

Liste de Prix 2026

Systèmes d'isolations extérieures, mortiers, enduits, peintures

Valable dès le 1^{er} janvier 2026 / État 07/05/2026

Siège principal

Greutol AG
Libernstrasse 28
8112 Otelfingen
Tél. +41 43 411 77 77
info@greutol.ch

Filiales

Greutol SA Bex
Route du Grand St. Bernard
1880 Bex
Tél. +41 21 702 08 18
bex@greutol.ch

Greutol AG Laupen
Murtenstrasse 29
3177 Laupen
Tél. +41 31 747 85 00
laupen@greutol.ch

Greutol AG Wilen b. Wil
Dorfstrasse 2
9535 Wilen b. Wil
Tél. +41 71 944 30 08
wilen@greutol.ch

www.greutol.ch

Image page 1 : © adtinnova / baufotografie.ch

Prix en CHF, hors TVA et frais de transport (voir CGV)



Remarque importante:

Rendez-vous sur www.greutol.ch pour consulter en ligne les toutes dernières versions des descriptifs systèmes et fiches techniques.
(elles remplacent toutes les anciennes versions en ligne/écrites)

GREUTOL

Une entreprise dédiée à la qualité suisse

GREUTOL SA, dont le siège est situé à Otelfingen/ZH, compte parmi les fournisseurs leaders de systèmes d'isolation thermique extérieure. L'entreprise commercialise des mortiers, enduits, peintures et des systèmes d'isolation par l'extérieur qu'elle les a développés en interne. La gamme de mortiers et enduits est produite en Suisse et développée en permanence.

Nous sommes un fabricant renommé de mortiers, enduits et peintures ainsi qu'un fournisseur de systèmes innovants, leader dans les systèmes d'isolations extérieure et actif dans toute la Suisse. Depuis plus de 60 ans, nous sommes un partenaire fiable pour nos clients.

Notre éventail d'offres a tout pour convaincre. Il s'étend des systèmes d'isolation thermique aux peintures et couches de fond pour l'extérieur et l'intérieur, en passant par les produits secs (enduits minéraux) et ceux en seau (enduits à liant organique, enduits au silicate, au silicone et à la chaux). Cette gamme est encore complétée par des systèmes de préservation de la valeur pour bâtiments historiques, des systèmes d'enduit de rénovation et de rénovation de fissures ainsi que des produits biologiques de bâtiment. GREUTOL SA propose en outre des prestations complètes pour les services suivants : conseil

technique personnalisé, élaboration de solutions spécifiques, devis pour projets de construction, calcul du coefficient U pour la physique des constructions, échantillons de peinture, structure de surface, etc.

Systèmes d'isolation, plâtres, mortiers, peintures pour façades et intérieurs, apprêts : que vous retiriez vos produits directement du stock ou que vous ayez recours à notre service de nuancage sur place. Nos collaborateurs sur tous les sites sont à votre disposition. Pour obtenir des conseils sur le choix du produit GREUTOL optimal et ses applications possibles, il suffit de nous contacter directement par téléphone ou e-mail.

L'offre de Greutol est présentée ci-dessous répartie de manière claire par groupes de produits.

NOUVEAU dans la liste de prix Greutol 2026

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



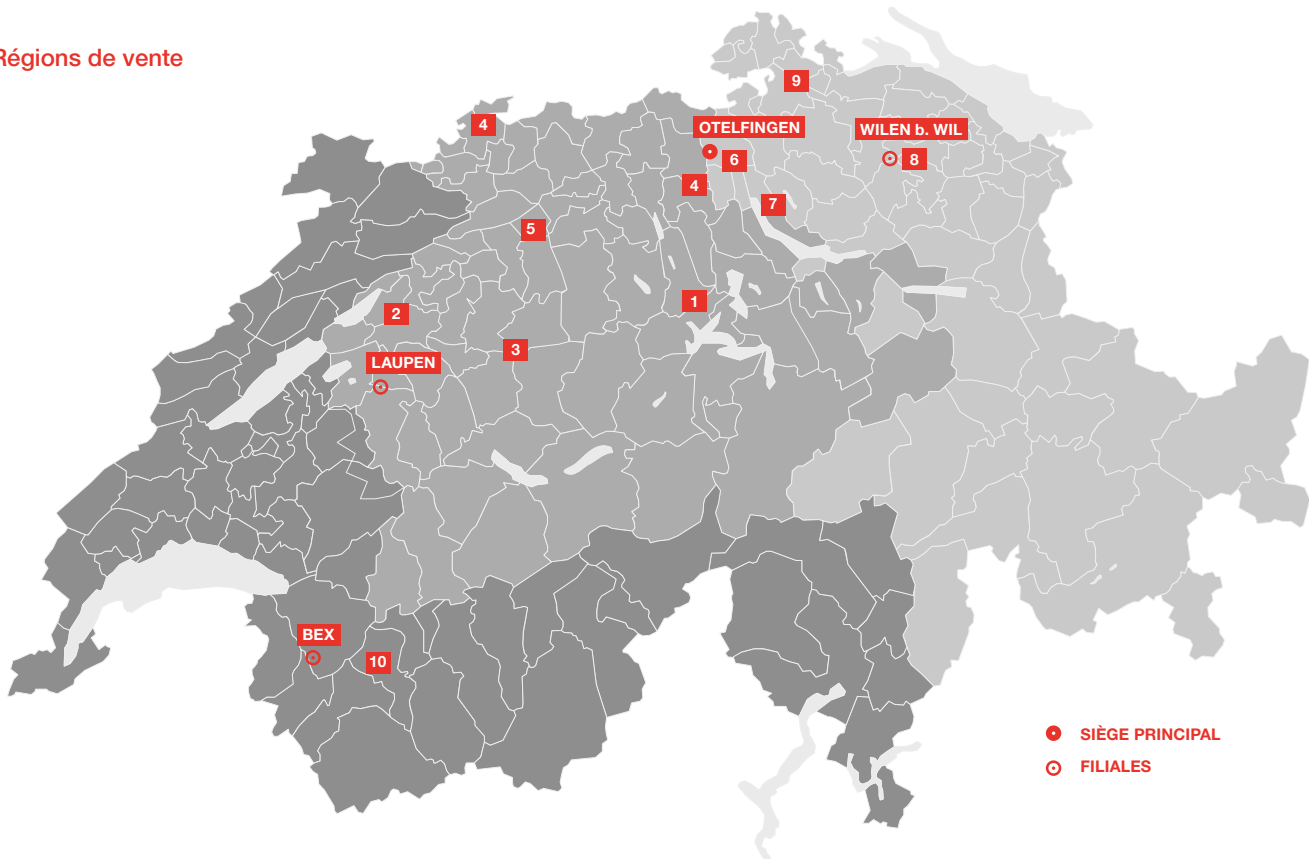
Cliquer sur le code QR pour voir le produit avec plus d'informations sur notre site web.



les images sont reliées aux domaines correspondants

L'organisation de vente

Régions de vente



- SIÈGE PRINCIPAL
- FILIALES

Responsables régionaux

RÉGION CENTRALE

- 1 Shkemb Hadergjonaj**
Conseiller technique et commercial
Tél 078 748 40 13
shkemb.hadergjonaj@greutol.ch
- 2 Matthias Kuhnen**
Conseiller technique et commercial
Tél. 079 651 29 06
matthias.kuhnen@greutol.ch
- 3 Thomas Rohr**
Conseiller technique et commercial, Responsable filiale de Laupen
Tél 078 881 60 86
thomas.rohr@greutol.ch

- 4 Thomas Eppisser**
Conseiller technique et commercial
Tél 079 878 77 69
thomas.eppisser@greutol.ch
- 5 Sergio Schudel**
Conseiller technique et commercial
Tél 079 138 11 66
sergio.schudel@greutol.ch

RÉGION CENTRALE ET EST

- 6 René Kurmann**
Conseiller architecte / Key account
Tél 078 632 98 41
rene.kurmann@greutol.ch
- 7 Michel Holzer**
Conseiller technique et commercial
Tél 079 863 85 54
michel.holzer@greutol.ch

RÉGION EST

- 8 Andreas Ulrich**
Conseiller technique et commercial
Tél 079 647 73 05
andreas.ulrich@greutol.ch
- 9 Alessandro Perniola**
Conseiller technique et commercial
Tél 079 878 89 90
alessandro.perniola@greutol.ch

RÉGION OUEST

- 10 Walter Pesenti**
Responsable Suisse Romande
Tél 079 702 25 18
walter.pesenti@greutol.ch



Siège principal

OTELFINGEN

Greutol AG

Libernstrasse 28
8112 Otelfingen

Tél +41 43 411 77 77
info@greutol.ch

Service interne client

Tél +41 43 411 77 88
Fax +41 43 411 77 89
bestellungen@greutol.ch

Heures d'ouverture En été (1.4. – 31.10.)

