		Blanc	3.17	317.00
⊕	2'000	100	275 mm		Blanc	3.67	367.00
⊕	2'000	100	295 mm ⁵		Blanc	4.11	411.00
⊕	2'000	100	315 mm		Blanc	5.36	535.50
⊕	2'000	100	335 mm		Blanc	6.22	622.00

Nouvelle construction : montage encastré et 10 mm de colle

		Épaisseur de l'isolation en mm																			
		40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
Catégorie d'usage A : • Béton	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Catégorie d'usage B : • Briques de construction • Béton léger • Briques silico-calcaire pleine	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Catégorie d'usage C : • Briques creuses • Briques silico-calcaire perforées	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Catégorie d'usage E : • Béton cellulaire	STR U 2G VT ≥ 65 mm BT ≥ 90 mm	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455				
	Rocket VT ≥ 50 mm BT ≥ 65 mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
Bois, matériaux en bois, plaques de plâtre: • Spatulage d'adhérence minéral et colle (totale 10 mm)	STR H ¹⁺²	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300										
	STR H ³⁺⁴⁺⁵	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300									

exigences minimales pour le support STR H (calculé avec 10 mm de colle):

¹ 35 mm = Profondeur d'ancrage du bois massif

² 34 mm = 24 mm Panneau de bois ou planche percée + 10 mm

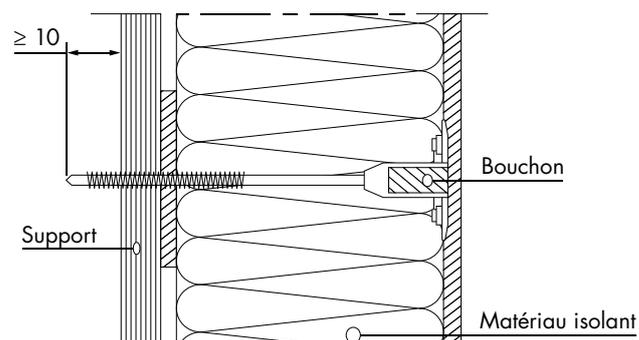
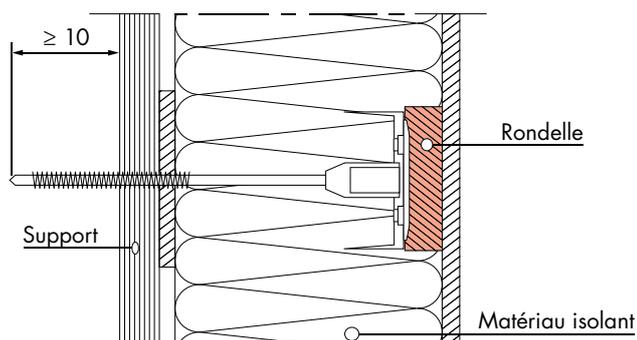
³ 26 mm = 16 mm Panneau de particules à base de résine synthétique ou de ciment percé + 10 mm

⁴ 25 mm = 15 mm Plaques de plâtre + 10 mm

⁵ 22 mm = 12 mm Panneaux OSB + 10 mm

VT = Profondeur d'ancrage

BT = Profondeur de forage



Nouvelle construction : montage à fleur de surface et 10 mm de colle

		Épaisseur de l'isolation en mm																			
		40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
Catégorie d'usage A : • Béton	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm	115	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Catégorie d'usage B : • Briques de construction • Béton léger • Briques silico-calcaire pleine	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm	115	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Catégorie d'usage C : • Briques creuses • Briques silico-calcaire perforées	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm	115	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Catégorie d'usage E : • Béton cellulaire	STR U 2G VT ≥ 65 mm BT ≥ 90 mm	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455			
	Rocket VT ≥ 50 mm BT ≥ 65 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Bois, matériaux en bois, plaques de plâtre: • Spatulage d'adhérence minéral et colle (totale 10 mm)	STR H ¹⁺²	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300									
	STR H ³⁺⁴⁺⁵	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300								

exigences minimales pour le support STR H (calculé avec 10 mm de colle):

¹ 35 mm = Profondeur d'ancrage du bois massif

² 34 mm = 24 mm Panneau de bois ou planche percée + 10 mm

³ 26 mm = 16 mm Panneau de particules à base de résine synthétique ou de ciment percé + 10 mm

⁴ 25 mm = 15 mm Plaques de plâtre + 10 mm

⁵ 22 mm = 12 mm Panneaux OSB + 10 mm

VT = Profondeur d'ancrage

BT = Profondeur de forage

Rénovation : montage encastré et 10 mm de colle et 20 mm d'ancien crépi

		Épaisseur de l'isolation en mm																			
		40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
Catégorie d'usage A : • Béton	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360		
Catégorie d'usage B : • Briques de construction • Béton léger • Briques silico-calcaire pleine	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360		
Catégorie d'usage C : • Briques creuses • Briques silico-calcaire perforées	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360		
Catégorie d'usage E : • Béton cellulaire	STR U 2G VT ≥ 65 mm BT ≥ 90 mm					195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 50 mm BT ≥ 65 mm					80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360	

Rénovation : montage à fleur de surface et 10 mm de colle et 20 mm d'ancien crépi

		Épaisseur de l'isolation en mm																			
		40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
Catégorie d'usage A : • Béton	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Catégorie d'usage B : • Briques de construction • Béton léger • Briques silico-calcaire pleine	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Catégorie d'usage C : • Briques creuses • Briques silico-calcaire perforées	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Catégorie d'usage E : • Béton cellulaire	STR U 2G VT ≥ 65 mm BT ≥ 90 mm			155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 50 mm BT ≥ 65 mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				

SITE - FIXITherm

Colles et mortiers d'enrobage



Fixit 425 Enduit de fond combi Diffu MFP

Ce mortier est appliqué pour coller et recouvrir des panneaux d'isolation en laine de pierre ainsi que comme couche de fond et pour enrober le treillis d'armature Fixit 7x7 sur des panneaux d'isolation en fibres de bois et laine de pierre.

Couche de base env. 5 kg / coller env. 4 - 6,5 kg / enrober env. 5 kg



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000578324	40	25	1'000 kg	Couche de fond env. 5 kg/m ² Collage env. 4 - 6,5 kg/m ² E nrobage env. 5 kg/m ²	2.52	63.10	82.03



Fixit 427 Mortier combi Minopor® extérieur

Le mortier combi pour l'extérieur est un mortier-colle et d'enrobage minéral blanc, pour SITE avec panneaux d'isolation en mousse minérale.

Coller env. 4 - 6,5 kg / enrober env. 5 kg



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000145613	42	25	1'050 kg	9-11,5 kg/m ²	2.69	67.20	87.36



Fixit 428 Mortier combi Minopor® intérieur

Le mortier combi pour l'intérieur est un mortier-colle et d'enrobage minéral blanc, pour l'isolation intérieure et les systèmes de plafond avec panneaux d'isolation en mousse minérale.

Coller env. 4 - 6,5 kg / enrober env. 5 kg



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000145612	42	25	1'050 kg	9-11,5 kg/m ²	2.11	52.80	68.64



Minofill® Mortier de rhabillage

Le mortier de rhabillage minéral blanc, avec agrégats légers, permet de remplir les joints et ébréchures de panneaux. Il est également appliqué avec des panneaux d'isolation en mousse minérale FIXITherm.minopor.

sur demande



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000952113	42	10	420 kg		3.69	36.87	47.93



Fixit 433 Enduit combi léger

L'enduit combi léger est appliqué pour le collage de panneaux en polystyrène, PIR ou laine de pierre ainsi que pour l'enrobage du treillis d'armature 7x7 Fixit sur des panneaux en polystyrène, PIR ou laine de pierre, à l'intérieur et à l'extérieur.

Coller env. 3,5 kg / enrober env. 3,5 kg EPS/PIR - env. 5 kg MFP



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000958365	40	25	1'000 kg	3,5-5 kg/m ²	2.13	53.25	69.23
	2000958366		1'000		3,5-5 kg/m ²	2.13	2'132.00	

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Colles et mortiers d'enrobage



Fixit 435 Enduit de fond combi léger EPS

Cet enduit de fond léger EPS est mis en œuvre pour le collage de panneaux d'isolation en polystyrène ou PIR ainsi que pour l'enrobage du treillis d'armature Fixit 7x7 sur des panneaux d'isolation en polystyrène ou PIR

Coller: env. 4 kg / enrober: env. 4 kg



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Usine	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000634561	42	25	HO	1'050 kg	4-8 kg/m ²	1.81	45.25	58.83
	2000633970	40	25	BE	1'000 kg	4-8 kg/m ²	1.81	45.25	58.83
	2000958994		1'000			4-8 kg/m ²	1.81	1'813.00	



Fixit 437 Mortier Combi hiver

Fixit 437 est un mortier-colle et d'enrobage mono-composant, à haute solidité initiale, convenant pour de basses températures (+1 °C à + 10 °C). Pour coller et enduire les panneaux d'isolation EPS, PIR et de laine minérale.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/sac	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000634375	42	25	1'050 kg	Les valeurs de consommation sont des valeurs indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application.	2.34	58.50	76.05



Fixit 439 Colle et mortier d'enrobage Uni léger

Le mortier colle d'enrobage léger est appliqué pour le collage et l'enrobage du treillis d'armature 7x7 Fixit sur des panneaux d'isolation en polystyrène, PIR, laine de pierre et fibres de bois. Il est également utilisé comme couche de fond sur des panneaux en fibres de bois.

Convient comme support (mortier d'enrobage) pour revêtements durs sur façades compactes.

Coller env. 3,5 kg / enrober env. 3,5 kg EPS/PIR - env. 5 kg MFP



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000583602	40	25	1'000 kg	Couche de fond panneaux en fibres de bois : env. 4 - 7 kg/m ² Enrobage panneaux de fibres de bois : env. 5 kg/m ²	2.32	58.00	75.40
	2000140227		1'000		Couche de fond panneaux en fibres de bois : env. 4 - 7 kg/m ² Enrobage panneaux de fibres de bois : env. 5 kg/m ²	2.32	2'318.00	

SITE - FIXITherm

Colles et mortiers d'enrobage



Fixit 446 evo Enduit de fond pour système sans biocide

L'enduit de fond intervient pour le collage de panneaux d'isolation en laine de pierre et EPS sur les maçonneries en briques brutes ainsi que comme couche de fond et d'enrobage sur des panneaux en fibres de bois, laine de pierre, EPS et PIR pour le système d'isolation thermique sans biocide FIXITherm.evo.

Couche de base env. 9 - 11 kg / enrober env. 4 - 5 kg

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000634393	40	25	1'000 kg	Collage env. 5 kg/m ² Application 9 - 11 kg/m ² Enrobage 4 - 5 kg/m ²	2.05	51.25	66.63
	2000095120		1'000		Collage env. 5 kg/m ² Application 9 - 11 kg/m ² Enrobage 4 - 5 kg/m ²	2.05	2'050.00	



Fixit 465 Enrobage, enduit d'égalisation pateux

L'enduit organique élastique d'égalisation et d'enrobage est mis en œuvre pour égaliser des enduits de structure, pour l'assainissement d'isolations thermiques extérieures ainsi que comme couche intermédiaire pour l'assainissement de fissures.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	
	2000143068	24	25	600 kg	env. 4,5 kg/m ²	4.39	109.75	



Fixit 468 Colle dispersion

Colle à dispersion à liant organique (sans solvant) pour le collage de matériaux d'isolation sur des supports faiblement absorbants comme le béton, les panneaux en bois, les plaques de plâtre, Duripanel et Fermacell.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	
	2000094100	24	20	480 kg	env. 1,5 kg/m ² /mm	7.37	147.30	



Fixit 469 Mortier pour socle Combi 1 comp.

Le mortier mono-composant pour socles, avec additifs organiques, est appliqué pour le collage et le renforcement de panneaux isolants pour socles en PIR, EPS et XPS, également sous le niveau du terrain.

Entre autres, pour coller des panneaux d'isolation sur les membranes bitumineuses et des étanchéités constituées de matière plastique liquide. Comme spatulage d'adhérence pour coller sur des supports en bois. Convient également comme enduit pour socle (feutré).

Coller env. 2,6 - 5,2 kg / enrober env. 3,9 kg



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000155254	48	25	1'200 kg	6,5-9,1 kg/m ²	4.61	115.25	149.83
	2000959743	24	25	600 kg	6,5-9,1 kg/m ²	4.61	115.25	149.83

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Colles et mortiers d'enrobage

NOUVEAU



Mousse de Collage PU

Mousse de collage polyuréthane monocomposant pour collage de panneaux isolants de façade ainsi que panneaux isolants périphériques EPS et PIR.

Produit moussant exempt de CFC, H-CFC et HCFC.

Rendement par boîte: env. 5 m², 750 ml/boîte.

Produit nécessitant l'acquittement d'une taxe sur les composés organiques volatils (COV). Prix hors COV.



	N° d'art.	pce/unite	ml	Granulo- métrie	Consommation	prix/pce	prix/unité
	2000577582	12	750			42.00	504.00

NOUVEAU



RÖFIX Adhésif imperméabilisant à base de polymère

Colle et mastic d'étanchéité monocomposant élastique (sans solvants) avec adhérence initiale „immédiate“. Pour le collage des angles de panneaux isolants en cas de fortes épaisseurs d'isolation (p.ex. EPS, etc.) et pour le collage des matériaux les plus divers (pour charges légères) dans tout le domaine de la maison.



	N° d'art.	unité/ carton	ml/unité	Granulo- métrie/ teinte	Cons./Rend.	prix/unité	prix/carton
	2000148290	20	290	Blanc		12.25	245.00

Accessoires et outils pour lissages, colles, enduits combi

NOUVEAU



Pistolet pour mousse de collage PU Accessoires

Pistolet de bonne qualité pour mousse de collage PU. Gicleur et soupape en acier inoxydable.



	N° d'art.	pce	Granulo- métrie	Consommation	prix/pce	prix/unité
	2000578145	1			53.51	53.51

NOUVEAU



Produit de nettoyage PU pour pistolet Nettoyant spécial

Produit de nettoyage spécial à base d'acétone avec embout pour vis et soupape de spray, le produit moussant est exempt de CFC, H-CFC et HCFC.

Boîte de 500 ml.

Produit nécessitant l'acquittement d'une taxe sur les composés organiques volatils (COV). Prix hors COV.



	N° d'art.	pce/unite	ml	Granulo- métrie	Consommation	prix/pce	prix/unité
	2000577583	1	500			25.00	25.00



Fixit 420 S2 Colle et mortier d'enrobage pour pierre naturelle et céramique

La colle et mortier d'enrobage pour céramique et pierre naturelle et un mortier à couche mince retardé, très flexible, hautement résistant, bien déformable (S2) et résistant aux changements de gel-dégel pour le système ITE StoneEtics®.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000155256	48	25	1'200 kg	Blanc naturel	2 – 4 kg/m ²	4.26	106.60	138.58



Fixit 421 Colle et mortier d'enrobage pour béton léger

La colle et mortier d'enrobage pour béton léger est à faible contrainte, résistant aux changements de gel-dégel et adaptée à la reconstitution de pierre artificielle à l'intérieur et à l'extérieur jusqu'à 1200 kg/m³ (pas pour des pierres artificielles liées organiquement).

Délai de livraison min. 5 - 10 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000155257	48	25	1'200 kg	Blanc naturel	5 – 7 kg/m ²	2.23	55.63	72.32



Fixit 423 Colle et mortier de joint pour mosaïque

Le mortier à couche mince, résistant aux changements de gel-dégel, flexible et à durcissement hydraulique est appliqué pour la pose et le jointoiment simultanés de carreaux en mosaïque et verre collés en filets et sur papier, de micro-mosaïque ou similaires. Il se caractérise par une application facile et souple ainsi qu'une bonne adhérence au contact.

La consommation comme mortier de jointoiment dépend du format du revêtement.

Délai de livraison min. 5 - 10 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte		prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000155258	44	15	660 kg	Gris		4.45	66.75	86.78
	2000155259	44	15	660 kg	Blanc		4.45	66.75	86.78



Fixit 991 Mortier de jointoiment clinker

Le mortier de jointoiment hydrofuge, résistant à l'abrasion, résistant aux changements de gel-dégel ouvert à la diffusion et à base de ciment Trass, est mis en œuvre pour le jointoiment des clinkers lisses et rugueux, des briques de parement ainsi que des pierres naturelles, à l'intérieur et à l'extérieur.

La consommation comme mortier de jointoiment dépend du format du revêtement.

Délai de livraison min. 5 - 10 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte		prix/kg	prix/unité	
	2000155269	44	15	660 kg	Blanc antique		4.66	69.90	
	2000155270	44	15	660 kg	Gris foncé		4.70	70.50	
	2000155268	44	15	660 kg	Gris		4.66	69.90	
	2000155267	44	15	660 kg	Blanc		4.59	68.85	

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

**Fixit 992** Mortier de jointoiment céramique

Le mortier de jointoiment hydrofuge, résistant à l'abrasion, résistant au gel, à base de ciment est utilisé pour le jointoiment des carreaux de faïence, de grès et de grès cérame ainsi que des carreaux et dalles en pierre naturelle, à l'intérieur et à l'extérieur.

La consommation comme mortier de jointoiment dépend du format du revêtement.

Délai de livraison min. 5 - 10 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte		prix/kg	prix/unité	
	2000155277	44	15	660 kg	Anthracite		5.80	87.00	
	2000155280	44	15	660 kg	Gris		5.80	87.00	
	2000155281	44	15	660 kg	Caramel		5.91	88.65	
	2000155278	44	15	660 kg	Beige bahama		5.80	87.00	
	2000155275	44	15	660 kg	Beige		5.74	86.10	
	2000155276	44	15	660 kg	Blanc		5.74	86.10	

**Fixit 993** Mortier de jointoiment béton léger

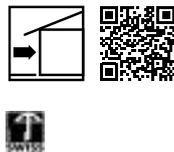
Le mortier de jointoiment léger convient pour le jointoiment des reconstitutions en pierre artificielle jusqu'à 1200 kg/m³ à l'intérieur et à l'extérieur, sur tous les coffrages traditionnels de maçonnerie.

La consommation est à déterminer sur site en raison des différences importantes dans les largeurs et les profondeurs des joints. Dans système StoneEtics avec largeur de joint 2 à 50 mm et profondeur de joint de 10 à 50 mm.