Lundi à jeudi :
07h00 – 12h00
13h00 – 17h00
Vendredi :
07h00 – 12h00
13h00 – 16h00

En hiver (1.11. – 31.3.)

Lundi à jeudi :
07h30 – 12h00
13h00 – 17h00
Vendredi :
07h30 – 12h00
13h00 – 16h00



Filiales

WILEN B. WIL

Greutol AG

Dorfstrasse 2
9535 Wilen b. Wil

Tel. +41 71 944 30 08
wilen@greutol.ch

Heures d'ouverture En été (1.4. – 31.10.)

Lundi à vendredi :
07h00 – 12h00

En hiver (1.11. – 31.3.)

Lundi à vendredi :
07h15 – 12h00



LAUPEN

Greutol AG

Murtenstrasse 29
3177 Laupen

Tél +41 31 747 85 00
laupen@greutol.ch

Heures d'ouverture En été (1.4. – 31.10.)

Lundi à jeudi :
07h00 – 12h00
13h00 – 17h00
Vendredi :
07h00 – 12h00
13h00 – 16h00

En hiver (1.11. – 31.3.)

Lundi à jeudi :
07h30 – 12h00
13h00 – 17h00
Vendredi :
07h30 – 12h00
13h00 – 16h00



BEX VD

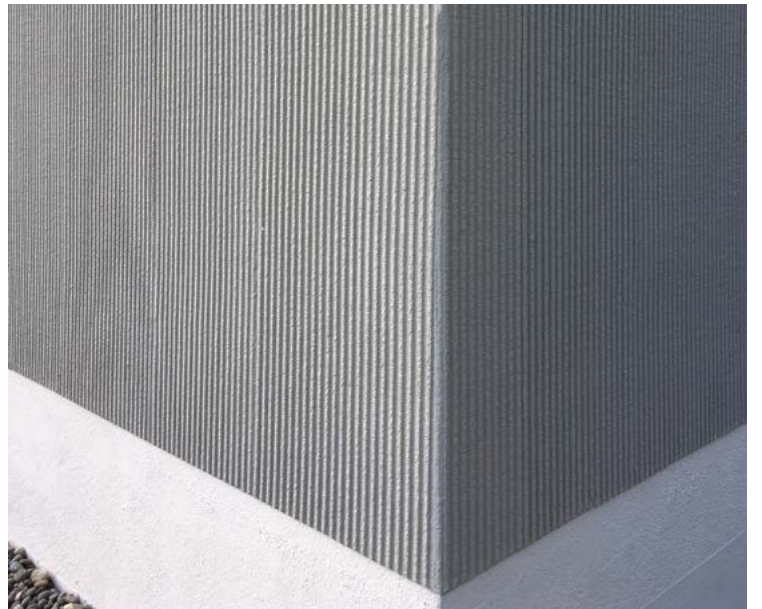
Greutol SA

Route du Grand St. Bernard
Case postale 190, 1880 Bex

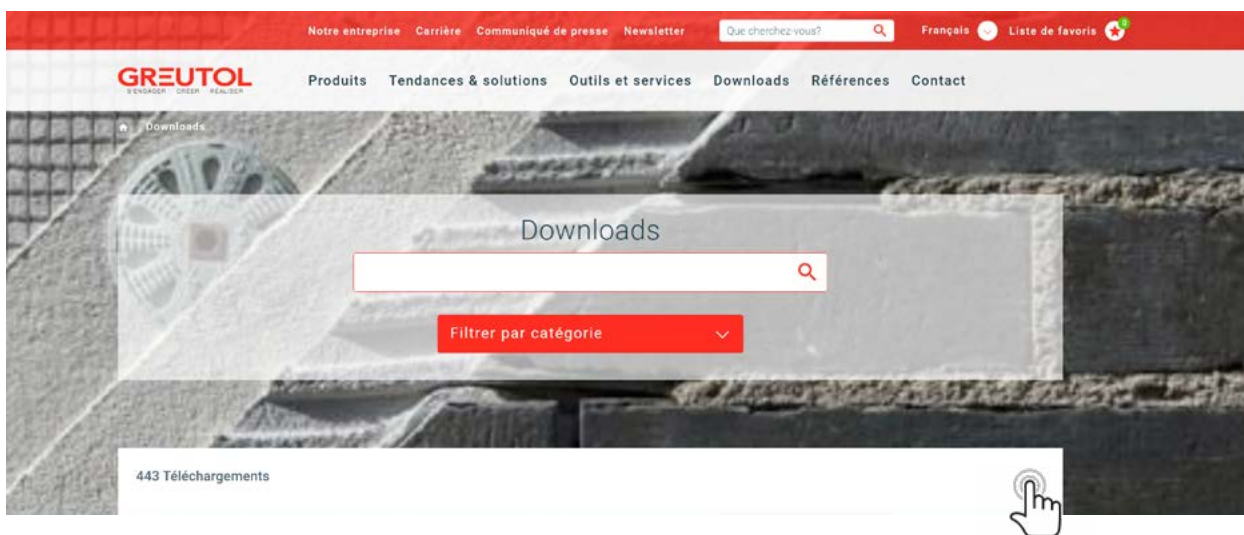
Tél +41 21 702 08 18
bex@greutol.ch

Commandes

bex@greutol.ch



Consultez en ligne les brochures
et les vues d'ensemble détaillées
disponibles sur :
greutol.ch/downloads



Sommaire et groupes de produits



Mortiers adhésifs et d'enrobage 11

Greutol Systèmes isolants en un clin d'œil	12
Colles minérales	16
Colles organiques	19
Produits pour socles (Optiflex, etc.)	19
Colles PU et polymères	20
StoneEtics® 50/103	22



Panneaux isolants 27

Panneaux en laine de pierre	30
EPS	34
PIR	39
Socle/XPS/EPS-P	42
Divers panneaux isolants (aérogel, TERA)	48
Sacs de recyclage	53



Enduits de finition 55

Enduits de finition – Une multitude de possibilités	60
Organique extérieur	62
Minéral extérieur	64
Organique intérieur	67
Minéral intérieur	68
Suppléments teintes crépis de finition / Matériel et panneaux d'échantillon	69
Produits complémentaires	70



Peintures 73

Teintes foncées sur système ITE	74
Peintures extérieures	76
Peintures d'intérieur	78
Produits complémentaires	79
Suppléments de teintes pour peintures / Matériel d'échantillon	81

Accessoires 83

Comment trouver la bonne longueur de cheville?	84
Chevilles	88
Directive sur le chevillage	89
Profilés	94
Armatures	101
Accessoires	102
Outils	103
Sol Pad	105



Assainissement 107

Les systèmes d'enduits en un coup d'oeil	110
Produits de restauration et de rénovation	112
Supports d'enduits	114



Enduits de fonds et mortiers à maçonner 117

Ponts d'adhérence / Spécialités	118
Enduits de fond à base de plâtre et de ciment	120
Enduits de rénovation	122
Enduits isolants	123
Mortier de maçonnerie	124
Préparation du support	124



Transport et logistique 127

Frais de logistique et suppléments	128
Service de livraison Greutol	130
Volume de remplissage du silo	131
Suppléments de transport en région-montagne	132
Supplément de transport pour des livraisons de panneaux d'isolation	133
Conditions commerciales générales	134
Greutol – qualité certifiée	138
Formes de livraison et symboles	139





ZENTRUM
STALDENBACH

21

Mortiers adhésifs et d'enrobage

Greutol Systèmes isolants en un clin d'œil	12
Colles minérales	16
Colles organiques	19
Produits pour socles (Optiflex, etc.)	19
Colles PU et polymères	20
Vue d'ensemble de la structure du système StoneEtics®	21
StoneEtics® 50/103	22

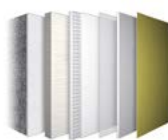
Greutol Systèmes isolants en un clin d'œil



Système d'isolation thermique avec panneaux isolants EPS



K



KD



K-KR



K-WP

Système de fixation breveté, collage par mousse de montage PU



FixUP.PU

GreoTherm Systèmes

Mortier adhésif

Enduit Combi 430	•	•	•	•	
Multimortier 406	•	•	•	•	
Colle K 433	•	•	•	•	
Enduit Combi 488	◆	◆	◆	◆	
Mousse de collage PU	○	○	○	○	◆

Couche de fond

Mortier d'enrobage light 425		◆			
Lissage Diffu 610					
Pura mortier d'enrobage 426					
Épaisseur de la couche de fond		6–8 mm			

Mortier d'enrobage

Enduit Combi 430	•		•	•	•
Combi light 432	•		•	•	•
Lissage Diffu 610					
Multimortier 406	•		•	•	•
Mortier d'enrobage light 425		◆			
Enduit Combi 488	◆		◆	◆	◆
Masse Multiflex 588	•				•
Pura mortier d'enrobage 426					
Épaisseur de la couche d'enrobage	4–6 mm	3–4 mm	5–6 mm	5–6 mm	4–6 mm

Mortier d'enrobage au niveau

Enduit de soubassement WDVS 435	◆	◆	◆	◆	◆
Épaisseur de la couche d'enrobage	4–6 mm	3–4 mm	4–6 mm	4–6 mm	4–6 mm

Armature en tissu

Treillis d'armature 7 × 7 mm	◆	◆	◆	◆	◆
------------------------------	---	---	---	---	---

Couches d'apprêt

GreoPrime Couche d'apprêt uni	◆	◆			◆
GreoPrime Couche d'apprêt mineral	•	•			•

Enduits de finition

Enduit de finition extérieur universel	•	•			•
Ribage précieux 400	•	•			•
Pura Ribage précieux 402					
Enduit gratté 793			◆		
Ribage précieux Diffu 620					
Enduit de blanchiment 794				◆	
Enduits silicate	•	•			•
Enduits de finition au silicone 365/366	•	•			•
Crépi au silicate extérieur	•	•			•

Couches de peintures/Couches

GreoColor OptiSilic OF	○	○			○
GreColor OptiSilic	•	•			•
GreoColor OptiTop	◆	◆			◆
Pura Peinture silicate					
Peinture silicate extérieur	•	•			•

● Variante ◆ Standard ○ Applications spéciales

Isolation thermique avec panneaux isolants en laine de roche



M	MD	M-KR	M-WP	M-HFix
•	•	•	•	
◆	◆	◆	◆	
	◆			
	6-8mm			
•				◆
•		•	•	•
	◆			
◆		◆	◆	
4-6mm	3-4mm	5-6mm	5-6mm	4-6mm
◆	◆	◆	◆	◆
4-6mm	3-4mm	4-6mm	4-6mm	4-6mm
◆	◆	◆	◆	◆
◆	◆			◆
•	•			•
•	•			•
		◆		
			◆	
•	•			•
•	•			•
○	○			○
•				•
◆				◆

Isolation thermique avec panneaux isolants en mousse dure PIR



PIR	PIR-D	PIR-KR	PIR-WP
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
◆	◆	◆	◆
○	○	○	○
	◆		
•			
•			
•		•	•
	◆		
◆		◆	◆
•			
4-6mm	3-4mm	5-6mm	5-6mm
◆	◆	◆	◆
4-6mm	3-4mm	4-6mm	4-6mm
◆	◆	◆	◆
◆	◆		
•	•		
◆	◆		
•	•		
		◆	
			◆
•	•		
•	•		
○	○		
•			
◆			

Greutol Systèmes isolants en un clin d'œil

Systèmes d'isolation thermique extérieure hydroactifs et sans biocides



GreoTherm Systèmes

Pura-Vision KD

Pura-Vision MD

Pura-Vision HFD

Pura-Vision PIRTop 023 D

Mortier adhésif

Enduit Combi 430	•			•
Multimortier 406				
Colle K 433	•	•	•	•
Enduit Combi 488	◆	◆	◆	◆
Mousse de collage PU	○	○		○

Couche de fond

Mortier d'enrobage light 425				
Lissage Diffu 610				
Pura mortier d'enrobage 426	◆	◆	◆	◆
Épaisseur de la couche de fond	6–8 mm	6–8 mm	6–8 mm	6–8 mm

Mortier d'enrobage

Enduit Combi 430				
Combi light 432				
Lissage Diffu 610				
Multimortier 406				
Mortier d'enrobage light 425				
Enduit Combi 488				
Masse Multiflex 588				
Pura mortier d'enrobage 426	◆	◆	◆	◆
Épaisseur de la couche d'enrobage	3–4 mm	3–4 mm	3–4 mm	3–4 mm

Mortier d'enrobage au niveau

Enduit de soubassement WDVS 435	◆	◆	◆	◆
Épaisseur de la couche d'enrobage	4–6 mm	4–6 mm	4–6 mm	4–6 mm

Armature en tissu

Treillis d'armature 7 × 7 mm	◆	◆	◆	◆
------------------------------	---	---	---	---

Couches d'apprêt

GeoPrime Couche d'apprêt uni				
GeoPrime Couche d'apprêt mineral				

Enduits de finition

Enduit de finition extérieur universel				
Ribage précieux 400				
Pura Ribage précieux 402	◆	◆	◆	◆
Enduit gratté 793				
Ribage précieux Diffu 620				
Enduit de blanchiment 794				
Enduits silicate				
Enduits de finition au silicone 365/366				

Couches de peintures / Couches

GeoColor OptiSilit OF				
GeoColor OptiSilc				
GeoColor OptiTop				
Pura Peinture silicate	◆	◆	◆	◆

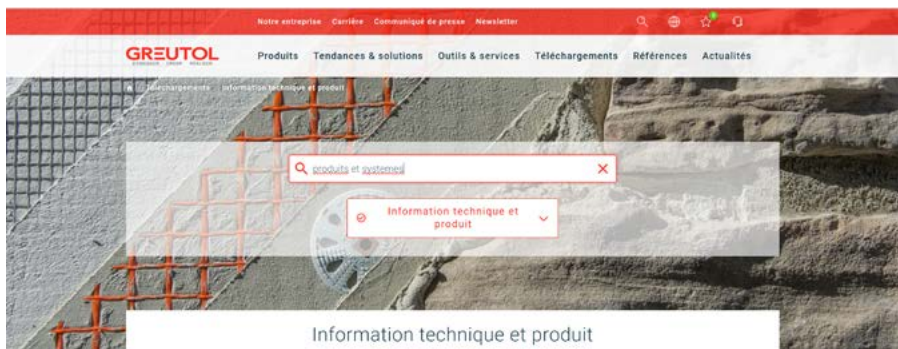
Panneaux isolants en fibres de bois douces pour la construction en bois



HF

◆
3mm
◆
5-6mm
4-6mm
◆
◆
•
◆
•
•
•
○
•
•

● Variante ◆ Standard ○ Applications spéciales



Toutes les brochures sur le systèmes Greutol sont disponibles en téléchargement sur: <https://www.greutol.ch/fr/downloads/information-technique-et-produit>

Mortiers adhésifs et d'enrobage

Colles minérales



Multimortier 406 Mortier pour la réparation de fissures

Mortier minéral, renforcé par fibres et ouvert à la diffusion de vapeur d'eau pour la réparation des fissures, pour application intérieure et extérieure.