Délai de livraison min. 5 - 10 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte		prix/kg	prix/unité	
	2000155292	44	15	660 kg	Beige		4.70	70.50	
	2000155288	44	15	660 kg	sable		4.70	70.50	
	2000155289	44	15	660 kg	Caramel		4.66	69.90	
	2000155293	44	15	660 kg	brun terre		4.70	70.50	
	2000155291	44	15	660 kg	Gris clair		4.70	70.50	
	2000155287	44	15	660 kg	Gris		4.60	69.00	
	2000155290	44	15	660 kg	Gris foncé		4.70	70.50	
	2000155294	44	15	660 kg	Anthracite		4.77	71.55	

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



Panneaux en laine de pierre Lenio 341

Panneau isolant en laine minérale

Panneau isolant homogène avec revêtement spécial et une bonne adhérence du crépi pour des systèmes d'isolation thermique extérieure crépis dans la construction bois. Fixé sur des sous-constructions en panneaux.

Épaisseurs disponibles 30 à 50 mm

	N° d'art.	pce/unité	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000147960	6	3,6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	30 mm	29.77	107.17
	2000147961	5	3	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	40 mm	39.54	118.62
	2000147962	4	2,4	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	50 mm	49.54	118.90



Panneaux en laine de pierre Lenio

Panneau isolant en laine minérale

Panneau isolant bicouche avec revêtement spécial et une bonne adhérence du crépi pour des systèmes d'isolation thermique extérieure crépis dans la construction bois. Fixé sur des sous-constructions en panneaux.

Épaisseurs disponibles 60 à 140 mm
dès 120 mm d'épaisseur : délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unité	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000147959	5	3	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	60 mm	34.59	103.77
	2000147963	4	2,4	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	80 mm	47.06	112.94
	2000147964	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	100 mm	59.42	106.96
	2000147965	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	120 mm	70.54	126.97
	2000147966	2	1,2	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	140 mm	82.77	99.32



Panneau en laine de pierre Compact PRO 341

Panneau isolant en laine minérale

Le panneau isolant en laine de pierre avec valeur d'isolation thermique améliorée et structure de fibres ondulatoires nouvellement développée pour la meilleure adhérence de l'enduit. Pour une isolation thermique minérale, de forme stable et inaltérable des façades de bâtiments anciens et nouveaux. Pour des embrasures jusqu'à 50 mm d'épaisseur.

Épaisseurs disponibles 12 à 50 mm
épaisseurs 12, 30 et 50 mm : délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unité	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000143244	16	9,6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	12 mm	19.98	191.81
	2000143245	10	6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	20 mm	23.25	139.50
	2000143246	6	3,6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	30 mm	23.43	84.35
	2000143247	5	3	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	40 mm	31.00	93.00
	2000143248	4	2,4	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	50 mm	38.75	93.00

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



Panneaux en laine de pierre Compact PRO Panneau isolant en laine minérale

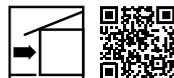
Le panneau isolant en laine de pierre avec valeur d'isolation thermique améliorée et structure de fibres ondulatoires nouvellement développée pour la meilleure adhérence de l'enduit. Pour une isolation thermique minérale, de forme stable et inaltérable des façades de bâtiments anciens et nouveaux.

*Épaisseurs disponibles 60 à 360 mm
dès 260 mm d'épaisseur : délai de livraison sur demande
dès 320 mm d'épaisseur : prix sur demande*

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000143249	5	3	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	60 mm	27.10	81.30
	2000143251	4	2,4	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	80 mm	36.14	86.74
	2000143253	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	100 mm	45.18	81.32
	2000143255	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	120 mm	54.21	97.58
	2000143257	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	140 mm	63.25	75.90
	2000143259	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	160 mm	72.28	86.74
	2000143261	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	180 mm	81.31	97.57
	2000143263	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	200 mm	90.35	108.42
	2000143264	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	220 mm	99.39	119.27
	2000143265	1	0,6	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	240 mm	108.42	65.05
	2000143266	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	260 mm	117.45	66.95
	2000143267	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	280 mm	126.49	72.10
	2000143268	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	300 mm	135.53	77.25

SITE - FIXITherm

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



Pare-feu en laine de pierre.roc Barrière d'incendie en laine de pierre

La bande de protection incendie en laine de pierre pour une utilisation avec des panneaux de mousse rigide en polystyrène expansé dans les façades isolées des immeubles de moyenne hauteur.

Épaisseurs disponibles 60 à 320 mm
jusqu'à 100 mm d'épaisseur et 320 mm d'épaisseur : prix et délais de livraison sur demande



	N° d'art.	pce/unite	m/unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m	prix/unité
	2000144404	9	9	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	100 mm	12.84	115.56
	2000144406	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	120 mm	14.97	89.82
	2000144407	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	140 mm	16.93	101.58
	2000144408	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	160 mm	19.07	114.42
	2000144409	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	180 mm	21.19	127.14
	2000144411	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	200 mm	23.18	139.08
	2000146737	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	220 mm	25.32	151.92
	2000154445	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	240 mm	27.45	82.35
	2000578017	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	260 mm	29.41	88.23
	2000578018	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	280 mm	31.53	94.59
	2000578019	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	300 mm	33.64	100.92



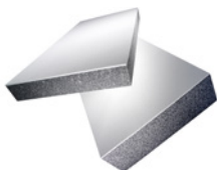
Cylindre de fermeture MW

Le noyau d'isolation minéral et non inflammable est en laine de pierre. Pour refermer les trous percés après le contrôle de protection contre l'incendie conformément à l'annexe D, document fixant l'état de la technique « Mesures de protection contre l'incendie pour l'isolation thermique extérieure crépie (ITEC) ».



	N° d'art.	pce/unite	m/unité	Longueur	Largeur	Lambda		prix/pce	prix/unité
	2000639131	5	2,5	500 mm	Ø 151 mm	0,035 W/mK		42.70	213.50

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 030 Mono gris avec face blanche 19 Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Le panneau d'isolation EPS, avec une face blanche, offre la meilleure valeur lambda. Il convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm jusqu'à 120 mm d'épaisseur et à partir de 300 mm d'épaisseur : délais de livraison sur demande

dès 320 mm d'épaisseur : prix sur demande

**) S = Swisspor (eco1) / F = Flatz*

	N° d'art.	pce/ unite	m ² / unité	Usine *)	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/ unité	
	2000147875	6	3	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	80 mm	17.12	51.36	
	2000147876	5	2,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	100 mm	21.40	53.50	
	2000147877	4	2	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	120 mm	25.68	51.36	
	2000147878	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	140 mm	29.96	44.94	
	2000147879	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	160 mm	34.24	51.36	
	2000147880	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	38.52	57.78	
	2000147880	2	1	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	38.52	38.52	
	2000147881	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	200 mm	42.80	42.80	
	2000147882	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	220 mm	47.08	47.08	
	2000147883	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	240 mm	51.36	51.36	
	2000147884	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	55.64	55.64	
	2000147884	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	55.64	27.82	
	2000147885	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	59.92	59.92	
	2000147885	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	59.92	29.96	
	2000147886	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	64.20	64.20	
	2000147886	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	64.20	32.10	

SITE - FIXITherm

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 030 Duplex gris avec face blanche 19

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé
Le panneau d'isolation EPS, avec les deux faces blanches, offre la meilleure valeur lambda. Il convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

Épaisseurs disponibles 100 à 400 mm

Délai de livraison sur demande

dès 320 mm d'épaisseur : prix et délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unité	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000140927	4	2	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	120 mm	28.80	57.60
	2000140928	3	1,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	140 mm	33.60	50.40
	2000140929	3	1,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	160 mm	38.40	57.60
	2000140930	3	1,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	43.20	64.80
	2000140931	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	200 mm	48.00	48.00
	2000140932	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	220 mm	52.80	52.80
	2000140933	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	240 mm	57.60	57.60
	2000140934	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	62.40	62.40
	2000140935	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	67.20	67.20
	2000140936	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	72.00	72.00



EPS 030 Panneaux d'isolation gris 18

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé
Le panneau isolant EPS en complément (embrasures, sous-faces, etc.) aux panneaux isolants de façade avec finition blanche.

Épaisseurs disponibles 10 à 100 mm

jusqu'à 40 mm d'épaisseur : prix et délais de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unité	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000141899	12	6	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	40 mm	8.36	50.16
	2000141901	8	4	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	60 mm	12.54	50.16
	2000141907	6	3	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	80 mm	16.72	50.16
	2000141767	5	2,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	100 mm	20.90	52.25

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 031 take-it ALPIN® RELAX 17 Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

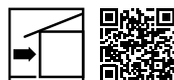
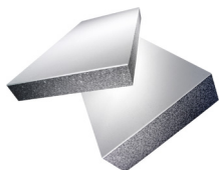
Le panneau d'isolation EPS, avec une face blanche, convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

Épaisseurs disponibles 100 à 300 mm

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité	
	2000144264	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	18.40	46.00	
	2000144313	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	22.08	44.16	
	2000144314	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	25.76	38.64	
	2000144315	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	29.44	44.16	
	2000144316	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	33.12	33.12	
	2000144317	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	36.80	36.80	
	2000144318	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	40.48	40.48	
	2000144319	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	44.16	44.16	
	2000144320	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	47.84	23.92	
	2000144321	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	51.52	25.76	
	2000144323	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	55.20	27.60	

SITE - FIXITherm

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 031 Mono gris avec face blanche 16

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Le panneau d'isolation EPS, avec une face blanche, convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm

dès 320 mm d'épaisseur : prix et délai de livraison sur demande

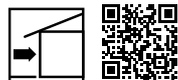
*) S = Swisspor (eco1) / F = Flatz (eco2)



	N° d'art.	pce/ unité	m ² / unité	Usine *)	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/ unité
	2000147888	6	3	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	15.52	46.56
	2000147889	5	2,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	19.40	48.50
	2000147890	4	2	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	23.28	46.56
	2000147891	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	27.16	40.74
	2000147892	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	31.04	46.56
	2000147893	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	34.92	52.38
	2000147893	2	1	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	34.92	52.38
	2000147894	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	38.80	38.80
	2000147895	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	42.68	42.68
	2000147896	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	46.56	46.56
	2000147897	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	50.44	50.44
	2000147897	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	50.44	25.22
	2000147898	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	54.32	54.32
	2000147898	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	54.32	27.16
	2000147899	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	58.20	58.20
	2000147899	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	58.20	29.10

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)

NOUVEAU



EPS 031 Mono REC 100% 16

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé à base de polystyrène recyclé

Le panneau d'isolation EPS recyclé, avec une face blanche, convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm
dès 320 mm d'épaisseur : prix et délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000959617	6	3	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	17.31	51.93
	2000959618	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	90 mm	20.87	52.18
	2000959619	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	21.64	54.10
	2000959620	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	25.97	51.94
	2000959621	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	30.29	45.44
	2000959622	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	34.62	51.93
	2000959623	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	38.95	58.30
	2000959624	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	43.28	43.28
	2000959625	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	47.60	47.60
	2000959626	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	51.93	51.93
	2000959678	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	56.26	56.26
	2000959679	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	60.59	60.59
	2000959680	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	64.92	64.92

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 031 Duplex gris avec face blanche 16 Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Le panneau d'isolation EPS, avec les deux faces blanches, convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm

Délai de livraison sur demande

dès 320 mm d'épaisseur : prix et délai de livraison sur demande



	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000140880	6	3	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	17.12	51.36
	2000142020	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	90 mm	20.70	51.75
	2000140881	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	21.40	53.50
	2000140882	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	25.68	51.36
	2000140883	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	29.96	44.94
	2000140885	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	34.24	51.36
	2000140886	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	38.52	57.78
	2000140917	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	42.80	42.80
	2000140918	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	47.08	47.08
	2000140919	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	51.36	51.36
	2000140920	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	55.64	55.64
	2000140921	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	59.92	59.92
	2000140922	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	64.20	64.20

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)

NOUVEAU



EPS 031 Duplex REC 100% 16 Panneaux d'isolation en polystyrène expansé à base de polystyrène recyclé

Le panneau d'isolation EPS recyclé, avec les deux faces blanches, convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

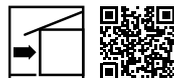
Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm

Délai de livraison sur demande

dès 320 mm d'épaisseur : prix et délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000959633	6	3	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	18.29	54.87
	2000959635	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	90 mm	21.95	54.88
	2000959636	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	22.86	57.15
	2000959637	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	27.43	54.86
	2000959638	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	32.00	48.00
	2000959639	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	36.58	54.87
	2000959640	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	41.15	61.73
	2000959641	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	45.72	45.72
	2000959642	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	50.29	50.29
	2000959643	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	54.86	54.86
	2000959687	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	59.44	59.44
	2000959688	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	64.01	64.01
	2000959689	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	68.58	68.58

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 032 TERA gris 29 Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Composant de système pour FIXITherm.TERA

Panneau en mousse structurée pour l'isolation des façades des nouvelles constructions et des rénovations. Surtout pour les embrasures ou les épaisseurs d'isolation minces.

Selon la reconnaissance coupe-feu AEA1 n° 31461, le panneau isolant peut être utilisé dans les « bâtiments de moyenne hauteur » sans bande filante supplémentaire.

Épaisseurs disponibles 20 à 70 mm

Délai de livraison sur demande

Respecter les directives de traitement.

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000953642	25	12,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	20 mm	6.90	86.25
	2000953643	16	8	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	30 mm	10.35	82.80
	2000953644	12	6	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	40 mm	13.80	82.80
	2000953645	10	5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	50 mm	17.25	86.25
	2000953641	8	4	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	60 mm	20.70	82.80

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 032 TERA gris avec couche jaune 29

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Composant de système pour FIXITherm.TERA
 Panneau en mousse structurée pour l'isolation des façades des nouvelles constructions et des rénovations.

Selon la reconnaissance coupe-feu AEAI n° 31461, le panneau isolant peut être utilisé dans les « bâtiments de moyenne hauteur » sans bande filante supplémentaire.

Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm

Délai de livraison sur demande

Respecter les directives de traitement.



	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000953615	6	3	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	80 mm	32.80	98.40
	2000953617	5	2,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	100 mm	37.00	92.50
	2000953619	4	2	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	120 mm	44.40	88.80
	2000953621	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	140 mm	51.80	77.70
	2000953623	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	160 mm	59.20	88.80
	2000953625	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	180 mm	66.60	99.90
	2000953627	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	200 mm	74.00	74.00
	2000953629	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	220 mm	81.40	81.40
	2000953631	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	240 mm	88.80	88.80
	2000953633	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	260 mm	96.20	96.20
	2000953635	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	280 mm	114.80	114.80
	2000953637	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	300 mm	123.00	123.00



Cale en matériau isolante EPS 35

Accessoire pour isolation de façade

Pour fermer les joints ouverts des panneaux isolants.

Dimension : 500 x 60 x 5/0 mm



	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Épaisseur	prix/pce	prix/unité
	2000077514	200	100	500 mm	60 mm		2.10	420.00

SITE - FIXITherm

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



PIR Panneau d'isolation S Panneaux d'isolation thermique haute performance

Le panneau d'isolation thermique haute performance est un composant du système FIXITherm.pir. Il est appliqué comme panneau d'isolation compacte sur les façades, dans les niches et en sous-faces, à l'extérieur.

Selon la reconnaissance coupe-feu AEAI n° 26464, le panneau isolant peut être utilisé dans les « bâtiments de moyenne hauteur » sans bande filante supplémentaire.

Épaisseurs disponibles 20 à 300 mm

jusqu'à 50 mm d'épaisseur : prix et délais de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000147762	9	4,5	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	50 mm	41.09	184.91
	2000147763	8	4	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	60 mm	46.31	185.24
	2000147765	6	3	100 cm	50 cm	0,024 W/mK	80 mm	57.67	173.01
	2000147767	4	2	100 cm	50 cm	0,024 W/mK	100 mm	71.11	142.22
	2000147769	4	2	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	120 mm	84.37	168.74
	2000147771	3	1,5	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	140 mm	98.07	147.11
	2000147772	3	1,5	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	160 mm	111.33	167.00
	2000147773	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	180 mm	124.72	124.72
	2000147774	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	200 mm	138.11	138.11
	2000147775	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	220 mm	151.94	151.94
	2000147776	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	240 mm	165.72	165.72
	2000147777	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	260 mm	179.54	179.54
	2000147778	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	280 mm	193.37	193.37
	2000147779	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	300 mm	207.19	207.19

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



PIR Top 023 Panneaux d'isolation thermique haute performance

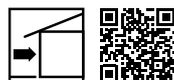
Le panneau d'isolation thermique haute performance avec une face blanche EPS est un composant du système FIXITherm.pir. Il est appliqué comme panneau d'isolation particulièrement compact sur les façades, dans les niches et en sous-faces, à l'intérieur et à l'extérieur.

Selon la reconnaissance coupe-feu AEAI n° 26387, le panneau isolant peut être utilisé dans les « bâtiments de moyenne hauteur » sans bande filante supplémentaire.

Épaisseurs disponibles 20 à 240 mm

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité	
	2000957674	20	12	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	20 mm	24.40	292.80	
	2000957631	16	9,6	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	30 mm	36.60	351.36	
	2000957680	12	7,2	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	40 mm	48.63	350.14	
	2000958633	10	6	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	50 mm	60.83	364.98	
	2000146653	6	3,6	100 cm	60 cm	0,025 W/mK	60 mm	73.40	264.24	
	2000146654	5	3	100 cm	60 cm	0,024 W/mK	80 mm	79.23	237.69	
	2000146655	4	2,4	100 cm	60 cm	0,024 W/mK	100 mm	93.01	223.22	
	2000146656	3	1,8	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	120 mm	109.08	196.34	
	2000146657	3	1,8	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	140 mm	123.64	222.55	
	2000146658	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	160 mm	138.54	166.25	
	2000146646	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	180 mm	153.06	183.67	
	2000146515	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	200 mm	164.85	197.82	
	2000146667	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	220 mm	179.28	215.14	
	2000146668	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	240 mm	194.66	233.59	

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



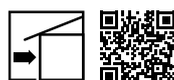
CH-PIR Bande filante UB 3.2 panneau isolant

La bande de protection incendie en PIR avec couche supérieure en EPS bleu sur une face.

Bande filante de protection incendie pour les « bâtiments de hauteur moyenne » selon le document sur l'état de la technique « Mesures de protection incendie pour l'isolation thermique extérieure crépie (ITEC) ».

Épaisseurs disponibles 80 à 320 mm
épaisseur 320 mm : prix sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m/unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m	prix/unité
	2000144339	12	12	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	80 mm	16.42	197.04
	2000144255	8	8	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	100 mm	20.44	163.52
	2000144340	8	8	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	120 mm	24.76	198.08
	2000144341	6	6	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	140 mm	28.73	172.38
	2000144342	6	6	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	160 mm	30.59	183.54
	2000144343	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	180 mm	34.35	137.40
	2000144344	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	200 mm	38.15	152.60
	2000144345	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	220 mm	42.12	168.48
	2000144347	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	240 mm	45.92	183.68
	2000144348	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	260 mm	47.44	189.76
	2000144349	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	280 mm	51.19	204.76
	2000144350	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	300 mm	54.65	218.60



Cylindre de fermeture CH-PIR Noyau d'isolation en PIR

Pour refermer les trous percés après le contrôle de protection contre l'incendie conformément à l'annexe D, document fixant l'état de la technique « Mesures de protection contre l'incendie pour l'isolation thermique extérieure crépie (ITEC) ».