Mortier adhésif et d'enrobage pour Systèmes GreoTherm.

Souple et sans tension.

Peut être revêtu d'enduits de finition minéraux et organiques.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	mm	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
Ⓜ	2000577396	40	25	0 – 1.5 mm	4 – 6	env. 1,5 kg/m ² /mm	1.88	46.93	61.01



Multiplan 407 Mortier pour la réparation de fissures

Mortier minéral, renforcé par fibres et ouvert à la diffusion de vapeur d'eau pour la réparation des fissures, pour application intérieure et extérieure.

Souple et sans tension.

Peut être lissé comme finition structurée ou revêtu d'enduits de finition minéraux. Utilisable à l'intérieur comme mastic lisse et très résistant à l'usure.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	mm	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
Ⓜ	2000577397	40	25	0 – 0.3 mm	4 – 6	env. 1,2 kg/m ² /mm	1.83	45.83	59.58



Mortier d'enrobage light 425 Mortier de fond et d'enrobage

Mortier de fond et d'enrobage minéral, à rendement particulièrement élevé.

Pour GreoTherm Systèmes KD, MD, M-KR, M-WP et PIR D (panneaux isolants EPS, PIR et laine de pierre, couche épaisse). Peut être recouvert avec des enduits de finition minéraux.

En vrac disponible sur commande. Délai de livraison: min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	mm	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
Ⓜ	2000577400	40	25	0 – 1.2 mm	9 – 12	env. 1,15 kg/m ² /mm	2.24	56.10	72.93
Ⓜ	2000578944		1'000	0 – 1.2 mm	9 – 12	env. 1,15 kg/m ² /mm	2.24	2'244.00	



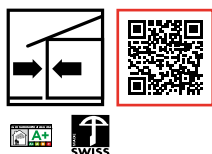
Pura mortier d'enrobage 426 Mortier de fond et d'enrobage

Mortier de fond et d'enrobage minéral pour systèmes PuraVision KD, MD, HFD et PIR D.

En vrac disponible sur commande. Délai de livraison: min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	mm	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
Ⓜ	2000577401	40	25	0 – 1.2 mm	9 – 12	env. 1,15 kg/m ² /mm	2.24	56.10	72.93
Ⓜ	2000578947		1'000	0 – 1.2 mm	9 – 12	env. 1,15 kg/m ² /mm	2.24	2'244.00	

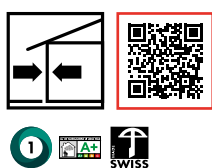
Colle minérale

**Enduit Combi 430** Mortier adhésif et d'enrobage

Mortier adhésif et d'enrobage minéral pour systèmes GreoTherm K et PIR (panneaux isolants EPS et PIR).

Peut être enduit avec des enduits de finition minéraux ou à base de liants organiques.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	mm	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
①	2000147801	42	25	0 – 1.2 mm	4 – 6	env. 1,5 kg/m ² /mm	1.99	49.73	64.65
②	2000958431		1'000	0 – 1.2 mm	4 – 6	env. 1,5 kg/m ² /mm	1.99	1'989.00	

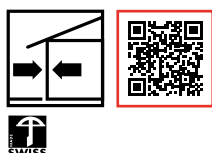
**Combi light 432** Mortier adhésif et d'enrobage

Mortier adhésif et d'enrobage minéral à rendement particulièrement élevé pour GreoTherm Systèmes K, M, PIR (couche mince).

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

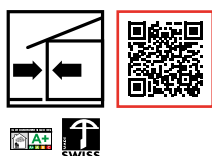
Peut être enduit avec des enduits de finition minéraux ou à base de liants organiques.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	mm	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
①	2000147803	40	25	0 – 1.2 mm	4 – 6	env. 1 kg/m ² /mm	2.55	63.75	82.88
②	2000147810		1'000	0 – 1.2 mm	4 – 6	env. 1 kg/m ² /mm	2.55	2'550.00	

**Colle K 433** Mortier et colle d'armature

Mortier minéral adhésif pour systèmes GreoTherm K, KD, M, MD et PIR.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	mm	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
①	2000577403	40	25	0 – 0.5 mm	3	env. 4,2 kg/m ²	2.04	51.00	66.30

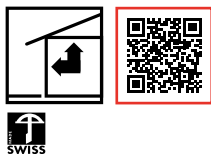
**Enduit pour soubassement 435** Enduit de soubassement

Mortier d'enrobage au niveau du socle, pour tous les systèmes GreoTherm. Perméable à la diffusion de vapeur d'eau, empêche la pénétration d'eau de surface et de projections d'eau. Absorption réduite de l'eau par capillarité (humidité montante).

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	mm	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
①	2000577404	40	25	0 – 1.5 mm	4 – 6	env. 1,4 kg/m ² /mm	2.04	51.00	66.30

Mortiers adhésifs et d'enrobage

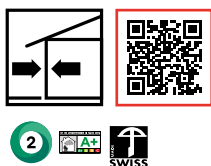
Colle minérale



Enduit Combi MP 437 intérieur Mortier adhésif et d'enrobage

Mortier minéral adhésif et d'enrobage pour Système GreoTherm MP intérieur (isolation intérieure avec Multipor panneaux isolants minéraux). Peut être recouvert seulement d'enduits de finition définis.

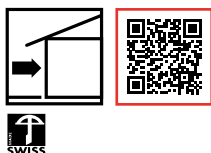
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	mm	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
ⓘ	2000577405	40	25	0 – 1.2 mm	5	env. 1,2 kg/m ² /mm	2.32	57.88	75.24



Enduit Combi 488 Mortier adhésif et d'enrobage

Mortier adhésif et d'enrobage minéral de la dernière génération pour GreoTherm Systèmes K, M et PIR (constitution d'une couche mince). Peut être enduit avec des enduits de finition minéraux ou à base de liants organiques.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	mm	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
ⓘ	2000958432	40	25	0 – 1.2 mm	4 – 6	env. 1,2 kg/m ² /mm	2.34	58.40	75.92
ⓘ	2000958433		1'000	0 – 1.2 mm	4 – 6	env. 1,2 kg/m ² /mm	2.34	2'336.00	

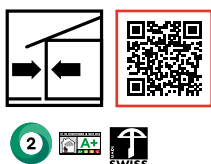


Mortier Combi hiver Mortier adhésif et d'enrobage

Mortier Combi hiver est un mortier-colle et d'enrobage mono-composant, à haute solidité initiale, convenant pour de basses températures (+1 °C à + 10 °C). Pour le collage de panneaux isolants en polystyrène, PIR et laine minérale sur des supports propres, secs, sans gel et solides, dans les nouvelles constructions et les rénovations. Comme enrobage du treillis sur des panneaux d'isolation en polystyrène, PIR et laine minérale ainsi que sur le béton et les enduits porteurs.

Coller 3 - 5 kg/m²
Enrober 5 - 7 kg/m²
Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
ⓘ	2000960034	42	25	1'050 kg	8-12 kg/m ²	2.94	73.45	95.49

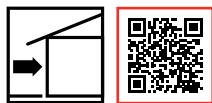


Lissage Diffu 610 Perméable à la vapeur d'eau, souple hydrophobe

Mortier adhésif et d'enrobage minéral armé de fibres pour système à fibres de bois tendre.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	mm	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
ⓘ	2000577454	40	25	0.3 – 1.5 mm	8 – 9	env. 1,4 kg/m ² /mm	2.77	69.35	90.16

Colles organiques

**Spatulage Multiflex 588** Enrobage, enduit d'égalisation pâteux

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

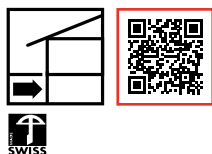
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	
	2000959952	24	25	600 kg	env. 1,5 kg/m ² /mm	4.81	120.35	

**Colle dispersion** Colle spéciale

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, etc.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	
	2000959781	24	20	480 kg	env. 1,5 kg/m ² /mm	8.08	161.56	

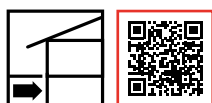
Produits pour socles

**Optiflex 1K** Mastic d'étanchéité et de collage

Pour le collage de panneaux périmétriques en polystyrène expansé et extrudé en contact avec le sol et dans la zone du soubassement ainsi que la protection contre l'humidité dans ces mêmes zones.

Le mastic d'étanchéité et de collage mono-composant, avec additifs organiques, est utilisé pour isoler les bâtiments 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. 1,2 kg/m ² /mm Collage : 5 - 6 kg/m ² Application env. 3 mm : env. 3,6 kg/m ²	5.62	112.40	

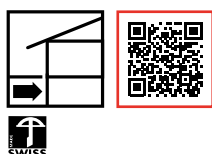
**GreoFlex OptiFlex 2K** Mastic d'étanchéité et de collage

Masse d'étanchéité souple, bicomposante.

Le Hobbock (fût) contient de la poudre et un liant de dispersion.

Pour le collage de panneaux périmétriques en polystyrène expansé et extrudé en contact avec le sol et dans la zone du soubassement ainsi que la protection contre l'humidité dans ces mêmes zones.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	mm	Consommation	prix/kg	prix/unité	
	2000578271	18	20		2 - 4	env. 1,1 kg/m ² /mm	5.99	119.74	

**Fixit 469** Mortier pour socle Combi 1K

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.

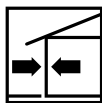
Comme spatulage d'adhérence pour coller sur des supports en bois. Convient également comme enduit pour socle (feutré).

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
	2000959743	24	25	600 kg	6,5-9,1 kg/m ²	4.97	124.18	161.43

Mortiers adhésifs et d'enrobage

Produits de socle

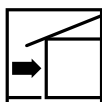


Enduit pour soubassement 435 Enduit de soubassement

Mortier d'enrobage au niveau du socle, pour tous les systèmes GreoTherm. Perméable à la diffusion de vapeur d'eau, empêche la pénétration d'eau de surface et de projections d'eau. Absorption réduite de l'eau par capillarité (humidité montante).

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	mm	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
①	2000577404	40	25	0 - 1.5 mm	4 - 6	env. 1,4 kg/m ² /mm	2.04	51.00	66.30

Colles PU et polymères



Mousse de collage PU Mousse de collage polyuréthane

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'acquiescement d'une taxe sur les composés organiques volatils (COV). Prix hors COV.

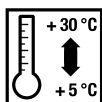
	N° d'art.	pce/unité	ml	Granulométrie		prix/boîte	prix/unité	
①	2000577582	12	750			43.90	526.80	



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			prix/pce	prix/unité	
①	2000578145		1			55.10	55.10	

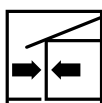


Produit de nettoyage PU pour pistolet Nettoyant spécial

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'acquiescement d'une taxe sur les composés organiques volatils (COV). Prix hors COV.

	N° d'art.	pce/unité	ml			prix/boîte	prix/unité	
①	2000577583	1	500			25.90	25.90	

NOUVEAU








PM 502 MS-Polymer Mastic d'étanchéité et colle

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. PSE, CORBE etc.) et pour le collage des matériaux les plus divers (pour charges légères) dans tout le domaine de la maison.

		unité/carton	ml/unité	Granulométrie/teinte		prix/unité	prix/cart.	
①	2000962555	12	300	Blanc		16.00	192.00	

Vue d'ensemble de la structure du système StoneEtics® 50/103

Images de surface	Greutol StoneEtics® 50			Greutol StoneEtics® 103	
					
Choix du revêtement	Bande de briques	Mosaïque	Céramique	Béton cellulaire Pierre artificielle	Pierre naturelle
Poids du système	jusqu'à 50 kg/m ²			jusqu'à 103 kg/m ²	
Support	Construction massive en brique, béton; béton cellulaire, brique silico-calcaire et maçonnerie apparente ainsi que dans construction ancienne avec support massif apte au collage et au support ¹ avec résistance à la traction d'éléments adhérents d'au moins 0,25 N/mm ² ²				
Collage	Greutol Combi-light 432 avec bourrelet de bordure et 6 points ou 3 bandes d'au moins env. 60 % de surface de collage (panneau et support) Pour lamelles MW, enduction de colle sur toute la surface (au support au moins 80 % de surface de contact)				
Matériau d'isolation	Greutol EPS-Fassadendämmplatten (panneaux d'isolation de façade) Greutol MW-Fassadendämmplatten (panneaux d'isolation de façade) Greutol PU/PIR-Fassadendämmplatten (panneaux d'isolation de façade)				
Épaisseur d'isolation	jusqu'à 300 mm			jusqu'à 260 mm	
Crépi	Greutol Combi-light 432/épaisseur d'enduit 5 mm avec Greutol treillis d'armature 7 x 7 mm dans le tiers supérieur (env. 5,5 kg/m ²); exécuter durablement tous les raccords étanches à la pluie battante avec des profilés et des bandes d'étanchéité adaptés				
Armature supplémentaire avec tissu de soutien	non requis			Greutol Mortier adhésif Pierre artificielle avec Greutol Tissu de soutien 15 x 15 mm	Greutol Mortier adhésif S2 Revêtements lourds avec Greutol Tissu de soutien 15 x 15 mm
Fixation mécanique	Greutol Rocket cheville à visser télescopique ou cheville à visser Greutol STR U 2G par le treillis d'armature Greutol 7x7 mm			Greutol Rocket cheville à visser télescopique par le Greutol tissu de soutien 15 x 15 mm	
Lissage d'égalisation	Colle et mortier de joint Greutol pour mosaïque				
Colle pour panneaux	Greutol Mortier adhésif S2 Revêtements lourds	Greutol Mortier adhésif et mortier de jointoie-ment mosaïque	Greutol Mortier adhésif S2 Revêtements lourds	Greutol Mortier adhésif Pierre artificielle	Greutol Mortier adhésif S2 Revêtements lourds
Revêtement	Bande de briques ⁴	Mosaïque	Céramique	Béton cellulaire Pierre artificielle ³	Pierre naturelle ³ (lisse ou bombée)
Joints	Mortier de jointoie-ment Greutol Briques	Mortier adhésif et mortier de jointoie-ment Greutol mosaïque	Mortier de jointoie-ment Greutol Céramique	Mortier de jointoie-ment Greutol Béton cellulaire	Mortier de jointoie-ment Greutol Briques

¹ Durant la phase d'étude, prévoir des contrôles d'extraction de cheville (force d'extraction $\geq 0,6$ kN) et effectuer des contrôles d'adhérence

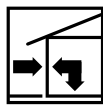
² Pour matériau d'isolation avec \geq TR 80 et collage sur toutes la surface possible également pour $\geq 0,15$ N/mm²

³ Appliquer également à ≤ 50 kg/m² poids du système 103

⁴ pour ≥ 50 kg/m² poids du système, appliquer Greutol StoneEtics® 103 avec mortier S2 revêtements lourds

Mortiers adhésifs et d'enrobage

StoneEtics® 50/103

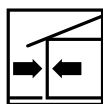


Mortier-colle S2 revêtements lourds Colle pour pierre naturelle, céramique et brique klinker

Mortier adhésif minéral pour carreaux destiné aux pierres naturelles, pierres clinker et revêtements céramiques dans un système ITE «StoneEtics». Adhérence élevée (C2), à stabilité élevée (T) temps d'ouverture prolongé (E), très déformable (S2).

Comme mortier d'enrobage avec tissu de soutien 15 x 15mm pour revêtements en pierres naturelles avec le système StoneEtics®103.