	N° d'art.	pce/unite	m/unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/pce	prix/unité
	2000145609	8	4	500 mm	Ø 151 mm	0,028 W/mK		33.43	267.41

Panneaux d'isolation pour socles



EPS 030 Panneaux pour soubassement 30 Panneaux en polystyrène expansé pour socles

Le panneau d'isolation de socle EPS est revêtu en bleu sur les deux faces. Il est approprié pour les bâtiments neufs et anciens pour l'isolation thermique dans les zones d'éclaboussures d'eau, de socle et sous le terrain jusqu'à une profondeur de pose maximale de 3 m (sans pression d'eau).

Épaisseurs disponibles 120 à 320 mm

Délai de livraison sur demande

épaisseur 320 mm : prix sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000144265	4	2	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	120 mm	44.04	88.08
	2000144325	3	1,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	140 mm	51.38	77.07
	2000144327	3	1,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	160 mm	58.72	88.08
	2000144329	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	66.06	66.06
	2000144331	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	200 mm	73.40	73.40
	2000144332	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	220 mm	80.74	80.74
	2000144333	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	240 mm	88.08	88.08
	2000144334	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	95.42	95.42
	2000144335	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	102.76	102.76
	2000144337	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	110.10	110.10

Panneaux d'isolation pour socles



EPS 031 Panneaux pour soubassement 30 Panneaux en polystyrène expansé pour socles

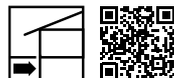
Le panneau d'isolation de socle EPS est revêtu en bleu sur une face. Il est approprié pour les bâtiments neufs et anciens pour l'isolation thermique dans les zones d'éclaboussures d'eau, de socle et sous le terrain jusqu'à une profondeur de pose maximale de 3 m (sans pression d'eau).

Épaisseurs disponibles 60 à 300 mm



	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000144129	8	4	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	60 mm	19.26	77.04
	2000144131	6	3	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	25.68	77.04
	2000144133	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	32.10	80.25
	2000144135	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	38.52	77.04
	2000144137	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	44.94	67.41
	2000144139	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	51.36	77.04
	2000144141	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	57.78	57.78
	2000144143	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	64.20	64.20
	2000144145	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	70.62	70.62
	2000144148	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	77.04	77.04
	2000144150	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	83.46	41.73
	2000144152	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	89.88	44.94
	2000144154	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	96.30	48.15

Panneaux d'isolation pour socles



EPS 033 Panneaux pour socle 30 Panneaux en polystyrène expansé pour socles

Le panneau isolant de soubassement EPS bleu a une surface gaufrée. Il est approprié pour les bâtiments neufs et anciens pour l'isolation thermique dans les zones d'éclaboussures d'eau, de socle et sous le terrain jusqu'à une profondeur de pose maximale de 3 m (sans pression d'eau).

*Épaisseurs disponibles 20 à 320 mm
jusqu'à 60 mm d'épaisseur et à partir de 260 mm d'épaisseur : délais de livraison sur demande
jusqu'à 100 mm d'épaisseur et 320 mm d'épaisseur : prix sur demande*

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	4610000	5	2,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	100 mm	32.10	80.25
	4610200	4	2	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	120 mm	38.52	77.04
	4610400	3	1,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	140 mm	44.94	67.41
	4610600	3	1,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	160 mm	51.36	77.04
	4610800	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	180 mm	57.78	57.78
	4611000	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	200 mm	64.20	64.20
	2000065847	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	220 mm	70.62	70.62
	2000065087	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	240 mm	77.04	77.04
	2000092007	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	260 mm	87.62	87.62
	2000093678	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	280 mm	94.36	94.36
	2000141908	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	300 mm	101.10	101.10

SITE - FIXITherm

Panneaux d'isolation pour socles



XPS 300 Premium Plus Panneau en polystyrène extrudé dure, rugueux

Panneaux d'isolation à surface estampée en mousse rigide de polystyrène extrudé (XPS) pour l'isolation thermique dans les zones d'éclaboussures, les zones de socle et sous le terrain avec la meilleure valeur lambda. Il est approprié pour les bâtiments neufs et anciens pour l'isolation thermique dans les zones d'éclaboussures d'eau, de socle et sous le terrain jusqu'à une profondeur de pose maximale de 10 m (sans pression d'eau).

*Épaisseurs disponibles 50 à 200 mm
Délai de livraison sur demande*

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité	
	2000296066	8	6	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	50 mm	36.50	219.00	
	2000296067	7	5,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	60 mm	43.80	229.95	
	2000296068	5	3,75	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	80 mm	58.40	219.00	
	2000296069	4	3	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	100 mm	73.00	219.00	
	2000296070	3	2,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	120 mm	87.60	197.10	
	2000296071	3	2,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	140 mm	102.20	229.95	
	2000296072	3	2,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	160 mm	116.80	262.80	
	2000296073	2	1,5	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	180 mm	137.20	205.80	
	2000296074	2	1,5	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	200 mm	152.40	228.60	

Panneaux d'isolation pour socles



XPS 300 Panneau en polystyrène extrudé dure, rugueux

Panneaux isolants à surface sciée brute en mousse de polystyrène extrudée (XPS) pour l'isolation thermique dans les zones d'éclaboussures et de socle et sous le terrain jusqu'à une profondeur de pose maximale de 10 m (sans pression d'eau).

Épaisseurs disponibles 10 à 360 mm

dès 260 mm d'épaisseur : délai de livraison sur demande

dès 320 mm d'épaisseur : prix sur demande

*) S = Swisspor (eco base) / F = Flatz

	N° d'art.	pce/unité	m ² /unité	Usine *)	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000140740	20	15		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	20 mm	9.08	136.20
	2000140741	14	10,5		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	30 mm	9.95	104.48
	2000140742	10	7,5		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	40 mm	13.11	98.33
	2000140862	8	6		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	50 mm	16.48	98.88
	2000140863	7	5,25		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	60 mm	19.59	102.85
	2000140865	5	3,75		125 cm	60 cm	0,035 W/mK	80 mm	26.17	98.14
	2000140887	4	3		125 cm	60 cm	0,035 W/mK	100 mm	32.64	97.92
	2000140889	3	2,25		125 cm	60 cm	0,035 W/mK	120 mm	39.22	88.25
	2000140891	3	2,25		125 cm	60 cm	0,035 W/mK	140 mm	47.84	107.64
	2000140893	3	2,25	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	160 mm	54.67	123.01
	2000140893	2	1,5	F	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	160 mm	54.67	82.01
	2000140895	2	1,5		125 cm	60 cm	0,035 W/mK	180 mm	64.16	96.24
	2000140897	2	1,5		125 cm	60 cm	0,035 W/mK	200 mm	71.25	106.88
	2000141678	2	1,5		125 cm	60 cm	0,035 W/mK	220 mm	82.72	124.08
	2000142198	2	1,5		125 cm	60 cm	0,035 W/mK	240 mm	90.68	136.02
	2000143673	1	0,75		125 cm	60 cm	0,035 W/mK	260 mm	103.07	77.30
	2000147664	1	0,75		125 cm	60 cm	0,035 W/mK	280 mm	110.93	83.20
	2000154513	1	0,75		125 cm	60 cm	0,035 W/mK	300 mm	120.14	90.11



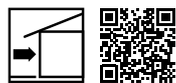
Coins XPS Pour façades EPS et PIR

Pour caler / remplir les joints ouverts des panneaux isolants pour les façades EPS et PIR.

	N° d'art.	pce/unité	m/unité	Dimension	mm	prix/pce	prix/unité
	2000578037	200	120	600x60 mm	max. 5	3.55	710.75

SITE - FIXITherm

Panneaux d'isolation (Aérogel, mousse minérale)



Fixit Minopor® 045 Panneau d'isolation minéral pour l'extérieur

Ce panneau d'isolation minéral est utilisé à l'extérieur dans des bâtiments anciens et neufs avec des sous-constructeurs solides et rigides, comme le béton sec ou la brique.

Épaisseurs disponibles 60 à 300 mm

	N° d'art.	pce/pal	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000145668	120	28,08	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	60 mm	48.48	1'361.35
	2000145669	90	21,06	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	80 mm	64.68	1'362.19
	2000145670	72	16,85	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	100 mm	80.83	1'361.94
	2000145671	60	14,04	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	120 mm	96.96	1'361.35
	2000145672	48	11,23	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	140 mm	113.11	1'270.21
	2000145673	42	9,83	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	160 mm	129.24	1'270.46
	2000145674	36	8,42	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	180 mm	145.44	1'224.64
	2000145675	36	8,42	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	200 mm	161.59	1'360.58
	2000296233	30	7,02	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	220 mm	178.14	1'250.51
	2000147638	30	7,02	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	240 mm	194.16	1'363.02
	2000296174	24	5,62	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	260 mm	210.30	1'181.87
	2000634112	24	5,62	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	280 mm	226.32	1'271.95
	2000634113	24	5,62	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	300 mm	242.47	1'362.69



Fixit Multipor® 042 Panneau d'isolation minéral pour des parois à l'intérieur

Le panneau d'isolation thermique de système homologué, perméable à la vapeur, pour les plafonds de garages souterrains et de caves ainsi que pour l'isolation intérieure à la paroi de murs extérieurs est appliqué dans des bâtiments anciens et neufs avec des sous-constructeurs solides et rigides (béton sec ou brique).

Épaisseurs disponibles 50 à 200 mm

	N° d'art.	pce/pal	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000154687	144	33,7	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	50 mm	43.35	1'460.90
	2000147136	120	28,08	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	60 mm	53.18	1'493.27
	2000146849	90	21,06	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	80 mm	70.86	1'492.29
	2000147137	72	16,85	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	100 mm	88.60	1'492.96
	2000147138	60	14,04	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	120 mm	106.29	1'492.36
	2000147139	48	11,23	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	140 mm	123.98	1'392.34
	2000147140	42	9,83	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	160 mm	141.67	1'392.66
	2000147141	36	8,42	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	180 mm	159.42	1'342.31
	2000147142	36	8,42	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	200 mm	177.10	1'491.17

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Panneaux d'isolation (Aérogel, mousse minérale)



FIXITherm Spaceloft A2 board Panneau isolant en aérogel RF1

Panneaux isolants en aérogel avec de fibre de verre comme matériau de support. Peu encombrants pour une utilisation dans des niches, des embrasures de fenêtres et des linteaux évidés, etc. Facile à découper avec un cutter. Catégorie de réaction au feu RF1.

Épaisseurs disponibles 10 à 90 mm
Délai de livraison sur demande
dès 60 mm d'épaisseur : prix sur demande

	N° d'art.	pce/unité	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000955412	10	10	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	10 mm	108.78	1'087.80
	2000955413	6	6	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	20 mm	217.57	1'305.42
	2000955414	4	4	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	30 mm	319.95	959.85
	2000955415	3	3	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	40 mm	435.13	870.26
	2000955416	2	2	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	50 mm	537.52	1'075.04
	2000958297	2	2	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	60 mm	639.90	1'279.80
	2000958344	1	1	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	70 mm	742.28	1'484.56
	2000958345	1	1	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	80 mm	844.67	1'689.34



FIXITherm Pureflex board Panneau isolant en aérogel RF3(cr)

Panneaux isolants en aérogel avec de mousse PUR comme matériau de support. Peu encombrants pour une utilisation dans des niches, des embrasures de fenêtres et des linteaux évidés, etc. Facile à découper avec un cutter.

Épaisseurs disponibles 10 à 90 mm
Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unité	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000955417	12	7,44	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	10 mm	98.54	733.14
	2000955418	6	3,72	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	20 mm	189.41	704.61
	2000955419	4	2,48	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	30 mm	290.51	720.46
	2000955420	3	1,86	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	40 mm	386.50	718.89
	2000955421	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	50 mm	482.48	598.28
	2000955423	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	60 mm	579.75	718.89
	2000955425	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	70 mm	675.73	837.91
	2000955426	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	80 mm	774.28	960.11
	2000955427	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	90 mm	870.26	1'079.12

SITE - FIXITherm

Armatures et profilés d'enduits



Treillis d'armature 7x7 Treillis en fibre de verre

Composant des systèmes d'isolation thermique extérieure de Fixit, ce treillis d'armature en fibre de verre haut de gamme peut également être utilisé de manière universelle.

	N° d'art.	unité/pal	m/unité	Longueur	Teinte	prix/m	prix/unité	prix/pal
	2000155266	24	50	110 cm	Gris	2.16	108.00	2'592.00
	2000155261	24	50	100 cm	Gris	1.92	96.00	2'304.00
	2000155265		50	50 cm	Gris	1.30	65.00	
	2000155264		50	33 cm	Gris	0.94	47.00	
	2000155262		50	10 cm	Gris	0.46	23.00	



Treillis d'angle PVC Armature d'enduit

L'angle fin en PVC avec son treillis en fibre de verre collé et résistant aux alcalis garantit des arêtes de construction stables et précises pour les systèmes d'isolation thermique extérieure.

	N° d'art.	m/unité	pce/unité	Longueur	Dimensions	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000955054	125	50	250 cm	11,5x13,5 cm	1.58	3.95	197.50
	2000955055	125	50	250 cm	11,5x21,5 cm	1.66	4.15	207.50
	2000955056	125	50	250 cm	11,5x28,5 cm	2.20	5.50	275.00



Treillis d'angle PVC flexible Armature d'enduit

Le treillis d'angle PVC flexible avec un bord d'arrachement permet une finition exacte et propre du crépi au-dessus ou en dessous de 90°.

	N° d'art.	m/unité	pce/unité	Longueur	Dimensions	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000578033	125	50	250 cm	11,5x13,5 cm	2.44	6.10	305.00

Armatures et profilés d'enduits



Profilé de raccord 3D Profi Armature d'enduit

Le profilé de raccord pour les raccords de grandes fenêtres et portes dans SITE. La bande PE auto-adhésive assure la fixation du profilé et la bande BG1 pré-comprimée assure un raccord des composants étanche à la pluie battante.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Dimensions		Teinte	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000953947	60	25	240 cm	12,5 cm		Blanc	9.90	23.76	594.00



Listeau raccord Ideal Plus Armature d'enduit

Le profilé de raccord avec lèvre de protection pour les raccordements de fenêtres et de portes pour absorber les mouvements horizontaux et verticaux. La bande adhésive et d'étanchéité PE auto-adhésive assure une connexion étanche à la pluie battante.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Dimensions		Teinte	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000147839	60	25	240 cm	12,5 cm		Blanc	8.75	21.00	525.00
	2000147838	60	25	240 cm	12,5 cm		Gris	8.75	21.00	525.00



Profilé pour flancs de joints Armature d'enduit

Profilé pour flancs de joints pour des raccords affleurant au crépi avec des éléments de portes et fenêtres ou des huisseries dans les systèmes ITE. Pour des raccords étanches à la pluie, utiliser la bande d'étanchéité pour joints BG1.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Dimensions	Epaisseur d'enduit	Teinte	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954874	37,5	15	250 cm	3 cm	6 mm	Blanc	9.40	23.50	352.50



Profilé pour flancs de joints angle intérieur Armature d'enduit

Profilé pour flancs de joints pour des raccords affleurant au crépi avec des éléments de portes et fenêtres ou des huisseries dans les systèmes ITE. Pour des raccords étanches à la pluie, utiliser la bande d'étanchéité pour joints BG1. Raccordement conforme à l'alignement grâce aux connecteurs fournis.

	N° d'art.		pce/unite	Longueur	Dimensions	Epaisseur d'enduit	Teinte	prix/pce	prix/unité	
	2000956832		5	200 mm	3 cm	6 mm	Blanc	22.80	114.00	

Armatures et profilés d'enduits



Profil d'arrêt d'enduit PVC Armature d'enduit

Profil d'arrêt d'enduit PVC pour une finition d'enduit propre.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur		Epaisseur d'enduit	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000951326	62,5	25	250 cm		3 mm	2.45	6.13	153.25
	2000143239	62,5	25	250 cm		6 mm	2.50	6.25	156.25
	2000951327	62,5	25	250 cm		8 mm	2.55	6.38	159.50
	2000145466	62,5	25	250 cm		10 mm	2.65	6.63	165.63
	2000564037	62,5	25	250 cm		15 mm	2.95	7.38	184.50
	2000145465	62,5	25	250 cm		20 mm	3.10	7.75	193.75



Listeau raccord pour tôle PVC Armature d'enduit

Profilé de raccord pour ferblanterie PVC pour un raccord de ferblanterie étanche à la pluie battante avec connecteur à enficher et goutte pendante.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur		Epaisseur d'enduit	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954321	50	25	200 cm		8 mm	9.05	18.10	452.50



Listeau goutte pendante PVC, 6 mm Profil de raccord

Profilé de raccord pour la formation de goutte pendante aux sous-faces, linteaux de fenêtre et coffres de stores isolés.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur		Epaisseur d'enduit	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954905	50	25	200 cm		6 mm	7.70	15.40	385.00

Armatures et profilés d'enduits



Listeau goutte pendante PVC, 10 mm Profil de raccord

Profilé de raccord pour la formation de goutte pendante aux sous-faces, linteaux de fenêtre et coffres de stores isolés.

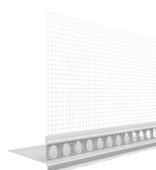
	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur		Epaisseur d'enduit	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000953948	62,5	25	250 cm		10 mm	9.15	22.88	572.00



Profil de base pour socle PVC Accessoires ETICS

L'équerre de montage pour le profilé de socle Praktika PVC est conçue pour des épaisseurs d'isolation de 50 à 240 mm. En combinaison avec le profilé de base pour socle Praktika PVC, les épaisseurs d'isolation suivantes peuvent être réalisées. Profilé de base pour socle PVC 50 mm pour des épaisseurs d'isolation de 50 à 90 mm. Profilé de base pour socle PVC 100 mm pour des épaisseurs d'isolation de 100-180 mm et profilé de base pour socle PVC 160 mm pour les épaisseurs d'isolation de 160-240 mm.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Type		prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954904	30	15	2000x50 mm	Type 50		5.55	11.10	166.50
	2000954903	30	15	2000x100 mm	Type 100		11.75	23.50	352.50
	2000954322	30	15	2000x160 mm	Type 160		14.05	28.10	421.50



Profil de socle Praktika, en PVC Accessoires ETICS

Le profilé de socle Praktika PVC est équipé d'un profilé de goutte pendante et d'une bande de treillis pour système ITE avec épaisseurs d'isolation de 50 à 240 mm.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Type		prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954899	62,5	25	2500x50 mm			8.00	20.00	500.00
	2000954900	62,5	25	2500x100 mm			8.45	21.13	528.13

Armatures et profilés d'enduits



Ruban d'étanchéité Accessoires ETICS

Bandes d'étanchéité pré-comprimés de différentes dimensions pour le raccord de l'isolation thermique aux huisseries, cadres de fenêtre dans les embrasures, aux tablettes de fenêtre et aux couvertines ou frises de toit, sous-faces et autres éléments de construction intégrés.

Il convient également pour sceller les joints de dilatation et de raccordement. Groupe de sollicitation BG1, résistant à la pluie battante, auto-adhésif sur une face, gris et recouvrable.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Teinte	Type		prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000955630	480	20	24 m 15 mm	Gris	BG 1-600 XL, 15/2-4		1.23	29.40	588.00
	2000955632	300	20	15 m 15 mm	Gris	BG 1-600 XL, 15/3-7		2.10	31.50	630.00
	2000833223	112,5	15	7,5 m 20 mm	Gris	BG 1 XL, 20/7-12		7.21	54.10	811.50
	2000955633	56,4	12	4,7 m 25 mm	Gris	BG 1 M, 25/8-18		13.45	63.20	758.40



Profilé de joint de dilatation PVC Accessoires ETICS

Profilé de joint de dilatation pour des épaisseurs d'enduit jusqu'à 6 mm avec treillis soudé des deux côtés pour la surface et les angles intérieurs. Le profilé convient uniquement pour l'application verticale et pas pour des joints de dilatation de bâtiment.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur				prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954901	62,5	25	250 cm				10.22	25.55	638.75



Profils joints dilatation horizontaux Proilé PVC

Profilé de joint de dilatation horizontal, par ex. en cas de surélévation sur une construction massive avec structure en bois. En détachant la languette d'activation, la bande d'étanchéité PUR BG1 est activée, assurant ainsi un raccord étanche à la pluie battante.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur				prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954902	10	5	2 m				15.70	31.40	157.00

Armatures et profilés d'enduits



Profilé de joints de dilatation PVC Accessoires ETICS

Le profilé de joint de dilatation en PVC, avec treillis soudé des deux côtés, est conçu pour les joints de dilatation avec des bords formés avec précision. Forme en E pour les surfaces de façade et en V pour les angles intérieurs.

Profondeur joint

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Type	prix/m	prix/pce	prix/unité
	4745000	62,5	25	250 cm	Forme E - surface	9.35	23.35	583.75

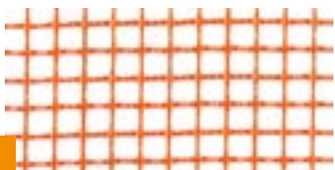


Profilé de joints de dilatation PVC Accessoires ETICS

Le profilé de joint de dilatation en PVC, avec treillis soudé des deux côtés, est conçu pour les joints de dilatation avec des bords formés avec précision. Forme en E pour les surfaces de façade et en V pour les angles intérieurs.

Profondeur joint

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Type	prix/m	prix/pce	prix/unité
	4745200	62,5	25	250 cm	Forme V - joint d'angle	9.35	23.35	583.75



Treillis renforcé 15x15 mm Accessoires

Tissu en fibre de verre AR de haute qualité, à résistance alcaline permanente, pour un enrobage supplémentaire dans les systèmes FIXITherm.StoneEtics®103 et FIXITherm.aerogel.

	N° d'art.	unité/pal	m/unité	Longueur	Teinte	prix/m ²	prix/unité	prix/pal.
	2000146863	12	50	100 cm	Orange	10.40	520.00	6'240.00

SITE - FIXITherm

Cheilles et accessoires pour cheilles



Cheille à visser télescopique Rocket 40-360

La cheille à visser à noyer, à longue zone d'expansion, est utilisée universellement dans les bâtiments neufs et anciens.

La profondeur minimale d'ancrage pour le béton, la brique pleine, la brique creuse ou perforée est ≥ 25 mm, pour le béton léger et béton cellulaire ≥ 50 mm.

ROCKET 40 à 120 et 220 à 360 : Délai de livraison sur demande



	N° d'art.	pce/pal	pce/unite	Type	Teinte	prix/pce	prix/unité	
	2000146709	4'000	100	ROCKET 40	Blanc	1.63	163.00	
	2000132811	4'000	100	ROCKET 60	Beige	1.48	148.00	
	2000132812	4'000	100	ROCKET 80	jaune	1.58	158.00	
	2000132822	4'000	100	ROCKET 100	vert	1.69	169.00	
	2000132823	4'000	100	ROCKET 120	Blanc	1.94	194.00	
	2000132824	4'000	100	ROCKET 140	Orange	2.35	235.00	
	2000132825	4'000	100	ROCKET 160	Brun	2.50	250.00	
	2000132826	3'200	100	ROCKET 180	bleu	2.71	271.00	
	2000132827	3'200	100	ROCKET 200	rouge	3.06	306.00	
	2000132828	1'800	100	ROCKET 220	Gris clair	3.57	357.00	
	2000132829	1'800	100	ROCKET 240	noir	4.03	403.00	
	2000132830	1'800	100	ROCKET 260	violet	5.26	526.00	
	2000132831	1'800	100	ROCKET 280	Gris foncé	6.12	612.00	
	2000132832	1'800	100	ROCKET 320	vert foncé	7.04	704.00	
	2000132833	1'800	100	ROCKET 360	Blanc naturel	8.65	163.00	



Rondelles Rocket

La rondelle pour des cheilles à visser Rocket noyées avec le Toolset Rocket.



	N° d'art.	pce/pal	pce/unite	Diamètre	Épaisseur	Teinte	prix/pce	prix/unité	
	2000132834	16'200	300	64 mm	20 mm	Blanc	0.15	45.00	
	2000132836	9'600	100	64 mm	20 mm	vert	0.26	26.00	

Cheilles et accessoires pour cheilles



STRU 2G Cheville à visser 115–455 mm

La cheville universelle à visser pour tous les SITE FIXITherm avec contrôle de la pose lors de l'enfoncement de la cheville à l'aide du Toolset STR 2G.

La profondeur minimale d'ancrage pour le béton, la brique pleine, la brique creuse ou perforée et le béton léger est ≥ 25 mm, pour le béton cellulaire ≥ 65 mm.

	N° d'art.	pce/pal	pce/unite				Longueur	Teinte	prix/pce	prix/unité	
	2000141977	5'000	100				115 mm	Blanc	1.27	127.00	
	2000141978	4'000	100				135 mm	Blanc	1.46	146.00	
	2000141979	4'000	100				155 mm	Blanc	1.76	176.00	
	2000141770	3'000	100				175 mm	Blanc	2.05	205.00	
	2000141981	3'000	100				195 mm	Blanc	2.48	248.00	
	2000141982	3'000	100				215 mm	Blanc	2.60	260.00	
	2000141983	2'000	100				235 mm	Blanc	2.81	281.00	
	2000141984	2'000	100				255 mm	Blanc	3.17	317.00	
	2000141985	2'000	100				275 mm	Blanc	3.67	367.00	
	2000141987	2'000	100				295 mm	Blanc	4.11	411.00	
	2000141988	2'000	100				315 mm	Blanc	5.36	536.00	
	2000141989	2'000	100				335 mm	Blanc	6.22	622.00	
	2000141990	1'600	100				355 mm	Blanc	6.94	694.00	
	2000141991	1'600	100				375 mm	Blanc	7.55	755.00	
	2000141992	1'600	100				395 mm	Blanc	8.24	824.00	
	2000141993	1'600	100				415 mm	Blanc	8.95	895.00	
	2000141976	1'600	100				435 mm	Blanc	9.58	958.00	
	2000141994	1'600	100				455 mm	Blanc	10.20	1'020.00	

SITE - FIXITherm

Chevilles et accessoires pour chevilles



Fixation à visser STR H

Disque d'isolation à noyer avec vis en acier pour des supports en bois et des épaisseurs de tôle jusqu'à 0,75 mm pour la fixation des panneaux d'isolation SITE à l'aide du Toolset STR 2G.

La profondeur minimale d'ancrage dans le bois massif est ≥ 35 mm

Les planches vissées ≥ 25 mm + 10 mm

Panneaux agglomérés au ciment vissés ≥ 16 mm + 10 mm

Plaques de plâtre vissées ≥ 15 mm + 10 mm

Panneaux OSB vissés ≥ 12 mm + 10 mm.



	N° d'art.	pce/pal	pce/unite				Longueur	Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000071545	7'200	100				80 mm	Blanc	1.12	112.20
	2000067065	7'200	100				100 mm	Blanc	1.25	125.45
	2000074621	7'200	100				120 mm	Blanc	1.41	140.75
	2000074092	7'200	100				140 mm	Blanc	1.59	159.10
	2000074091	6'000	100				160 mm	Blanc	1.86	185.65
	2000073374	6'000	100				180 mm	Blanc	2.12	212.15
	2000074146	6'000	100				200 mm	Blanc	2.30	229.50
	2000074622	4'800	100				220 mm	Blanc	2.60	260.10
	2000073821	4'800	100				240 mm	Blanc	2.95	294.80
	2000074623	3'000	100				260 mm	Blanc	3.32	331.50
	2000074624	3'000	100				280 mm	Blanc	3.72	372.30
	2000074625	3'000	100				300 mm	Blanc	4.11	411.05



Rondelles STR accessoire de fixation

Rondelle-système spécialement conçue pour l'emploi sur les chevilles et fixations à visser STRU 2G et STR H.



	N° d'art.	pce/pal	pce/unite		Diamètre	Épaisseur	Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000012785	8'000	100		65 mm	15 mm	Blanc (EPS)	0.12	12.25
	2000020741	8'000	100		65 mm	15 mm	Vert (SW)	0.20	20.40



Buchon STR EPS accessoire de fixation

Bouchon en EPS spécialement conçu pour les chevilles STR non noyées.



	N° d'art.	pce/pal	pce/unite		Diamètre	Longueur	Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000072412	96'000	500		15 mm	25 mm	Blanc	0.06	29.60

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Chevilles et accessoires pour chevilles



Plateau combi VT 2G accessoire de fixation

Plateau conçu spécialement pour les chevilles STRU 2G et STR H pour le montage noyé dans les panneaux d'isolation en laine minérale.

	N° d'art.	pce/pal	pce/unite		Diamètre		Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000141772	1'600	100		110 mm		beige/blanc	0.92	92.00



Plateau Combi Rocket

Plateau conçu spécialement pour les chevilles Rocket pour le montage noyé dans les panneaux d'isolation en laine minérale.

	N° d'art.	pce/pal	pce/unite	Type		Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000953437	3'200	100	ø 110 mm		beige/blanc	0.90	90.00



Rosaces de retenue AeroCalce accessoire de fixation

Rosace pour la fixation du treillis d'armature 15 x 15 dans le système FIXITherm. aerogel. En combinaison avec la cheville à frapper NDF AeroCalce et la rosace de fixation BTH AeroCalce.

	N° d'art.		pce/unite	Type	Diamètre		Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000140860		100	ISH	120 mm		Orange	1.61	161.00
	2000140874		100	HTK	55 mm		Gris	0.43	42.85



Gecko Chevilles à visser Cheville

La cheville à visser Gecko est particulièrement adaptée au montage noyé dans les systèmes ITE à l'aide du Toolset Gecko. Une seule fixation pour toutes les épaisseurs d'isolants de 100 à 400 mm dans le neuf comme dans la rénovation. Pour le polystyrène et le polyuréthane.

La profondeur minimale d'ancrage pour le béton, la brique pleine, la brique creuse ou perforée est ≥ 30 mm, pour le béton léger et le béton cellulaire ≥ 50 mm.

	N° d'art.		pce/unite	Type		Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000550698		150	Cheville à visser 100-400 mm		rouge	2.22	333.00
	2000550699		150	Bouchon Gecko EPS		Blanc	0.19	28.50

SITE - FIXITherm

Cheilles et accessoires pour cheilles



Plateau de retenue BTH AeroCalce accessoire de fixation

Rosace universelle pour la fixation avec des vis à tête fraisée de 5 et 6 mm ainsi qu'en combinaison avec la cheville à frapper NDF AeroCalce.

	N° d'art.	pce/unite	Type	Diamètre	Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000140861	50	BTH	60 mm	Gris	0.31	15.50



Toolset STR 2G Outil

Outil spécial réglable en longueur pour STR U 2G Cheville à noyer avec bord coupant échangeable, embout de tournevis échangeable et plaque de butée amovible. Montage sur tournevis courant avec mandrin à serrage rapide.

1 embout et 1 plaque de coupe incl.

	N° d'art.	pce/unite	Diamètre	prix/pce	prix/unité
	2000012807	1	65 mm	163.20	163.20



Set de rechange STR tool 2G Outil

Pour le remplacement des pièces d'usure du Toolset STR 2G. Comprend 3 plaques de coupe et 3 embouts à visser.

	N° d'art.	pce/unite	Diamètre	prix/pce	prix/unité
	2000952275	1	65 mm	71.90	71.90



Gecko Tool-Set Outil

Outil de vissage durable avec disque de butée pour un réglage rapide de la profondeur d'ancrage. Avec support de mandrin usuel et Torx standard T30 échangeable.

Épaisseur d'isolation 100 - 400 mm

	N° d'art.	pce/unite	prix/pce	prix/unité
	2000550700	1	153.00	153.00



Outillage de montage Rocket

Cette aide au montage parfaite économise du temps de travail et de l'argent. C'est si facile: percer le trou, dépoussiérer le trou, introduire la cheville, fixer la rondelle sur l'outil de montage et poser la rondelle avec la perceuse.

Pièces détachées incluses : Torx T40 long et court, emmanchement SDS, porte-mandrin

	N° d'art.	pce/unite	prix/pce	prix/unité
	2000132837	1	112.20	112.20

Cheilles et accessoires pour cheilles



AeroCalce Cheilles à frapper NDF

Cheille à frapper avec clou à lamelle en matière synthétique, pour la fixation mécanique du panneau isolant FIXITherm Spaceloft board, avec la rosace AeroCalce BTH.

i

	N° d'art.	pce/unite	Type	Épaisseur	Longueur	Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000140873	100	NDF 80	Ø 8 mm	80 mm	Gris	1.26	126.00
	2000146519	100	NDF 100	Ø 8 mm	100 mm	Gris	1.29	129.00
	2000146517	100	NDF 120	Ø 8 mm	120 mm	Gris	1.31	131.00

Accessoires pour SITE



Sol Pad Suisse Arrêt d'enduit en matière synthétique

Arrêt d'enduit en matière synthétique, breveté, pour une préparation optimale du montage de la tablette de fenêtre avec profilés latéraux en treillis pour un raccord de fenêtre sans entretien et étanche à la pluie battante.

Une pièce correspond à un listel Sol Pad gauche et un droit ainsi qu'un profil de treillis Sol Pad gauche et un droit.

i

	N° d'art.	unité/pal	paire/unité	Description	Dimension	Épaisseur	prix/pce	prix/unité	prix/pal
	2000145317	48	10	CH 280/20	280 mm	20 mm	23.96	239.55	11'498.40
	2000952483	48	10	280/30	280 mm	30 mm	25.69	256.90	12'331.20
	2000634437	24	8	CH XL 420/20	420 mm	20 mm	41.73	333.80	8'011.20
	2000954876	24	8	XL 420/30	420 mm	30 mm	42.61	340.85	8'180.40



Sol Pad Tool SITE

Outil de coupe et lissage (1 pces) pour le montage de la tablette de fenêtre Sol Pad.

i

	N° d'art.	pce/unite	Description	Épaisseur	prix/pce	prix/unité
	2000145318	5	Sol Pad Tool 20	20 mm	57.30	286.50
	2000954880	4	Sol Pad Tool 30	30 mm	79.80	319.20



Sol Pad Bande d'étanchéité SITE

Feuille d'étanchéité autocollante pour créer un « bac étanche » au-dessous de la surface d'évacuation de l'eau, par ex. appui de fenêtre en alu ou en pierre. Permet une exécution sûre des raccords d'appui de fenêtre avec SITE.

i

	N° d'art.	unité/pal	pce/unite	Description	Dimension	Épaisseur	prix/m	prix/unité
	2000954877	56	1	120 mm	20 m; 120 mm 0,6 mm	0,6 mm	9.30	186.25
	2000954878	56	1	200 mm	20 m; 200 mm 0,6 mm	0,6 mm	13.35	266.70
	2000954879	56	1	320 mm	20 m; 320 mm 0,6 mm	0,6 mm	19.10	382.40

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

SITE - FIXITherm

Accessoires pour SITE

NOUVEAU



Listeau de raccordement tablette de fenêtre DUO-TEX SITE

Profilé de raccord avec treillis d'armature et goutte pendante transparente, pour un deuxième niveau d'étanchéité sous l'appui de fenêtre. Utile par exemple avec l'application d'un profilé d'appui de fenêtre Sol Pad Suisse.



	N° d'art.	m/unité	pce/unité		Dimension		prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000952805	30	15		200 cm		8.35	16.70	250.50

NOUVEAU



Listeau de raccordement tablette de fenêtre TEX-UNI SITE

Profilé de raccord avec goutte pendante transparente, pour un deuxième niveau d'étanchéité sous l'appui de fenêtre, en relation avec la feuille d'étanchéité Sol Pad.



	N° d'art.	m/unité	pce/unité		Dimension		prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954875	30	15		200 cm		8.25	16.50	247.50



Patches de fixation DoRondo® PE ø 90 mm SITE

Les rondelles de montage en plastique de haute qualité présentent à l'intérieur une structure à picots et à l'extérieur une surface perforée. Elles conviennent particulièrement aux montages ultérieurs (rails de guidage de volet roulant, numéros de maison, etc.) sans pont thermique. Pour utilisation dans les systèmes ITE en EPS, laine de pierre et PIR.

	N° d'art.		pce/unité	Description	Épaisseur	Diamètre	prix/pce	prix/unité	
	4745300		20	Outil de fraisage incl.	10 mm	90 mm	3.79	75.70	
	4743800		100	Outil de fraisage incl.	10 mm	90 mm	2.51	251.10	



Cylindre de montage ZyRillo® ø 70 mm SITE

Les cylindres de montage, en EPS avec une surface de contact ondulée, sont particulièrement adaptés aux montages ultérieurs sans pont thermique dans le système ITE en EPS et laine de pierre, colle PU incl.

Des vis à bois ou à tôle conviennent pour le vissage dans les cylindres de montage.