	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	env. 4 kg/m ²	4.68	117.05	152.17



Colle pour pierres artificielle légère en béton Mortier adhésif minéral

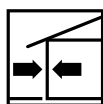
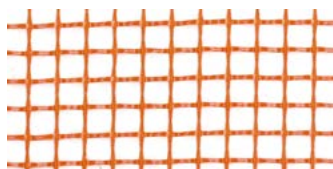
Mortier adhésif minéral pour pierre artificielle légère en béton dans un système ITE «StoneEtics».

Pierres artificielles (< 1200 kg/m³), sans tension.

Comme mortier d'enrobage avec tissu de soutien 15 x 15mm pour pierres artificielles légère en béton avec le système StoneEtics® 103.

Produit disponible sur commande. Délai de livraison 5 - 10 jours ouvrables.

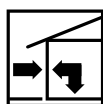
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
Ⓢ	2000155257	48	25	1'200 kg	Blanc naturel	env. 6 kg/m ²	2.44	60.95	79.24



Treillis renforcé 15x15 mm Accessoires

Tissu en fibre de verre AR de haute qualité, à résistance alcaline permanente, pour un enrobage supplémentaire dans le système GREOTherm.StoneEtics® 103.

	N° d'art.	unité/pal	m/unité	Longueur	Teinte		prix/m ²	prix/unité	prix/pal
Ⓢ	2000146863	12	50	100 cm	Orange		10.76	538.00	6'456.00



Colle et mortier de joint pour mosaïque Colle et mortier de joint minéral

Colle et mortier de joint minéral pour briques clinker et carreaux en mosaïque et verre dans un système ITE «StoneEtics».

Adhérence (C1), à stabilité élevée (T) temps d'ouverture prolongé (E), faible absorption d'eau.

Consommation de colle avec denture 6 m: 2.0 - 2.3 kg/m².

La consommation comme mortier de jointoiment dépend du format du revêtement.

Produit disponible sur commande. Délai de livraison 5 - 10 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte		prix/kg	prix/unité	Prix en détail
Ⓢ	2000155259	44	15	660 kg	Blanc		4.89	73.29	95.28
Ⓢ	2000155258	44	15	660 kg	Gris		4.89	73.29	95.28

StoneEtics® 50/103

**Mortier de jointolement clinker** Mortier de jointolement minéral

Mortier de jointolement minéral pour texture sèche et boueuse de brique clinker et pierre naturelle dans système StoneEtics.

Dans système StoneEtics® avec largeur de joint 8 à 15 mm et profondeur de joint de 5 à 20 mm.

La consommation comme mortier de jointolement dépend du format du revêtement.

Produit disponible sur commande. Délai de livraison 5 - 10 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte		prix/kg	prix/unité	
	2000155267	44	15	660 kg	Blanc		5.04	75.59	
	2000155268	44	15	660 kg	Gris		5.11	76.65	
	2000155269	44	15	660 kg	Blanc antique		5.11	76.65	
	2000155270	44	15	660 kg	Gris foncé		5.16	77.42	

**Mortier de jointolement céramique** Mortier de jointolement minéral

Mortier de jointolement minéral renforcé de microfibres pour texture boueuse de céramique, grès cérame fin et carrelage en pierre naturelle dans système StoneEtics.

Dans système StoneEtics® avec largeur de joint 8 à 15 mm et profondeur de joint de 5 à 20 mm.

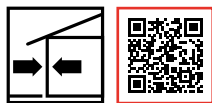
La consommation comme mortier de jointolement dépend du format du revêtement.

Produit disponible sur commande. Délai de livraison 5 - 10 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte		prix/kg	prix/unité	
	2000155276	44	15	660 kg	Blanc		6.30	94.56	
	2000155275	44	15	660 kg	Beige		6.30	94.56	
	2000155278	44	15	660 kg	Beige bahama		6.37	95.48	
	2000155281	44	15	660 kg	Caramel		6.49	97.31	
	2000155280	44	15	660 kg	Gris		6.37	95.48	
	2000155277	44	15	660 kg	Anthracite		6.37	95.48	

Mortiers adhésifs et d'enrobage

StoneEtics® 50/103



Mortier de jointoiment béton léger Mortier de jointoiment minéral

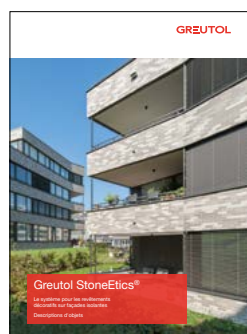
Mortier de jointoiment minéral pour pierre artificielle (béton cellulaire) dans un système ITE «StoneEtics».

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.

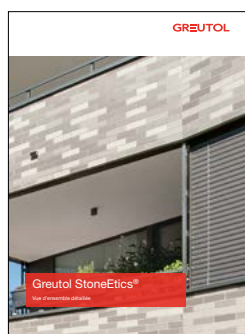
Produit disponible sur commande. Délai de livraison 5 - 10 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte		prix/kg	prix/unité	
	2000155292	44	15	660 kg	Beige		5.16	77.42	
	2000155289	44	15	660 kg	Caramel		5.11	76.65	
	2000155288	44	15	660 kg	sable		5.16	77.42	
	2000155291	44	15	660 kg	Gris clair		5.16	77.42	
	2000155287	44	15	660 kg	Gris		5.05	75.74	
	2000155290	44	15	660 kg	Gris foncé		5.16	77.42	
	2000155294	44	15	660 kg	Anthracite		5.23	78.50	
	2000155293	44	15	660 kg	brun terre		5.16	77.42	

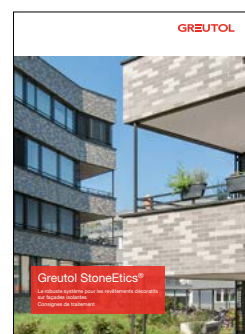
Brochures sur le thème StoneEtics®



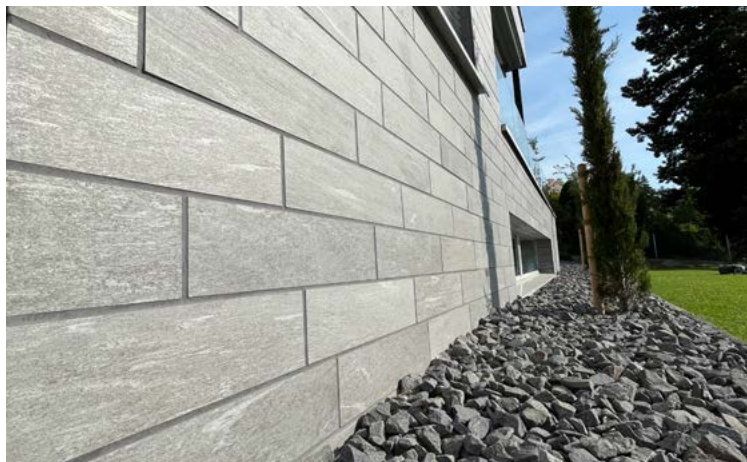
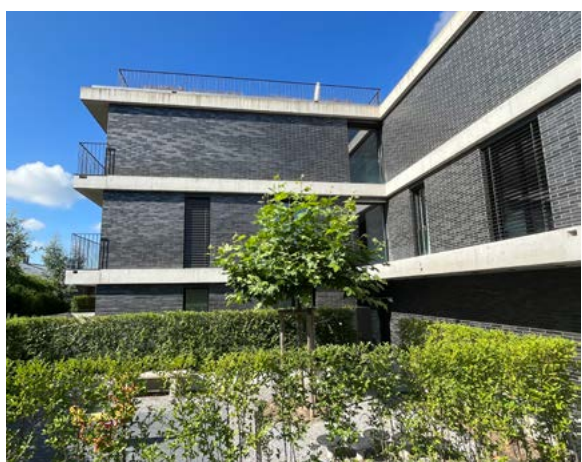
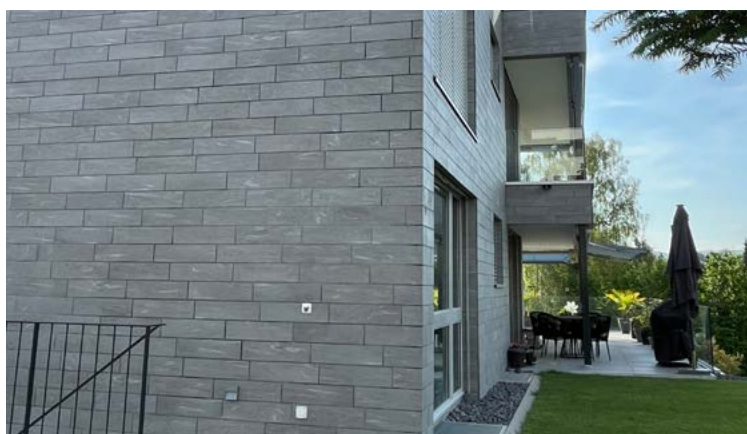
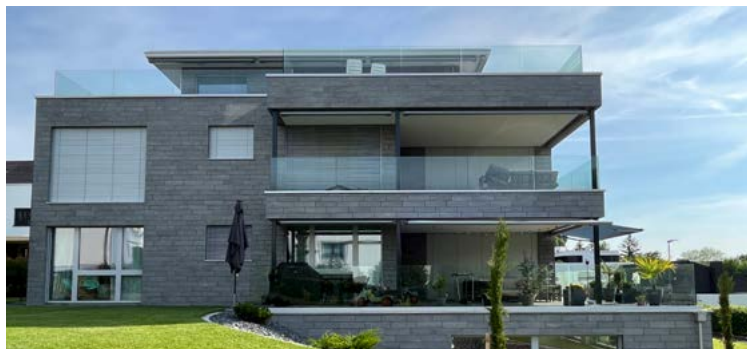
Greutol StoneEtics®
Le système pour les revêtements décoratifs sur façades isolantes
Descriptions d'objets