	N° d'art.		pce/unité	Description	Épaisseur	Diamètre	prix/pce	prix/unité	
	2000070592		10	Outil de fraisage incl.	70 mm	70 mm	11.67	116.70	
	4736400		50	Outil de fraisage incl.	70 mm	70 mm	8.96	448.10	
	4736300		10	Sans outil	70 mm	70 mm	10.22	102.20	
	4736200		50	Sans outil	70 mm	70 mm	8.71	435.50	

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Accessoires pour SITE



Cylindre de montage ZyRillo® ø 125 mm SITE

Les cylindres de montage, en EPS avec une surface de contact ondulée, sont particulièrement adaptés aux montages ultérieurs sans pont thermique dans le système ITE en EPS et laine de pierre, colle PU incl.

	N° d'art.	pce/unite	Description	Épaisseur	Diamètre	prix/pce	prix/unité
	2000074338	10	Outil de fraisage incl.	70 mm	125 mm	18.99	189.90
	2000078145	50	Outil de fraisage incl.	70 mm	125 mm	14.65	732.30
	2000092762	10	Sans outil	70 mm	125 mm	16.84	168.40
	2000069845	50	Sans outil	70 mm	125 mm	14.27	713.50



Outil de fraisage pour ZyRillo® SITE

L'outil de fraisage pour le cylindre de montage ZyRillo®-PE est disponible pour une profondeur de fraisage de 70 mm ainsi que pour un diamètre de 70 et 125 mm.

	N° d'art.	pce/unite	Description	Épaisseur	Diamètre	prix/pce	prix/unité
	4736600	1	Pour Zyrillo 70 mm	70 mm	70 mm	22.10	22.10
	2000077510	1	Pour Zyrillo 125 mm	70 mm	125 mm	32.60	32.60



Dart-Set Système de fixation constructive pour pièces annexes.

Cheville à visser spéciale à rupture de pont thermique avec lèvres d'étanchéité et manchon de fixation pour le montage de pièces sur SITE, telles que colliers de serrage, supports de cintres, etc. jusqu'à 15 kg max. par point de fixation.

- Profondeur d'ancrage : ≥ 80 mm
- Diamètre de perçage : 8 mm
- Vis à filetage grossier : 5 – 6 mm / 9 mm

	N° d'art.	pce/unite	Description	Dimension	prix/pce	prix/unité
	2000146996	10	Dart-Set 80	177 mm	13.76	137.60
	2000146997	10	Dart-Set 100	197 mm	13.87	138.70
	2000146998	10	Dart-Set 120	217 mm	14.09	140.85
	2000146999	10	Dart-Set 140	237 mm	14.30	142.95
	2000147000	10	Dart-Set 160	257 mm	14.73	147.25
	2000147001	10	Dart-Set 180	277 mm	15.00	149.95
	2000147005	10	Dart-Set 200	297 mm	15.37	153.65
	2000147006	10	Dart-Set 220	317 mm	15.90	159.00
	2000147007	10	Dart-Set 240	337 mm	16.17	161.70
	2000147008	10	Dart-Set 260	357 mm	16.44	164.40
	2000147009	10	Dart-Set 280	377 mm	16.92	169.20

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)





Systèmes de plancher

Chapes fluides, sous-planchers	162
Chapes fluides au sulfate de ciment	163
Assainissement de fissures	165
Couches de séparation	165
Bandes de rive	166
Profilés pour joints	167
Outils et accessoires	167



Systemes de plancher

La large palette de chapes Fixit a fait ses preuves dans la construction de nouveaux objets, dans la rénovation, sur de grandes ou petites surfaces, avec ou sans chauffage au sol. L'équipe de spécialistes en sols Fixit est apte à conseiller et à présenter les possibilités offertes par les chapes fluides au sulfate de calcium, les remblais et les Fixit POR mortiers mousse.

Les chapes fluides au sulfate de calcium séduisent par la hauteur restreinte de construction, le temps

de séchage rapide, la répartition régulière de la chaleur avec le chauffage au sol et les bonnes valeurs d'insonorisation des pas. Elles peuvent être mises en œuvre comme chapes pour revêtements de sols ou comme sols apparents teintés innovants.

L'équipe de spécialistes en sols de l'entreprise Fixit vous appuie dans la réalisation irréprochable de chapes et vous transmet volontiers sa longue expérience en matière de construction.

» Le produit rapide

Fixit 887 Rapid (C30-F6) Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spécial

- Après 7 jours prête pour un revêtement
- Moins d'humidité du bâtiment
- Rendement de surface jusqu'à 1200 m²/jours
- Peut être pompé jusqu'à 200 m ou 80 m de hauteur
- Économie de coûts de chauffage jusqu'à env. 20 % grâce à un auto-compactage et une conductivité thermique optimales
- Réclame peu d'espace d'installation et de surface grâce à la technologie des silos à faible encombrement



Le dimensionnement des chapes / Séchage

» Champ d'application

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association PAVIDENSA, les normes SIA 251, 252 et 253 et les informations normatives y relatives.

Observer également les données des fiches techniques et les directives de mise en œuvre de Fixit SA.

» Généralités

La tâche du planificateur responsable du projet consiste à déterminer les caractéristiques de la structure et à rassembler les exigences auxquelles doit répondre la chape prévue dans l'accord d'utilisation. Le planificateur définit également la catégorie de

sollicitation ainsi que les effets auxquels on peut s'attendre. Les catégories de sollicitation A à D sont décrites dans le tableau ci-dessous :

Catégorie de sollicitation			Type de charge	
Cat.	Type d'utilisation	Exemple	Charge surfacique (q_k) kN/m ²	Charge surfacique (Q_k) kN/50x50 mm
A	Surfaces d'habitation	Locaux dans immeubles et maisons d'habitation, maisons de retraite, chambres d'hôtel	2	2 kN
B	Surfaces de travail	B1: Bureaux, administrations, labos	3	
		B2: Chambres, corridors, bloc opératoire dans les hôpitaux	3	
		B3: Locaux praticables avec charge de max. 4 kN par roue	3	
C	Surfaces de rassemblement	C1: Surfaces avec tables et chaises	3	4 kN
		C2: Surfaces avec chaises fixes	4	
		C3: Surfaces librement accessibles, terrains de sport, de jeux, surfaces pour d'év. rassemblements de personnes	5	
D	Surfaces de vente	Grands magasins, centres commerciaux, surfaces d'exposition	5	

» Comportement à la dessiccation des CAF et CAF evo

Le comportement à la dessiccation de toutes les chapes fluides au sulfate de calcium courantes dépend des données spécifiques à l'objet : type de chape, épaisseur de couche, humidité de l'air, température de la chape et de l'air, caractéristiques particulières du produit. Un échange régulier de l'air à partir du deuxième jour est également indispensable pour une dessiccation optimale.

L'intervention de produits séchant rapidement et les mesures d'appoint doivent en tous les cas être réalisées et contrôlées conformément aux fiches techniques de Fixit SA. Les temps de dessiccation sont soumis à des conditions optimales (chauffage installé, échange régulier de l'air, le cas échéant installation

d'un appareil de déshumidification).

La CAF evo de Fixit atteint la recouvrabilité plus tôt qu'une CAF traditionnelle. Grâce à l'adjonction de ciment spécial, le taux d'humidité résiduelle de ces produits peut rester plus élevé, sans pour autant perdre les avantages connus des CAF.

Pour tous les produits CAF de Fixit, les protocoles de chauffage nécessaires à la mise en service du chauffage au sol peuvent être téléchargés sur notre site Internet fixit.ch zum Download bereit.





» Dimensionnement des chapes fluides selon les catégories

Le planificateur définit le type de chape, la catégorie de sollicitation et le type des matériaux isolants. L'épaisseur de couche minimale est à déterminer selon les tableaux suivants.

Fixit 830 evo / Fixit 835 evo Rapid / Fixit 885 Rapid / Fixit 887 Rapid (C30-F6)						
Type de chape	Chape chauffée		non chauffée sur isolation		non chauffée sur couche de séparation	
Catégorie	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D
d_L-d_B 3 mm	35 mm + Ø	50 mm + Ø	35 mm	50 mm	30 mm	45 mm
d_L-d_B 5 mm	40 mm + Ø	non autorisé	40 mm	non autorisé		

Fixit 840 evo / Fixit 845 evo (C40-F7)						
Type de chape	Chape chauffée		non chauffée sur isolation		non chauffée sur couche de séparation	
Catégorie	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D
d_L-d_B 3 mm	35 mm + Ø	45 mm + Ø	35 mm	45 mm	30 mm	40 mm
d_L-d_B 5 mm	40 mm + Ø	non autorisé	40 mm	non autorisé		

Fixit 855 evo (C50-F10)						
Type de chape	Chape chauffée		non chauffée sur isolation		non chauffée sur couche de séparation	
Catégorie	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D
d_L-d_B 3 mm	35 mm + Ø	40 mm + Ø	35 mm	40 mm	30 mm	35 mm
d_L-d_B 5 mm	40 mm + Ø	non autorisé	40 mm	non autorisé		

+ Ø : L'épaisseur de la chape est augmentée du diamètre extérieur du tube de chauffage (en règle générale 17 mm)

Caractère unique avec la chape fluide Fixit

Avec les chapes fluides Fixit, vous créez l'individualité et l'unicité.

De plus en plus fréquemment, la chape fluide ne sert plus uniquement de couche d'usure, mais devient un élément architectural bien apparent.

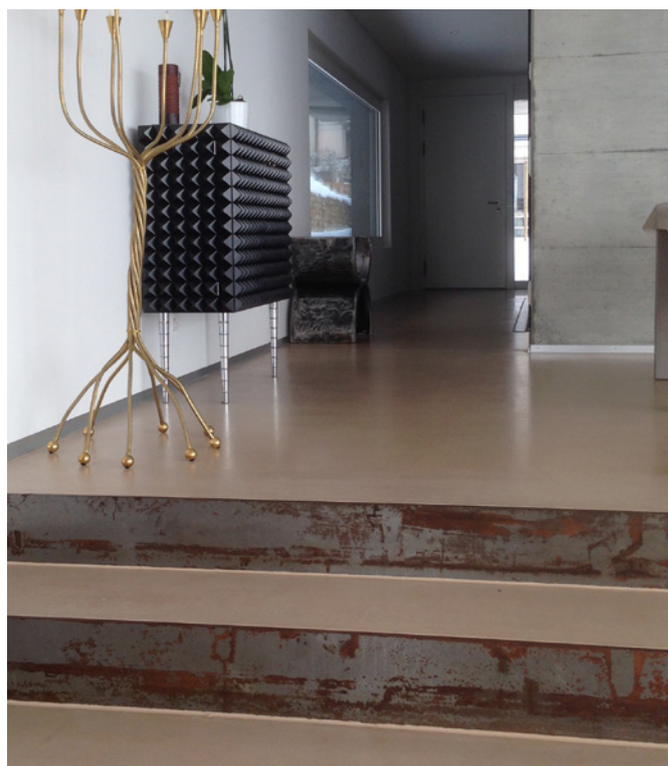
Grâce à différents agrégats de couleur (sables), la teinte des chapes apparentes peut être personnalisée et confère ainsi un caractère individuel et unique à votre demeure.

Caractérisées par une haute résistance à la compression et à la charge, les chapes fluides de Fixit peuvent être utilisées partout où une belle chape apparente peut être planifiée comme élément de design dans la construction.

Spécifications des chapes apparentes

- La coloration des chapes permet de créer des surfaces individuelles
- La chape est un sol design hautement résistant à la compression et à la charge
- Suivant la finition de surface, l'intensité de la couleur peut être encore renforcée
- Chaque chape apparente est unique en son genre
- Application simple et rapide sur place

Voir la fiche technique pour de plus amples renseignements.



Remarque sur la teinte:

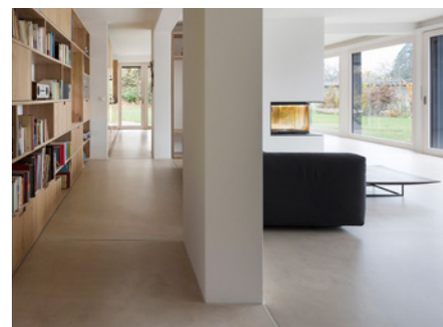
Les échantillons de CAF servent à choisir la teinte ! Les surfaces réalisées sur l'objet/le projet peuvent présenter des différences de teinte par rapport à l'échantillon, en fonction de l'exécution, des conditions d'éclairage et des conditions météorologiques.

» Conditions de livraison matériel d'échantillon

- Le délai de livraison pour les plaques échantillons CAF standard est d'environ 5 jours ouvrables.
- Échantillons spéciaux CAF délai de livraison min. 3 semaines

» Quantité de commande minimum pour chapes fluides teintés

- en vrac 8 tonnes
- en sac 1,5 tonnes



Systemes de plancher

Chapes fluides, sous-planchers



Fixit 830 evo (C30-F6) Chape fluide au sulfate de calcium et ciment special

La chape fluide au sulfate de calcium est posee a l'interieur, en adherence, sur couche de separation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. La technologie innovante evo reduit le temps de sechage (voir garantie du produit).



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958401	42	25	1'050 kg	env. 18 kg/m ² /cm	495.00	12.37	16.08
	2000958400		1'000		env. 18 kg/m ² /cm	468.00	468.00	



Fixit 830 evo (C30-F6) apparent standard Chape fluide au sulfate de calcium et ciment special

La chape fluide au sulfate de calcium apparente Standard est posee a l'interieur comme plancher design, sur une couche de separation, sur une couche d'isolation et sur un chauffage au sol. La technologie innovante evo raccourcit les travaux de finition pour la finition du plancher design. Disponible egalement en version teinte.

*Teintes possibles et prix sur demande
Dela de livraison env. 5 jours ouvrables*



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958398	42	25	1'050 kg	env. 18 kg/m ² /cm	506.00	12.65	16.45
	2000958399		1'000		env. 18 kg/m ² /cm	478.00	478.00	



Fixit 830 (C30-F6) Chape fluide au sulfate de calcium

La chape fluide au sulfate de calcium est posee a l'interieur, en adherence, sur couche de separation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol.

Silo 100 km depart usine Bex: supplement de transport selon les frais effectifs



	N° d'art.	kg/unité	Usine	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité
	1383101	1'000	BE	env. 18 kg/m ² /cm	450.00	450.00



Fixit 835 evo Rapid (C30-F6) Chape fluide au sulfate de calcium et ciment special

La chape fluide au sulfate de calcium est posee a l'interieur, en adherence, sur couche de separation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. La technologie innovante evo raccourcit le temps de sechage (voir garantie du produit) et permet de recouvrir le plancher apres 18 jours environ.



	N° d'art.	kg/unité	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité
	2000958402	1'000	env. 18 kg/m ² /cm	556.00	556.00

Chapes fluides, sous-planchers



Fixit 840 evo (C40-F7) Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spécial

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. La technologie innovante evo réduit le temps de séchage (voir garantie du produit).

Sac: délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	kg/unité		Cons./Rend.	prix/t	prix/unité
	2000958403	1'000		env. 18 kg/m ² /cm	489.00	489.00



Fixit 840 (C40-F7) Chape fluide au sulfate de calcium

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol.

Silo 100 km départ usine Bex: supplément de transport selon les frais effectifs



	N° d'art.	kg/unité	Usine	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité
	1384101	1'000	BE	env. 18 kg/m ² /cm	473.00	473.00



Fixit 840 (C40-F7) apparent standard Chape fluide au sulfate de calcium

La chape fluide au sulfate de calcium apparente Standard est posée à l'intérieur comme plancher design, sur une couche de séparation, sur une couche d'isolation et sur un chauffage au sol. Disponible également en version teintée.

Teintes possibles et prix sur demande

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo 100 km départ usine Bex: supplément de transport selon les frais effectifs



	N° d'art.	kg/unité	Usine	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité
	2000145726	1'000	BE	env. 18 kg/m ² /cm	484.00	484.00



Fixit 845 evo (C40-F7) Chape fluide au sulfate de calcium rapide et ciment spécial

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. La technologie innovante evo réduit le temps de séchage (voir garantie du produit).



	N° d'art.	kg/unité		Cons./Rend.	prix/t	prix/unité
	2000958404	1'000		env. 18 kg/m ² /cm	684.00	684.00

Systemes de plancher

Chapes fluides, sous-planchers



Fixit 845 (C40-F7) Chape fluide au sulfate de calcium rapide

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol.

Silo 100 km départ usine Bex: supplément de transport selon les frais effectifs



	N° d'art.		kg/unité	Usine		Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	
	2000074013		1'000	BE		env. 18 kg/m ² /cm	667.00	667.00	



Fixit 850 Liant au sulfate de calcium AB20

Un liant pour la réalisation de chapes conventionnelles à faible tension en adhérence, sur couche de séparation, couche d'isolation et chauffage de sol.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Usine	Poids/pal		prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000012787	30	25	HO	750 kg		481.00	12.03	15.64



Fixit 855 evo (C50-F10) Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spécial

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. La technologie innovante evo réduit le temps de séchage (voir garantie du produit).



	N° d'art.		kg/unité			Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	
	2000958406		1'000			env. 18 kg/m ² /cm	501.00	501.00	



Fixit 865 Chape rapide au ciment

La chape rapide en ciment, praticable après environ 6 heures, est posée en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. Elle est prête pour le revêtement après 36 heures déjà.

Délai de livraison dès 3 t : sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité		Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000061552	42	30		1'260 kg	env. 20 kg/m ² /cm	873.00	26.19	34.05

Chapes fluides, sous-planchers



Fixit 887 Rapid (C30-F6) Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spécial

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. La technologie innovante evo raccourcit le temps de séchage (voir garantie du produit) et permet de recouvrir le plancher après 7 jours environ.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	sac/pal	kg/unité	Usine	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000955697	42	25	HO	1'050 kg	env. 18 kg/m ² /cm	1'119.00	27.98	36.37
	2000958506	42	25	UV	1'050 kg	env. 18 kg/m ² /cm	1'119.00	27.98	36.37
	2000637707		1'000	HO		env. 18 kg/m ² /cm	1'092.00	1'092.00	
	2000958630		1'000	UV		env. 18 kg/m ² /cm	1'092.00	1'092.00	

Chapes fluides au sulfate de ciment



Fixit 885 Rapid (C30-F6) Chape fluide au sulfate de ciment

La chape fluide au sulfate de calcium et ciment spécial est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. Elle est recouvrable après 14 jours déjà.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000080832	42	30	1'260 kg	env. 18 kg/m ² /cm	746.00	22.38	29.09

Assainissement de fissures



Fixit 875 Résine époxy à 2 composants (EHK)

La résine époxy à deux composants permet de réaliser un excellent colmatage des fissures dans les sols liés au ciment et à l'anhydrite.

12 pces/carton



	N° d'art.	kg/unité	prix/kg	prix/unité
	2388900	1	61.00	61.00

Couches de séparation



Barrière contre l'humidité montante

La barrière d'humidité Fixit sert de protection contre l'humidité ascendante dans les éléments de construction en contact avec le terrain. Elle est posée sur du béton frais, pas complètement durci, avant la pose des structures de la chape Fixit.



	N° d'art.	m ² /roul.	Dimension	prix/m ²	prix/unité
	2382700	50	50x1 m	7.10	355.00

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Systemes de plancher

Couches de séparation



Bande collante pour raccords

La bande de barrière contre l'humidité est utilisée pour coller et sceller les bandes et les films de barrières contre l'humidité aux extrémités et raccords.

	N° d'art.	m/Rol.	Dimen- sion	prix/m	prix/ unité
	2382800	30	30x0,2m	5.67	170.00



TSU 550 Voile isolant

Le voile isolant est appliqué sous la structure de la chape, pour atténuer le bruit des pas. Il est équipé d'un recouvrement PE monoface.

	N° d'art.	m ² /unité	kg/unité	Dimen- sion	prix/m ²	prix/ unité
	2386100	47,5	26	25x1,9 m	8.84	420.00

Bandes de rive



Bande de rive en PE avec feuille de liaison autocollante

Les bandes de rive PE pour la finition côté paroi des chapes sont posées avant le coulage de la chape. Une équerre en papier autocollante permet une pose rapide.

	N° d'art.	unité/sac	m/unité	Largeur	Épaisseur	prix/m	prix/ unité	prix/sac
	2385500	6	25	150 mm	8 mm	2.24	56.00	336.00



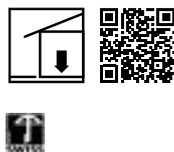
Bande de rive en PE avec équerre en PE

Les bandes de rive PE pour la finition côté paroi des chapes sont posées avant le coulage de la chape. Une équerre en PE autocollante permet une pose rapide.

	N° d'art.	unité/sac	m/unité	Largeur	Épaisseur	prix/m	prix/ unité	prix/sac
	2000295981	12	25	100 mm	8 mm	1.12	28.00	336.00
	2000295982	14	25	80 mm	8 mm	1.04	26.00	364.00

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Profils pour joints



Gefidehn Profilé de joint de dilatation

Les profilés de joint de dilatation pour la pose de chape sont équipés d'un système autocollant qui permet une pose aisée et précise et maintient les profilés dans la position prévue durant de la pose de la chape.

	N° d'art.	pce/unite	m/pce	Dimension	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000020892	20	1,8	10x50 mm	7.30	13.14	262.80
	2000012757	20	1,8	10x60 mm	7.80	14.04	280.80
	2000020893	20	1,8	10x80 mm	9.20	16.56	331.20



Profilé pour joint de dilatation DF-P

Les profilés de joint de dilatation pour conception de planchers. L'équipement autocollant permet une pose aisée et précise et, durant la pose de la chape, les profilés gardent leur position prévue.

	N° d'art.	pce/unite	m/pce	Dimension	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000142319	30	1,8	10x50 mm	6.90	12.42	372.60
	2000141972	30	1,8	10x60 mm	7.15	12.87	386.10



Équerre en carton 3 mm, 2 m

Les équerres en carton de 3 mm d'épaisseur sont livrées en bandes de 2 m de longueur. Les dimensions 60 x 60 mm und 80 x 80 mm sont disponibles pour les différentes hauteurs de pose.

	N° d'art.	pce/unite	m/pce	Dimension	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000067575	25	2	60x60x3 mm	2.10	4.20	105.00
	2000067576	25	2	80x80x3 mm	2.85	5.70	142.50

Outils et accessoires



Pince emporte-pièce ronde pour le passage des tuyaux Outil

La pince emporte-pièce à onglet permet l'estampage aisé des passages de tuyaux dans les profilés de joints de dilatation.

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	prix/pce	prix/pce
	2390600	1	123.00	123.00

Systemes de plancher

Outils et accessoires



Pince emporte-pièce à onglet pour fenêtres de vidange Outil

La pince emporte-pièce à onglet permet l'estampage aisé de fenêtres de vidange dans les profils de joints de dilatation.

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite			prix/pce	prix/pce	
①	2390500	1			123.00	123.00	



Barre de répartition CAF Outil

Avec cette barre de répartition, les chapes fluides, le mortier mousse ainsi que le béton mousse sont nivelés rapidement, simplement et uniformément.

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite			prix/pce	prix/pce	
①	2391000	1			230.00	230.00	
①	2391100	1			257.00	257.00	
①	2391200	1			285.00	285.00	
①	2391300	1			315.00	315.00	

Références



Nouvelle construction de l'école de Wittenbach

Objet	Bâtiment public
Type	Nouvelle construction
Lieu	9300 Wittenbach SG
Produit	Fixit 830 evo

[En savoir plus](#)



Maison Arlesheim

Objet	Maison familiale
Type	Nouvelle construction
Lieu	4144 Arlesheim (BL)
Produit	Fixit 830 evo

[En savoir plus](#)







Transport et logistique

Suppléments de transport en région-montagne	171
Supplément de transport pour des livraisons des panneaux d'isolation	172
Suppléments logistiques	174
Conditions de vente et de livraison (CGV)	176
Service de livraison	178
Volume de remplissage du silo	179
Les régions de ventes	180
Dispositions et heures d'ouvertures	181
Service de ventes en Suisse romande	182

Suppléments de transport en région-montagne

3955	Albinen	3957	Erschmatt	7537	Mustair	7610	Soglio
7416	Almens	7226	Fajauna	7431	Mutten	7246	St. Antonien
7710	Alp Grüm	7215	Fanas	3948	Oberems	7500	St. Moritz
7451	Alvaschein	7433	Fardün	7431	Obermatten	7028	St. Peter
7447	Am Bach	7404	Feldis/Veulden	7133	Obersaxen Affeier	7500	St. Moritz Paketfiliale
7159	Andiast	3956	Feschel	7136	Obersaxen Friggahus	7536	Sta. Maria im Münstertal
7546	Ardez	3996	Feschel-Guttet	7135	Obersaxen Giraniga	7536	Sta. Maria Val Müstair
7104	Arezen	7514	Fex	7134	Obersaxen Meierhof	3933	Staldenried
7050	Arosa	1996	Fey (Nendaz)	7710	Ospizio Bernina	7605	Stampa
7245	Ascharina	7019	Fidaz	7028	Pagig	3995	Steinhaus
7245	Ascharina	7137	Flond	7243	Pany	7226	Stels
3938	Ausserberg	7551	Ftan	7417	Paspels	7459	Stierva
3995	Ausserbinn	7533	Fuldera	7029	Peist	7558	Strada
7444	Ausserferrera	7232	Furna	7443	Pignia	7482	Stugl/Stuls
7482	Bergün/Bravuogn	7244	Gadenstätt	7156	Pigniu	7456	Sur
3992	Bettmeralp	3924	Gasenried	7111	Pitasch	7115	Surcasti
7502	Bever	7428	Glaspas	7185	Platta	7138	Surcuolm
3996	Binn	3925	Grächen	7517	Plaun da Lej	7148	Surin
3983	Bister	3946	Gruben	7504	Pontresina	7173	Surrein
7604	Borgonovo	7545	Guarda	7423	Portein	7542	Susch
7527	Brail	3956	Guttet	7742	Poschiavo	7553	Tarasp
3957	Bratsch	7050	Innerarosa	7063	Praden	7106	Tenna
7165	Breil/Brigels	7445	Innerferrera	7415	Pratval	7116	Tersnaus
7084	Brienz/Brinzauls GR	1914	Isérables	7424	Praz	7109	Thalkirch
7743	Brusio	7448	Juf	7482	Preda	3923	Törbel
3935	Bürchen	3922	Kalpetran	7606	Promontogno	1899	Torgon
7027	Caldfreisen	7522	La Punt-Chamues-ch	7228	Pusserein	7407	Trans
7187	Camischolas	7742	La Rosa	7224	Putz	7189	Tschamut
7748	Campascio	7155	Ladir	7556	Ramosch	7064	Tschiertchen
7744	Campocologno	7057	Langwies	3987	Riederalp	7532	Tschierv
7446	Campsut-Cröt	7484	Latsch	7128	Riein	7559	Tschlin
7113	Camuns	7543	Lavin	7415	Rodels	7418	Tumegl/Tomils
7122	Carrera	7746	Le Prese	7189	Rueras	3944	Unterbäch VS
7602	Casaccia	1923	Le Trétien	7154	Ruschein	3948	Unterems
7608	Castasegna	1922	Les Granges (Salvan)	7174	S. Benedetg	7535	Valchava
7027	Castiel	7745	Li Curt	7741	S. Carlo	7122	Valendas
7182	Cavardiras	7058	Litzirüti	7107	Safien Platz	7132	Vals
7505	Celerina/Schlarigna	7433	Lohn GR	7152	Sagogn	7213	Valzeina
7512	Champfèr	7534	Lü	7503	Samedan	7146	Vattiz
3961	Chandolin	7027	Lüen	7563	Samnaun Dorf	7144	Vella
1927	Chemin	7148	Lumbrein	7562	Samnaun-Compatsch	7104	Versam
7526	Cinuos-chel	7141	Luvén	7057	Sapün	7747	Viano
7442	Clugin	7242	Luzein	1948	Sarreyer	7603	Vicosoprano
7241	Conters im Prättigau	7523	Madulain	7202	Says	7147	Vignogn
7447	Cresta	7026	Maladers	7525	S-chanf	7557	Vnà
7554	Crusch	7516	Maloja	7412	Scharans	7149	Vrin
7142	Cumbel	7560	Martina	7419	Scheid	7552	Vulpera
7176	Cumpadials	7433	Mathon	7168	Schlans	7158	Waltensburg/Vuorz
7184	Curaglia	1891	Mex VS	7228	Schuders	7433	Wergenstein
7424	Dalin	1896	Miex	7550	Scuol	7494	Wiesen GR
7163	Danis	7743	Miralago	7188	Sedrun	3934	Zeneggen
7164	Dardin	7222	Mittellunden	7212	Seewis Dorf	3920	Zermatt
7278	Davos Monstein	7056	Molinis	7554	Sent	7530	Zernez
7145	Degen	7183	Mompé Medel	7249	Serneus	7524	Zuoz
7433	Donath	7186	Mompé Tujetsch	7127	Sevgein		
7112	Duvin	7458	Mon	7742	Sfazu		
3939	Eggerberg	7250	Monbiel	7157	Siat		
3943	Eischoll	7143	Morissen	7515	Sils/Segl Baselgia		CHF 10.00 /t TVA excl.
3909	Eisten	3995	Mühlebach (Goms)	7514	Sils/Segl Maria		CHF 20.00 /t TVA excl.
3926	Embd	3903	Mund	7513	Silvaplana		CHF 25.00 /t TVA excl.
3947	Ergisch	7108	Mura	7513	Silvaplana-Surlej		

Les suppléments de transport mentionnés sont liés à la condition que le véhicule puisse accéder au chantier avec au minimum un poids total de 18 tonnes et que le chemin d'accès permette le passage d'un véhicule de 2,5 m de large. Toute autre restriction implique la facturation d'un supplément en fonction des frais effectifs (renseignement auprès du service de disposition!).

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Supplément de transport pour des livraisons des panneaux d'isolation

3963	Aminona	1966	Fortunau (Ayent)	1973	Nax	1832	Villard-sur-Chamby
1972	Anzère	3907	Gabi (Simplon)	3989	Niederwald	1884	Villars-sur-Ollon
1974	Arbaz	3985	Geschinen	3988	Obergesteln	3932	Visperterminen
1966	Argnoud (Ayent)	3998	Glurigen	3999	Oberwald	3961	Vissoie
1986	Arolla	3907	Gondo	3971	Ollon VS	3918	Wiler (Lötschen)
1884	Arveyes	3917	Goppenstein	1965	Ormône (Savièse)	3961	Zinal
1991	Arvillard (Salins)	1965	Granois (Savièse)	1911	Ovronnaz		
1976	Aven	3993	Grensiols	1945	Palasuit (Liddes)		
1966	Ayent	3961	Grimentz	1945	Petit Vichères		
3961	Ayer	1971	Grimisuat	1991	Pravidondaz (Salins)		
1996	Baar (Nendaz)	1882	Gryon	1943	Praz-de-Fort		
3914	Belalp	1997	Haute-Nendaz	1912	Produit (Leytron)		
3997	Bellwald	3927	Herbruggen	3928	Randa		
3991	Betten	1987	Hérémence	3975	Randogne		
1996	Beuson (Nendaz)	1884	Huémoz	1928	Ravoire		
3989	Biel VS	1556	Jaun	3998	Reckingen VS		
1996	Bieudron (Nendaz)	3922	Kalpetran	3986	Ried-Mörel		
3982	Bitsch	3917	Kippel	3989	Ritzingen		
3919	Blatten (Lötschen)	1862	La Comballaz	1945	Rive Haute (Liddes)		
3914	Blatten b. Naters	1866	La Forclaz VD	3913	Rosswald		
1966	Blignoud (Ayent)	1944	La Fouly VS	3901	Rothwald		
3989	Blitzingen	1660	La Lécherette	1965	Roumaz (Savièse)		
1966	Botyre (Ayent)	1966	La Place (Ayent)	3905	Saas-Almagell		
1946	Bourg-St-Pierre	1985	La Sage	3908	Saas-Balen		
1996	Brignon (Nendaz)	1918	La Tzoumaz	3906	Saas-Fee		
1934	Bruson	1992	La Vernaz	3910	Saas-Grund		
1824	Caux	1983	Lana (Evolène)	1996	Saclentz (Nendaz)		
1832	Chamby	3994	Lax	1965	Saint-Germain		
1874	Champéry	1925	Le Châtelard VS	1991	Salins		
1938	Champex-Lac	1863	Le Sépey	1922	Salvan		
1971	Champlan (Grimisuat)	1978	Lens	1966	Saxonne (Ayent)		
1873	Champoussin	1992	Les Agettes	3989	Selkingen		
3961	Chandolin	1833	Les Avants	1966	Signèse (Ayent)		
1965	Chandolin-Savièse	1988	Les Collons	3907	Simplon Dorf		
1945	Chandonne (Liddes)	1873	Les Crossets	3907	Simplon Hospiz		
3971	Chermignon	1865	Les Diablerets	1997	Siviez (Nendaz)		
3971	Chermignon-d'en-Bas	1922	Les Granges (Salvan)	3924	St. Niklaus VS		
1885	Chesières	1984	Les Haudères	3922	Stalden VS		
1945	Chez Petit(Liddes)	1992	Les Mayens-de-Sion	3961	St-Jean VS		
1993	Clèbes (Nendaz)	1862	Les Mosses	3961	St-Luc		
1996	Condémines (Nendaz)	1945	Les Moulins VS	1969	St-Martin VS		
3963	Crans-Montana	1669	Les Sciermes-d'Albeuve	1975	St-Séverin		
1992	Crête-à-l'Oeil	3954	Leukerbad	1969	Suen (St-Martin)		
1976	Daillon	1942	Levron	3929	Täsch		
1905	Dorénaz	1854	Leysin	1988	Thyon		
1945	Dranse (Liddes)	1945	Liddes	1988	Thyon-Les Collons		
1965	Drône VS	1969	Liez (St-Martin)	1929	Trient		
1912	Dugny (Leytron)	1966	Luc (Ayent)	1969	Trogne (St-Martin)		
1969	Eison (St.Martin)	1987	Mâche	1991	Turin (Salins)		
1976	Erde	3994	Martisberg	3988	Ulrichen		
1982	Euseigne	1968	Mase	1873	Val-d'Illiez		
1983	Evolène	1911	Mayens-de-Chamoson	1933	Vens (Sembrancher)		
3916	Ferden	1965	Mayens-de-la-Zour	3973	Venthône		
1996	Fey (Nendaz)	3972	Miège	1936	Verbier		
3984	Fiesch	1991	Misériez (Salins)	3967	Vercorin		
3984	Fieschertal	3974	Mollens VS	1961	Vernamiège		
1925	Finhaut	1912	Montagnon (Leytron)	1864	Vers-l'Eglise		
1659	Flendruz	3963	Montana	1981	Vex		
1945	Fontaine Dessous	1965	Monteiller-Savièse	1993	Veysonnaz		
1945	Fontaine Dessus	1875	Morgins	1945	Vichères (Liddes)		
1945	Fornex(Liddes)	3985	Münster VS	1966	Villa (Ayent)		

CHF 150.00 forfait par commande de panneaux d'isolation

Veuillez noter également en page 174 le supplément pour les quantités minimales de commande. Pour des livraisons de petites quantités dans ces régions de montagne, les deux prix forfaitaires sont facturés.