Greutol StoneEtics®
Le système pour les revêtements décoratifs sur façades isolantes
Vue d'ensemble détaillée



Greutol StoneEtics®
Le système pour les revêtements décoratifs sur façades isolantes
Consignes de traitement

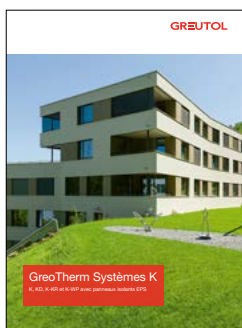




Panneaux isolants

Panneaux en laine de pierre	30
EPS	34
PIR	39
Socle/XPS/EPS-P	42
Divers panneaux isolants (aérogel, TERA)	48
Sacs de recyclage	53

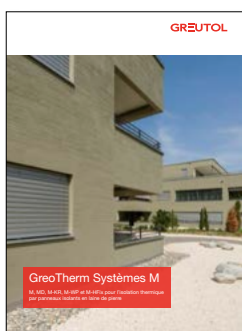
Brochures sur le thème des SITE



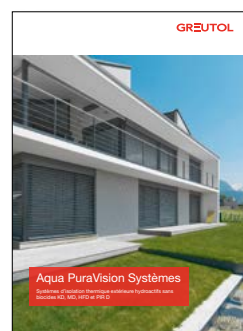
GreoTherm Systèmes K
K, KD, K-KR et K-WP avec panneaux isolants EBS



GreoTherm Système FixUP.PU
Système d'isolation thermique extérieure avec panneaux isolants EPS, système de fixation breveté, collage par Mousse de collage PU



GreoTherm Système M
M, MD, M-KR, M-WP et M-HFix pour l'isolation thermique par panneaux isolants en laine de pierre



Aqua PuraVision Systèmes
Systèmes d'isolation thermique extérieure hydroactifs sans biocides KD, MD, HFD et PIR D

Panneaux isolants

Panneaux en laine de pierre



Panneaux en laine de pierre **COMPACT PRO** Panneau d'isolation de façade

Panneau en laine de pierre à structure fibres ondulées et surface spécialement traitée pour une meilleure adhérence de l'enduit. Conductivité thermique λ , épaisseur d'isolation ≤ 50 mm 0,040 W/(m·K). 60-120 mm 0,034 W/(m·K), 140-220 mm 0,033 W/(m·K), ≥ 240 mm 0,034 W/(m·K).
Catégorie de réaction au feu RF1.

Épaisseurs disponibles 12 à 360 mm
Délais de livraison > 280 mm et des masses intermédiaire sur demande

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur		prix/m ²	prix/unité	
	2000143244	16	9,6	1000x600 mm	12 mm		22.58	216.77	
	2000143245	10	6	1000x600 mm	20 mm		26.27	157.62	
	2000143246	6	3,6	1000x600 mm	30 mm		26.48	95.33	
	2000143247	5	3	1000x600 mm	40 mm		35.03	105.09	
	2000143248	4	2,4	1000x600 mm	50 mm		43.79	105.10	
	2000143249	5	3	1000x600 mm	60 mm		30.62	91.86	
	2000143250	4	2,4	1000x600 mm	70 mm		35.73	85.75	
	2000143251	4	2,4	1000x600 mm	80 mm		40.84	98.02	
	2000143252	4	2,4	1000x600 mm	90 mm		45.95	110.28	
	2000143253	3	1,8	1000x600 mm	100 mm		51.05	91.89	
	2000143254	3	1,8	1000x600 mm	110 mm		56.15	101.07	
	2000143255	3	1,8	1000x600 mm	120 mm		61.26	110.27	
	2000143256	2	1,2	1000x600 mm	130 mm		66.36	79.63	
	2000143257	2	1,2	1000x600 mm	140 mm		71.47	85.76	
	2000143258	2	1,2	1000x600 mm	150 mm		76.57	91.88	
	2000143259	2	1,2	1000x600 mm	160 mm		81.68	98.02	
	2000143260	2	1,2	1000x600 mm	170 mm		86.78	104.14	
	2000143261	2	1,2	1000x600 mm	180 mm		91.88	110.26	
	2000143262	2	1,2	1000x600 mm	190 mm		97.00	116.40	
	2000143263	2	1,2	1000x600 mm	200 mm		102.10	122.52	
	2000143264	2	1,2	1000x600 mm	220 mm		112.31	134.77	
	2000143265	1	0,6	1000x600 mm	240 mm		122.51	73.51	
	2000143266	1	0,57	980x580 mm	260 mm		132.72	75.65	
	2000143267	1	0,57	980x580 mm	280 mm		142.93	81.47	
	2000143268	1	0,57	980x580 mm	300 mm		153.15	87.30	

COMPACT PRO – pour l'isolation thermique extérieure crépie



Une isolation durable et efficace dans la construction moderne.

Le panneau isolant Flumroc COMPACT PRO est un élément d'isolation suisse éprouvé présentant d'excellentes propriétés thermiques, acoustiques et écologiques. Incombustible et stable de forme, il contribue aussi à créer un climat intérieur agréable. La laine de pierre Flumroc est intégralement recyclable et présente une très faible énergie grise en comparaison avec les matériaux isolants usuels.

Économies effectives de CO₂ avec la laine de pierre Flumroc

Épaisseur	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Surface	Économies potentielles (kg CO₂-eq)				
200 m ²	2'900	3'200	3'600	4'000	4'300
1500 m ²	21'600	24'300	26'900	29'600	32'300
3000 m ²	43'100	48'500	53'900	59'300	64'700
5000 m ²	71'900	80'800	89'800	98'800	107'800

Masse volumique de la laine de pierre importée 102 kg/m³

La roche, une matière première naturelle

COMPACT PRO est fabriqué à base de roche, une matière première naturelle et presque inépuisable. Il est ainsi possible de garantir non seulement une production durable et respectueuse de l'environnement, mais aussi la longue durée de vie de ce matériau.