Suppléments logistiques

» Tarifs des suppléments de transport, des accessoires et tarifs horaires pour main d'œuvre

Suppléments marchandises en vrac		Prix CHF TVA excl.
2000583535	Supplément pour placement de silo pour placements < 13 tonnes	85.00 forfait
2000078831	Supplément pour livraison ponctuel Matin et après-midi et plage horaire ≥ 3 heures, il n'y a pas de supplément de rendez-vous	120.00 forfait
2000091839	Supplément pour livraison produit fabriqué dans l'usine déterminée par le client	45.00/t
2000959040	Supplément recharge quantité inférieure à 12 t Ne s'applique pas aux livraisons dans les régions-montagne soumises à des suppléments de transport.	25.00/t
9002700	Déplacement de silo sans livraison de marchandise , trajets à vide lors d'un retour de silo ainsi que livraisons de silo vide (voir conditions de vente et livraison 8.5)	155.00/h
9003200	Frais d'attente sur chantier dès ½ heure pour marchandise en vrac	120.00/h
9006000	Déduction lors de la reprise de matériel en vrac (sauf matériel teinté)	48.00/t
2000144081	Déduction lors de la reprise de chapes fluides en vrac de Fixit SA, dès 8 tonnes	48.00/t
2000144080	Pompage silo La quantité de reprise du matériel est limitée à 0 t routes avec tonnages limités ≤ 18 t 10 t routes avec tonnages limités ≤ 28 t 14 t routes sans limite	150.00/h
9005100	Location prolongée d'un silo	20.00 /jour
2000021538	Location prolongée d'un silo avec machines (Durée de location normale = 1 tonne/jour ouvrable)	45.00 /jour

Suppléments marchandises de détail		Prix CHF TVA excl.
9001100	Frais de port et emballage	35.00 + port, paquet
2000152984	Palettes CFF – EURO 80 x 120 x 15 cm Retour de palettes CFF	18.00 /pièce 15.00 /pièce
2000958991	Palettes CFF – EURO WDV5 80 x 120 x 15 cm Retour de palettes CFF	14.00 /pièce 7.00 /pièce
2000078831	Supplément pour livraison ponctuel Matin et après-midi et plage horaire ≥ 3 heures, il n'y a pas de supplément de rendez-vous	120.00 forfait
9011000 9012000 9014000 2000044896 9013000	Suppléments de transport pour petites quantités Marchandises de détail: ■ valeur de l'ordre < Fr. 1'500.00 brut ou quantité de l'ordre < 6 palettes ■ valeur de l'ordre < Fr. 1'000.00 brut ou quantité de l'ordre < 3 palettes Panneaux d'isolation: valeur de l'ordre < Fr. 1'500.00 net Éléments préfabriqués Quantité de commande crépis de finition & peintures < 1 pal.	200.00 forfait 250.00 forfait 150.00 forfait selon frais 95.00 forfait
2000583537 2000583538	Déduction de transport sur panneaux en laine de pierre ■ livraison : 45 – 59 m ³ ■ livraison : > 60 m ³	7.00 /m ³ 14.00 /m ³
9099000	Supplément pour housse rétractée	9.00 /pièce
9099100	Supplément pour palette avec rétraction	7.00 /pièce
9209000	Supplément pour livraison en Big-Bag (pas de retour Big-Bag)	35.00 /pièce
9003400	Supplément pour temps d'attente et pour un temps de déchargement pour marchandises au détail de plus de 2 h pour camion-remorque, resp. plus de 1 h pour camion.	120.00/h
2000583669	Déchargement avec camion-grue à côté du camion, distance max. du camion 8 m ■ inférieur à 5 palettes ■ à partir de 5 palettes	100.00 forfait 20.00 /palette
9020000	Déchargement spécial avec camion-grue	selon frais

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Suppléments location de machines		Prix CHF TVA excl.
9005300	Location de machine à crépir/malaxeur-pompe comme p.ex. T2E, etc.	150.00 /jour
2000013146	Vis 50/7 (Rotor) pour pompe mélangeuse crépi	180.00 /pièce
2000013145	Manchon à vis 50/7 (Stator) pour pompe mélangeuse crépi	150.00 /pièce
2000093828	Supplément pour pompe mélangeuse crépi complète, fixée au silo, sans tuyaux, manchon et vis. (Seulement pour personnel avec instruction)	20.00 /t
2000079722	Supplément pour pompe mélangeuse béton	25.00 /t
2000564022	Location silo béton projeté, Clever / Dragon	100.00 /jour
9005400	Supplément pour pompe de transport à sec, fixée au silo (sans tuyaux)	25.00 /t
2000583670	Supplément pour pompe de transport à sec, fixée au silo (avec tuyaux 60 m)	35.00 /t
9005200	Location mélangeur mobile	50.00 /jour
9005600	Supplément pour pompe de transport complète à sec équipée, fixée au silo et mélangeur mobile	45.00 /t
2000142737 2000142716	Supplément CAF accessoires de mise en place <ul style="list-style-type: none"> ■ jusqu'à un demi jour ■ jusqu'à un jour 	250.00 forfait 400.00 forfait

Technicien		Prix CHF TVA excl.
2000059476 90071	Technicien : <ul style="list-style-type: none"> ■ jusqu'à 30 t ou 30 m³ ■ dès 30 t ou 30 m³ 	300.00 forfait 10.00 /t ou m ³ (max. 900.00 /jour)
9007000 9008000	Conseiller technique d'application et temps d'attente du conseiller techn. d'application Frais de voiture	100.00 /h 1.70 /km
2000583672	Conseil professionnel par un spécialiste Fixit	175.00 /h

Pneumatit		Prix CHF TVA excl.
2000694809 2000694810	Technicien Pneumatit : <ul style="list-style-type: none"> ■ jusqu'à 30 t ou 30 m³ ■ dès 30 t ou 30 m³ 	450.00 forfait 15.00 /t ou m ³ (max. 1'350.00 /jour)

Conditions de vente et de livraison 2024

Traitement des données à des fins publicitaires

Lorsque vous achetez des marchandises ou des services chez nous, vous êtes inscrit dans notre portefeuille de clients.

Dans ce cas, nous traitons vos coordonnées postales et de contact, indépendamment d'un consentement spécifique, afin de vous fournir, par ce canal, des informations sur nos nouveaux produits et services. Nous utilisons votre adresse e-mail, indépendamment d'un consentement spécifique, afin de vous fournir des informations sur des produits et services similaires. La base juridique du traitement à des fins publicitaires est, selon l'ordonnance européenne sur la protection des données (valable dès le 25.5.2018), notre intérêt légitime dans le marketing direct lié à la clientèle.

Vous pouvez à tout moment et gratuitement vous opposer au traitement des données aux fins susmentionnées, séparément pour le canal de communication respectif et avec effet pour l'avenir. Pour cela, il suffit d'envoyer une lettre à Fixit SA, Im Schachen 416, CH-5113 Holderbank ou un courriel à marketing@fixit.ch.

Veuillez consulter nos informations sur la protection des données sur fixit.ch/fr/protection-des-donnees.



1. Généralités

Les conditions de vente et de livraison ci-dessous s'appliquent à toutes les relations d'affaires avec Fixit SA. Les modifications de ces conditions ne sont valables que si elles sont confirmées par écrit. L'acheteur renonce formellement à faire valoir toute revendication pour d'éventuelles différences des conditions d'approvisionnement.

2. Objet de l'achat

L'objet de l'achat est défini par une commande séparée, établie oralement ou par écrit. Pour autant qu'elles soient réalisables, les modifications et les frais qu'elles engendrent, sont portés à la charge de l'acheteur.

3. Prix d'achat

3.1 Les prix s'entendent sans la T.V.A. et sont valables pour les livraisons en Suisse romande et Suisse alémanique exclusivement.

3.2 Le prix d'achat est imprimé en gras. Le prix d'achat de chaque commande est calculé selon les prix de Fixit SA en vigueur au moment de la commande de l'objet. Nous nous réservons le droit d'adapter nos prix à la situation actuelle du marché.

3.3 Sauf accord particulier par écrit, les prix s'entendent pour les livraisons franco chantier ou dépôt (gare de plaine). Cette clause s'applique à la valeur minimale et/ou la quantité minimale de commande. Pour les livraisons des éléments de construction et préfabriqués de Dosteba et Stahlton les prix s'entendent départ usine. Les frais de transport seront facturés séparément. Pour les commandes inférieures en valeur ou en quantité, un supplément de transport sera facturé, selon la liste des tarifs. Pour les marchandises en silo, la quantité minimale facturée est de 8 tonnes (sauf pour les colles FIXITherm et les enduits plâtre légers 5 tonnes), et cela même si la consommation est inférieure.

Exceptionnellement et sur accord préalable, la livraison des produits en sacs et en bidons peut être combinée sur 2 lieux de déchargement différents, situés dans un rayon de 15 km.

Les tarifs et suppléments pour la livraison de marchandise, les prestations spéciales relatives au transport, ainsi que la location d'appareils et la reprise de produits, etc. sont facturés avec les suppléments et tarifs figurant sur la liste de prix en vigueur.

Un supplément est facturé pour les livraisons en région montagneuse où la circulation des remorques est interdite et/ou le poids total limité. Les taxes éventuelles pour obtenir les autorisations de la police sont à la charge de l'acheteur.

Les frais de transport effectifs seront facturés pour petites quantités et accessoires expédiés séparément par train ou par poste.

3.4 Reprises de marchandises: Il n'y a pas de reprise de marchandise, excepté pour les marchandises non teintées en vrac. Un dédommagement pour les transports et les manutentions sera porté en déduction, selon la liste des tarifs.

4. Conditions de paiement

Sous réserve d'accords spéciaux établis par écrit, nos conditions de paiement sont les suivantes:

4.1 Echéance:

Nos factures sont exigibles à 30 jours après leur établissement, sans aucune déduction. Il s'agit là de l'échéance dans le sens de l'art. 102 al. 2 du Code suisse des obligations (CO).

4.2 Escompte:

La déduction d'un escompte n'est admise que si celui-ci est formellement stipulé sur la facture.

5. Délais de livraison

5.1 Les souhaits de l'acheteur relatifs aux livraisons seront respectés dans la mesure du possible. Le délai de livraison des produits standards en sacs, silos ou bidons est de 3 jours ouvrables à partir de la date de commande resp. dès l'arrivée en usine d'éventuels modèles en couleurs. Si l'acheteur prend la marchandise directement au dépôt Fixit, il doit préalablement adresser sa demande au service de disposition compétent.

5.2 Au cas où la livraison ne pourrait pas être effectuée dans les délais, l'acheteur est tenu de définir par écrit un délai supplémentaire d'au moins 5 jours ouvrables. Si ce délai ne peut à nouveau être respecté, l'acheteur peut résilier le contrat. La résiliation n'est valable que si elle a été faite par lettre recommandée. L'acheteur renonce expressément à faire valoir toute revendication lorsque, à la suite de la résiliation du contrat, la chose ne lui est pas livrée ou lorsqu'une livraison ne peut être effectuée en raison de difficultés au niveau du trafic ou pour des raisons qui ne sont pas imputables à Fixit SA.

6. Expédition

6.1 A la réception de la marchandise, l'acheteur doit contrôler la livraison. L'acheteur doit signifier d'éventuelles réclamations sur le bulletin de livraison et les faire confirmer par le transporteur ou par l'usine qui a fourni les matériaux. Si le transport a été effectué par chemin de fer, un procès-verbal doit être exigé auprès de la gare compétente le jour même de la livraison. Si ces directives ne sont pas respectées, Fixit SA n'est tenue à aucune obligation de dédommagement.

6.2 Lors de livraisons par camion, le lieu de déchargement doit pouvoir être accessible sans difficulté et sans temps d'attente supplémentaire. Sont également applicables les ordonnances de la Fédération suisse de l'industrie des transports automobiles TAG.

7. Emballage

Les produits sont livrés dans les unités d'emballage, tels qu'ils sont mentionnés dans le Prix courant en vigueur. Les produits palettisés ne sont pas housés d'office. Les palettes ne sont pourvues de housses rétractées que lorsque les matériaux livrés en sacs ou bidons le nécessitent pour des raisons de stabilité au transport. Un supplément est perçu pour chaque housse fournie, rétractée ou libre. Les palettes (CFF/Euro) sont facturées au destinataire. Ne seront reprises que les palettes en bon état (selon norme EPAL). Le nombre de palettes reprises ne doit pas excéder celui des palettes livrées.

Une note de crédit est établie si:

– les palettes sont retournées franco à nos stocks/usines

– Fixit SA reprend les palettes en échange au moment de la livraison, c'est-à-dire donnant/donnant, pour autant que la capacité de charge du transporteur le permette.

Les frais de transport (à l'exception donnant/donnant) sont facturés selon les tarifs de transport en vigueur.

8. Location silos, machines, outils

8.1 Pour la mise en œuvre de ses produits, Fixit SA met à disposition les silos techniquement adéquats avec les moyens de raccordement aux installations de transport et de mélange. Le transport de ces silos et leur remplissage est l'affaire exclusive de Fixit SA. Ceci est également valable pour le transport des silos d'un chantier à un autre.

Les silos et unités de mélange sont mis à disposition à titre de prêt exclusif et restent la propriété de Fixit SA.

Les silos ne peuvent être utilisés que pour la mise en œuvre des produits Fixit. Les clients doivent adresser leur demande pour un silo au moins trois jours ouvrables à l'avance. L'acheteur porte la responsabilité pour tous les dommages consécutifs au non-respect de ce règlement. En aucun cas Fixit SA ne porte la responsabilité quant aux conséquences suite à un retard sur le chantier. La durée de location gratuite d'un silo est d'un jour ouvrable par tonne utilisée pour les mortiers à maçonner et les enduits; pour le béton et

les chapes liquides un jour ouvrable pour cinq tonnes utilisées. L'immobilisation prolongée entraîne la facturation d'une location du silo.

Les délais convenus pour les livraisons par camion sont donnés à titre indicatif. Fixit SA décline toute responsabilité pour les retards de livraison en cas de force majeure et des facteurs indépendants de notre volonté, dus aux conditions de circulation difficiles, etc. Aucun dédommagement n'est pris en charge pour d'éventuels délais d'attente. Les frais engendrés par un accès difficile, des prestations supplémentaires et délais d'attente, dont Fixit SA n'est pas responsable, seront facturés séparément à l'acheteur, et ce indépendamment du mode de facturation. Les frais de déplacement de silos, de location de silos, machines, appareils et services sont mentionnés dans la liste des tarifs figurant dans la liste de prix en vigueur.

- 8.2 L'acheteur désigne l'emplacement du silo et le prépare à ses propres frais afin que celui-ci soit prêt avant la livraison du silo. L'acheteur mettra gratuitement à disposition la main d'œuvre et les moyens nécessaires pour charger et décharger le silo. L'acheteur est tenu de mandater une personne qualifiée sur le chantier pour surveiller les travaux. Le véhicule transportant le silo doit pouvoir accéder à destination sans encombre. La piste d'accès doit être sûre et mesurer au moins 3.5 m de large.

La surface de pose pour le silo doit mesurer au moins 2.5 x 2.5 m. Les alentours doivent être dépourvus de conduites aériennes. L'emplacement doit être bien aplani. Il sera accessible et présentera une résistance suffisante, même en cas de mauvaises conditions atmosphériques. En outre, l'emplacement du silo doit se trouver au même niveau que la voie d'accès, afin que le silo puisse être installé de façon parfaitement verticale sur le support solide (traverses de chemin de fer, poutrelles, etc.), construit pour empêcher tout glissement de terrain latéral ou délavage/érosion par le dessous. Un silo rempli (18 m³) peut peser jusqu'à 35 tonnes. Par conséquent, la fondation doit être contrôlée pendant toute la durée d'utilisation quant à un éventuel affaissement de terrain. En cas de doute, un entretien avec la direction des travaux s'impose.

- 8.3 La responsabilité de Fixit SA s'étend exclusivement de la livraison à la reprise du silo, tant et dès que le silo est relié au dispositif de levage du véhicule d'installation du silo. L'acheteur porte la responsabilité pour le silo après sa mise en place. Il se chargera de faire respecter les recommandations et directives de Fixit SA, de la SUVA et des instances officielles. L'acheteur est responsable de l'entretien des appareils mis à sa disposition. L'acheteur est responsable des dommages suivants occasionnés à Fixit SA ou à des tiers: dégâts causés par des défauts sur l'emplacement des silos, dégâts sur les silos, appareils, malaxeurs et pompes mélangeuses, dus à une utilisation inappropriée de ces installations sur place ou un avertissement tardif.

- 8.4 L'acheteur s'engage à utiliser le silo, ainsi que les malaxeurs, pompes mélangeuses et appareils qui en font partie avec soin et à les maintenir en état de fonctionnement.

Il est interdit d'apposer des images, étiquettes ou autres inscriptions sur le silo.

Silo à pression: En dehors des heures d'utilisation, notamment pendant la nuit, les jours fériés et lorsque le chantier n'est pas surveillé, l'air comprimé des silos doit être évacué.

Tout dommage ou anomalie dans le fonctionnement de l'installation doit être annoncé sans délai à Fixit SA. Fixit SA procède sans frais à la réparation de dommages découlant d'une usure normale. Il est interdit à l'acheteur d'entreprendre lui-même des modifications ou réparations sur les silos, machines et appareils ou d'en mandater des tiers. Les réparations de dommages, dont il est prouvé qu'ils résultent de négligence à l'application requise ou de manquement aux règles ou d'une utilisation inappropriée des silos, machines et appareils, seront facturées à l'acheteur.

- 8.5 Les livraisons de silos vides ne seront exécutées que sur demande spéciale du client. Le silo ne doit pas être vidé plus bas que la hauteur du cône (un solde d'env 3 tonnes marchandise) lors du remplissage. Le risque de dé mélange du produit et les plus-values sont à la charge du client. Longueur du tuyau de chargement max. 30 m.

- 8.6 Fixit SA doit immédiatement être avertie lorsque les silos ne sont plus nécessaires sur le chantier. Les malaxeurs, pompes mélangeuses et appareils, y compris les accessoires doivent être rendus en état de fonctionnement, proprement nettoyés et complets. Les frais pour les réparations et les travaux d'entretien nécessaires résultant d'une utilisation inappropriée, de salissures excessives et de dommages intentionnels, seront facturés à l'acheteur.

9. Défauts/prestations de garantie

- 9.1 Concernant les dégâts de transport, voir art. 6 de ces conditions.

- 9.2 Après la livraison de la chose vendue, la marchandise doit être contrôlée au plus tard dans les 7 jours qui suivent la livraison. Les réclamations pour défaut doivent être adressées par écrit au bureau de vente compétent de Fixit SA au plus tard dans les 10 jours qui suivent la livraison (date/timbre postal faisant foi). De petites différences de teinte sont possibles et ne sont pas considérées comme défaut de qualité. Lorsque la réclamation pour un défaut est formulée après ce délai, nous déclinons formellement toute garantie et toute responsabilité. Lorsque la marchandise est mise en œuvre sans avoir été contrôlée, l'acheteur ne peut pas revendiquer les services de garantie. La marchandise incriminée ne peut en aucun cas être mise en œuvre sans l'accord explicite de Fixit SA. Si cette directive n'est pas observée par l'acheteur, Fixit SA est déchargée de toute obligation de garantie.

- 9.3 Les réclamations concernant une teinte doivent être adressées à Fixit SA par écrit au plus tard 10 jours après livraison et en tous les cas avant utilisation. Si le produit a tout de même été mis en œuvre, une réclamation ultérieure adressée à Fixit SA ne saurait être prise en considération.

- 9.4 Les défauts qui ne sont pas reconnaissables doivent être signalés à Fixit SA sans délai et par écrit dans les 3 jours ouvrables qui suivent leur constat. Pour ce type de défaut, les conditions de garantie restent les mêmes que celles précisées dans cet article.

- 9.5 Le matériau incriminé est examiné par le laboratoire de Fixit SA selon les normes en vigueur. L'acheteur est tenu de conserver la marchandise jusqu'à la mise au point des termes de la réclamation. Si la réclamation est justifiée, la marchandise est reprise et remplacée. Toute autre garantie ou obligation de dommages-intérêts est explicitement exclue.

- 9.6 L'acheteur doit s'informer auprès de Fixit SA quant à la mise en œuvre, resp. le montage et se doit de les observer sans aucune restriction. Toute prétention de garantie est annulée si l'acheteur ne s'oriente pas ou n'observe pas ces instructions de mise en œuvre, resp. de montage.

- 9.7 La collaboration éventuelle de Fixit SA, pour la détermination ou la suppression de ces défauts ne porte aucun préjudice quant à la durée et l'étendue de la garantie. Les conseils fournis pour le choix des matériaux n'entraînent aucune responsabilité pour Fixit SA.

10. Utilisation des produits

- 10.1 Les directives relatives à l'utilisation des produits figurent sur les emballages, les fiches et instructions techniques respectives. Les données sur le rendement sont des valeurs moyennes. Aucune contrainte juridique ne peut en découler pour Fixit SA, vu que la consommation de matériaux dépend du mode d'application et de la nature du support. Les fiches et instructions techniques doivent être demandées auprès de Fixit SA. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant de la non-observation de ces directives. Lorsque les instructions figurant sur les emballages ne sont pas lues et que les fiches et instructions techniques ne sont pas demandées auprès de Fixit SA, celle-ci décline toute responsabilité.

- 10.2 L'entrepreneur est lui seul responsable pour les produits qu'ils teintent lui-même. Notre responsabilité se limite exclusivement aux matériaux non teintés tels que nous les avons livrés.

- 10.3 Fixit SA ne peut être tenu responsable des dommages dus à des influences environnementales directes (pluie battante, rayonnement solaire, etc.) survenus lors de l'application ou immédiatement après.

11. Prescription

Au delà du délai d'un an à partir de la livraison de la marchandise, il y a prescription de toute action en garantie ou revendication de responsabilité résultant du contrat. La plainte doit être déposée dans ces délais et en bonne et due forme auprès du tribunal compétent.

12. Lieu de l'exécution

Le lieu de l'exécution est Lenzburg AG.

13. Tribunal compétent

En matière de jugement de tous les litiges résultant de ce contrat, ainsi que pour les commandes individuelles, seul le Tribunal de Lenzburg est compétent. L'acheteur déclare formellement qu'il renonce au tribunal de droit commun compétent de son domicile, pour se soumettre au jugement du Tribunal convenu à cet endroit. Les prescriptions du Code suisse des obligations (CO) suppléent à ces conditions pour les cas de figure non réglés dans la présente.

Service de livraison Fixit

Fixit SA livre les produits commandés où et quand vous les voulez. Aucun trajet ne nous fait peur, qu'il soit en pente ou pierreux. Par notre service performant de livraison et notre collaboration avec des entreprises régionales de transport,

vous bénéficiez de prestations de logistique compétentes. Vous pouvez également vous procurer (directement ou par livraison) les produits Fixit auprès de votre marchand de matériaux.

Depuis l'usine – franco chantier

Livraison en sac ou en bidon

Le conditionnement des marchandises Fixit sur palette en sac ou en bidon correspond aux besoins de mise en œuvre sur le chantier. L'emballage sert à la fois à la protection au transport et à l'empilage des palettes pour le stockage. Conscient de nos responsabilités en matière d'écologie, dans la mesure du possible et conformément aux connaissances les plus modernes, la production de nos emballages tient compte du ménagement des ressources et de la consommation d'énergie.



Livraison de la marchandise sur palette housée

Pour la stabilisation des marchandises en sac et en bidons pendant le transport, il peut être judicieux de houser la palette. Ce qui présente bien sûr l'avantage d'une protection contre les influences du temps lors d'un stockage à court terme des marchandises sur le chantier.



Livraison en silo

Pour la mise en œuvre de volumes plus importants, nous mettons à disposition de nos clients des silos techniquement au point équipés de dispositifs de raccords pour installations de transport et de malaxage. Ceci permet un gain de rendement appréciable. Dans un silo le matériau est protégé des influences atmosphériques et peut ainsi être mis en œuvre en tout temps.



Livraison en Big Bag

Si la situation ne permet pas l'intervention d'un silo, mais que d'importantes quantités de matériaux doivent être mises en œuvre, le Big Bag it rend bien des services.

Livraison en palettes Heli

Afin de livrer en toute sécurité les produits Fixit sur des chantiers d'accès très difficiles, nous confectionnons sur demande de l'entrepreneur des palettes spéciales dénommées palettes « Heli » directement au poids requis.



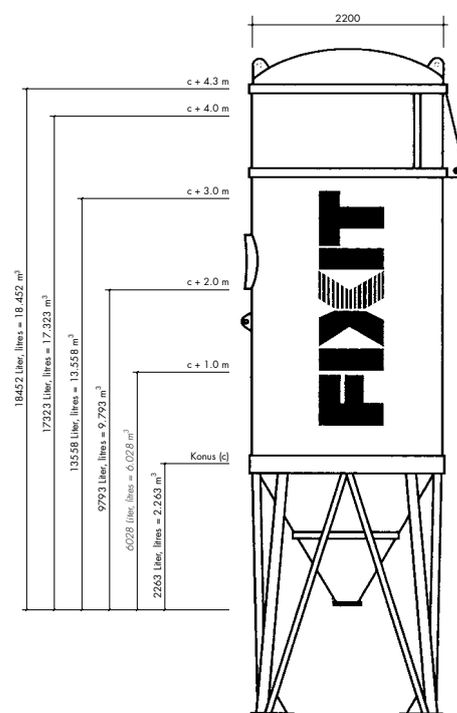
Volume de remplissage du silo

Enduits de fond	Fixit 160	Fixit 163 Fixit 166	Fixit 166 SL plus	Fixit 180 evo	Fixit 600	Fixit 606 Fixit 616	Fixit 610	Fixit 622
Masse volumique t/m ³	0.95	0.92	0.55	1.33	1.10	1.15	1.45	1.10
Cône (c)	2.10	2.10	1.25	3.00	2.50	2.60	3.30	2.50
c +1.0 m	5.70	5.50	3.30	8.00	6.60	6.90	8.70	6.60
c +2.0 m	9.30	9.00	5.40	13.00	10.80	11.20	14.20	10.50
c +3.0 m	12.90	12.50	7.50	18.00	14.90	15.60	19.60	14.90
c +4.0 m	16.40	15.90	9.50	23.00	19.00	19.90	25.10	19.00
c +4.3 m	17.50	17.00	10.20	24.50	20.30	21.20	26.70	20.20

Raccordement électrique	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol		32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol
Pression d'eau nécessaire					5 bar	5 bar	5 bar	5 bar
Fonctionnement et débit minimum								2500 l/h

Béton Mortiers Sous-planchers	Fixit 508 Fixit 508 P Fixit 516	Fixit 583 Fixit 585	Fixit 920 Fixit 950	Fixit 830 Fixit 830 evo
Masse volumique t/m ³	1.75	1.65	1.55	1.40
Cône (c)	4.00	3.70	3.50	3.20
c +1.0 m	10.50	9.90	9.50	8.50
c +2.0 m	17.10	16.10	15.20	13.70
c +3.0 m	23.70	22.40	21.00	19.00
c +4.0 m	30.30	28.60	28.60	24.30
c +4.3 m	32.30	30.40	29.60	32.00

Raccordement électrique	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol
Pression d'eau nécessaire	5 bar	5 bar	5 bar	5 bar
Fonctionnement et débit minimum	1500 l/h (Fixit 508 P)			2500 l/h



Poids
 18 m³ silo vide = 2,7 – 3,0 t
 Silo avec machine = 3,2 – 3,5 t

Hauteur
 18 m³ silo = 7,50 m
 16 m³ silo = 6,50 m

Les régions de ventes

Fixit SA

Bureau de vente Suisse romande
Route du Grand-St-Bernard
1880 Bex VD

Tél. +41 24 463 05 45
ventes@fixit.ch



Région centre

Fixit AG

Verkaufsbüro Mitte
Im Schachen 416
5113 Holderbank AG

Tel. +41 62 887 53 63
verkauf.mitte@fixit.ch



Fixit AG

Verkaufsbüro Nord
Libernstrasse 28
8112 Otelfingen ZH

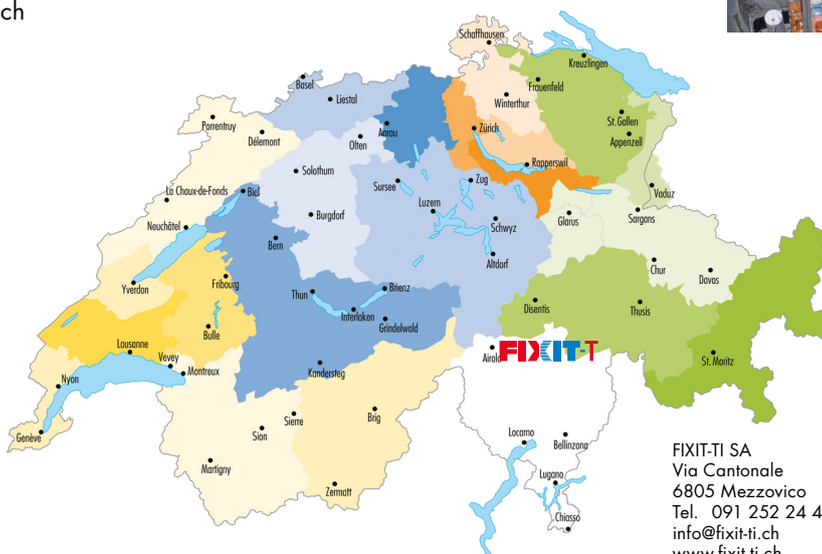
Tel. +41 43 411 77 11
verkauf.nord@fixit.ch



Fixit AG

Verkaufsbüro Ost
Polenlöserweg 26
7204 Untervaz GR

Tel. +41 81 300 06 66
verkauf.ost@fixit.ch



FIXIT-TI SA
Via Cantonale
6805 Mezzovico
Tel. 091 252 24 40
info@fixit-ti.ch
www.fixit-ti.ch

Dispositions et heures d'ouvertures

Bex VD

Fixit SA
Route du Grand-Saint-Bernard
1880 Bex
Tel. palettes +41 24 463 05 25
Tel. silo +41 24 463 05 20
dispo.bex@fixit.ch



Holderbank AG

Fixit AG
Im Schachen 416
5113 Holderbank
Tel. +41 62 887 53 60
dispo.holderbank@fixit.ch



Otelfingen ZH

Fixit AG
Libernstrasse 28
8112 Otelfingen
Tel. +41 43 411 77 77
info@fixit.ch



Weiach ZH

Fixit AG
Im Hard 20
8187 Weiach
Tel. palettes +41 44 859 11 55
Tel. silo +41 44 859 11 50
dispo.weiach@fixit.ch



Untervaz GR

Fixit AG
Polenlöserweg 26
7204 Untervaz
Tel. Stückgut +41 81 300 06 62
Tel. Silo +41 81 300 06 68
dispo.untervaz@fixit.ch



Été (1.4. - 31.10.)

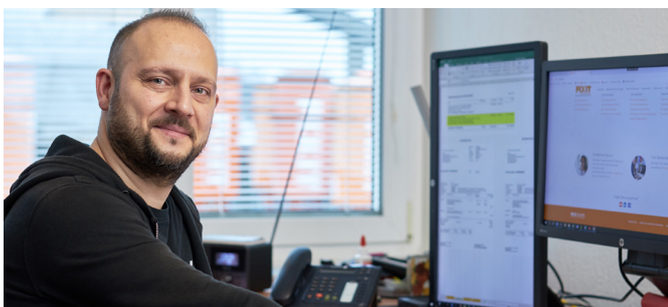
Lundi à jeudi
07:00 à 12:00 Uhr
13:00 à 17:00 Uhr

Vendredi
07:00 à 12:00 Uhr
13:00 à 16:00 Uhr

Hiver (1.11. - 31.3.)

Lundi à jeudi
07:30 à 12:00 Uhr
13:00 à 17:00 Uhr

Vendredi
07:30 à 12:00 Uhr
13:00 à 16:00 Uhr



Service de ventes en Suisse romande

Fixit SA

Bureau de vente Suisse romande
Route du Grand-St-Bernard
1880 Bex VD

Tél. +41 24 463 05 45
ventes@fixit.ch



Direction



Rana Mehadli
Tél. +41 24 463 05 45
rana.mehadli@fixit.ch

Responsable marché français



Michel Couturier
Tél. +41 24 463 05 45
michel.couturier@fixit.ch

Assistante de direction de vente



Amina Najem
Tél. +41 24 463 05 45
amina.najem@fixit.ch

Responsable en technique des matériaux



Jean-Pierre Iannalfo
Tél. +41 24 463 05 45
jean-pierre.iannalfo@fixit.ch

Conseiller technique génie civil maçonnerie et systèmes de sol



Stevens Dulon
Tél. +41 78 670 12 42
stevens.dulon@fixit.ch

Conseillers techniques architectes et prescripteurs SITE



Kevin Maxwell
Tél. +41 79 630 29 86
kevin.maxwell@fixit.ch



Luis Filipe Neves
Tél. +41 79 801 73 32
luis.neves@fixit.ch



Alain Nicaty
Tél. +41 79 539 14 16
alain.nicaty@fixit.ch



Urs Eidt
Tél. +41 79 309 51 21
urs.eidt@fixit.ch



Jean-Jacques Dénéreaz
Tél. +41 79 630 29 84
jean-jacques.denereaz@fixit.ch

Conseillers techniques



Sophie Stöckli
Tél. +41 79 630 29 81
sophie.stoekli@fixit.ch



Axel Seligmann
Tél. +41 78 621 51 01
axel.seligmann@fixit.ch



Filip Gudelj
Tél. +41 79 278 53 11
filip.gudelj@fixit.ch



Patrick Bourquin
Tél. +41 79 282 84 57
patrick.bourquin@fixit.ch



Samuel Blösch
Tél. +41 79 758 09 59
samuel.bloesch@fixit.ch

Conseillers techniques

Conseillers techniques en application

Conseillers techniques en application en Suisse romande



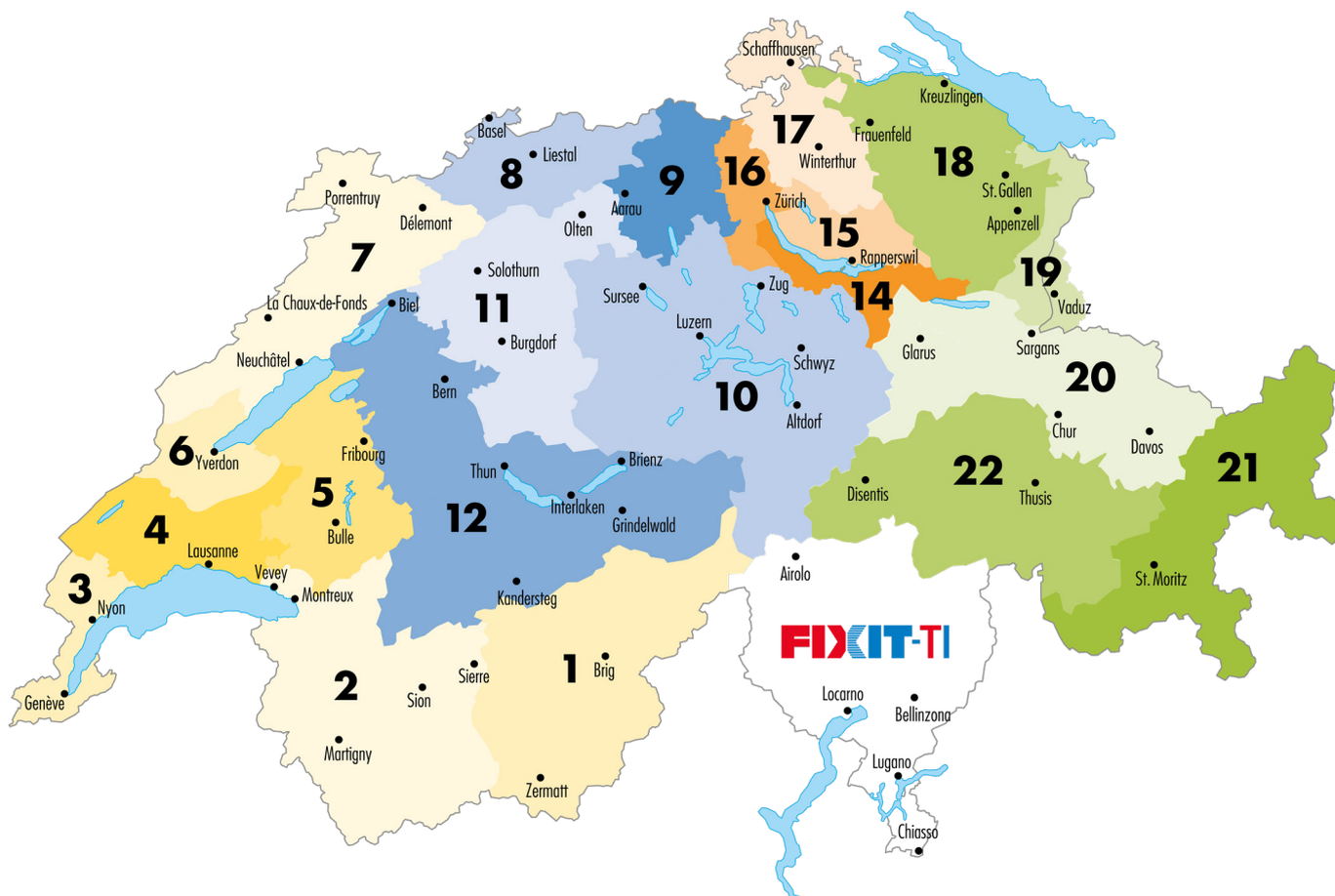
Lionel Bussard



Nelson Carvalho



Cédric Jaquet



Bureaux de vente régionaux

Région Ouest / France
1880 Bex VD
Tél. +41 (0)24 463 05 45
ventes@fixit.ch

Région Centre
5113 Holderbank AG
Tél. +41 (0)62 887 53 63
verkauf.mitte@fixit.ch

Région Nord
8187 Weiach ZH
Tél. +41 (0)43 411 77 11
verkauf.nord@fixit.ch

Région Est
7204 Untervaz GR
Tél. +41 (0)81 300 06 66
verkauf.ost@fixit.ch

Dispositions

Bex VD
Tél. +41 (0)24 463 05 25
Tél. +41 (0)24 463 05 20 Silo
dispo.bex@fixit.ch

Holderbank AG
Tél. +41 (0)62 887 53 60
dispo.holderbank@fixit.ch

Otelfingen ZH
Tél. +41 (0)43 411 77 77
info@fixit.ch

Untervaz GR
Tél. +41 (0)81 300 06 62
Tél. +41 (0)81 300 06 68 Silo
dispo.untervaz@fixit.ch

Weiach ZH
Tél. +41 (0)44 859 11 55
Tél. +41 (0)44 859 11 50 Silo
dispo.weiach@fixit.ch

fixit.ch