Un produit suisse avec des trajets de transport courts

La laine de pierre Flumroc est produite à Flums (Saint-Gall) et livrée dans toute la Suisse. Ces trajets de transport courts permettent de réduire les émissions de CO₂ du secteur logistique et de garantir des livraisons dans les délais.

Une norme écologique très élevée

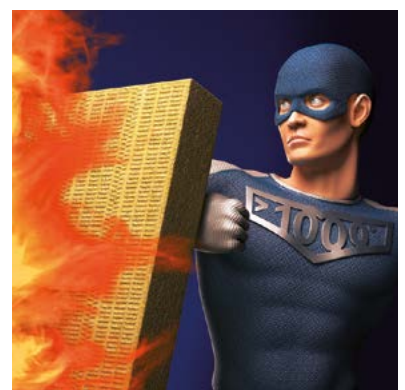
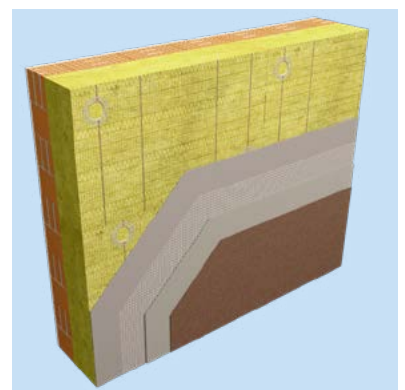
La roche, matière première, est fondue à Flums avec de l'électricité vérifiée d'origine hydraulique suisse et présente le plus faible taux d'énergie grise et d'émissions de gaz à effet de serre. La laine de pierre Flumroc est recyclable à 100 %. Il est possible d'utiliser les résidus de laine de pierre pour produire de la laine de pierre neuve sans la moindre perte de qualité.

Une excellente protection incendie

La laine de pierre Flumroc ne brûle pas, ne goutte pas et n'émet pas de fumée. Elle s'inscrit dans la classe de protection incendie A1 (catégorie de réaction au feu RF1). Avec un point de fusion supérieur à 1000 °C, elle offre ainsi une sécurité très élevée dans le domaine de la protection incendie.

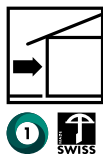
Protection phonique efficace

Les fibres entremêlées du matériau forment une structure à pores ouverts. Grâce à cette dernière et à une densité optimale, le niveau de bruit perçu est réduit de moitié par rapport à d'autres matériaux isolants. Il est ainsi possible de créer un environnement calme et agréable.



Panneaux isolants

Panneaux en laine de pierre



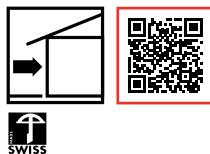
Panneaux en laine de pierre LENIO Panneaux isolants pour la construction en bois

Panneau en laine de pierre à structure fibres ondulées et surface spécialement traitée pour une meilleure adhérence de l'enduit. Peut être utilisé dans GreoTherm Système M-Hfix dans la construction en bois. Agrafé sur des supports constitués de panneaux. Conductivité thermique λ , épaisseur d'isolation ≤ 50 mm 0,040 W/(m·K), ≥ 60 mm 0,034 W/(m·K).

Épaisseurs disponibles 30 à 140 mm
Délais de livraison >100 mm sur demande

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur		prix/m ²	prix/unité	
	2000147960	6	3,6	1000x600 mm	30 mm		41.04	147.74	
	2000147961	5	3	1000x600 mm	40 mm		54.51	163.53	
	2000147962	4	2,4	1000x600 mm	50 mm		68.30	163.92	
	2000147959	5	3	1000x600 mm	60 mm		47.69	143.07	
	2000147963	4	2,4	1000x600 mm	80 mm		64.88	155.71	
	2000147964	3	1,8	1000x600 mm	100 mm		81.91	147.44	
	2000147965	3	1,8	1000x600 mm	120 mm		97.25	175.05	
	2000147966	2	1,2	1000x600 mm	140 mm		114.11	136.93	

Panneaux en laine de pierre

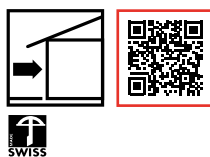


Barrière d'incendie ROCA Barrière d'incendie en laine de pierre

Barrière coupe-feu en laine de pierre pour «bâtiments de moyenne hauteur» selon le document fixant l'état de la technique «Mesures de protection incendie pour isolation thermique extérieure crépie (ITEC)».
Conductibilité thermique λ 0,035 W/(m·K).
Catégorie de réaction au feu RF1.
Les quantités résiduelles ne sont pas reprises.

Épaisseurs disponibles 60 à 320 mm
Délai de livraison sur demande

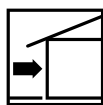
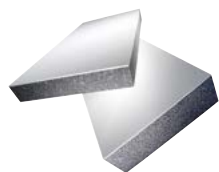
	N° d'art.	pce/unite	m/unité	Dimension	Épaisseur		prix/m	prix/unité	
	2000578014	15	15	1000x200 mm	60 mm		9.73	145.95	
	2000145101	12	12	1000x200 mm	80 mm		12.15	145.80	
	2000144404	9	9	1000x200 mm	100 mm		14.51	130.59	
	2000144406	6	6	1000x200 mm	120 mm		16.92	101.52	
	2000144407	6	6	1000x200 mm	140 mm		19.13	114.78	
	2000144408	6	6	1000x200 mm	160 mm		21.55	129.30	
	2000144409	6	6	1000x200 mm	180 mm		23.94	143.64	
	2000144411	6	6	1000x200 mm	200 mm		26.19	157.14	
	2000146737	6	6	1000x200 mm	220 mm		28.61	171.66	
	2000154445	3	3	1000x200 mm	240 mm		31.02	93.06	
	2000578017	3	3	1000x200 mm	260 mm		33.23	99.69	
	2000578018	3	3	1000x200 mm	280 mm		35.63	106.89	
	2000578019	3	3	1000x200 mm	300 mm		38.01	114.03	



Cylindre de fermeture MW 500 mm

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		48.25	241.25	



EPS 030 Mono gris avec face blanche 19 Panneau d'isolation de façade

Panneau isolant en mousse de polystyrène expansée rigide, de couleur grise, avec couche de finition blanche sur une face. Conductivité thermique λ 0,030 W/(m·K).

Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

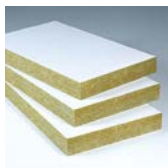
Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm

Délais de livraison < 140 mm et > 280 mm et sur demande

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur			prix/m ²	prix/unité	
	2000147875	6	3	1000x500 m	80 mm			23.97	71.91	
	2000147876	5	2,5	1000x500 m	100 mm			29.96	74.90	
	2000147877	4	2	1000x500 m	120 mm			35.95	71.90	
	2000147878	3	1,5	1000x500 m	140 mm			41.94	62.91	
	2000147879	3	1,5	1000x500 m	160 mm			47.94	71.91	
	2000147880	3	1,5	1000x500 m	180 mm			53.93	80.90	
	2000147881	2	1	1000x500 m	200 mm			59.92	59.92	
	2000147882	2	1	1000x500 m	220 mm			65.91	65.91	
	2000147883	2	1	1000x500 m	240 mm			71.90	71.90	
	2000147884	2	1	1000x500 m	260 mm			77.90	77.90	
	2000147885	2	1	1000x500 m	280 mm			83.89	83.89	
	2000147886	2	1	1000x500 m	300 mm			89.88	89.88	

Panneaux isolants

Panneaux en laine de pierre



Panneaux en laine de pierre pour plafonds de cave TOPA Panneau isolant en laine de roche

Laine de pierre revêtue d'un voile de verre non-tissé blanc. Conductivité thermique λ W/(m·K) 0.034 W/(m·K).

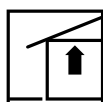
Catégorie de réaction au feu RF1.

Les quantité résiduelles ne sont pas reprises.

Épaisseurs disponibles 50 à 200 mm

Délais de livraison >160 mm sur demande

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur	Quantité/ pal	prix/m ²	prix/unité
	2000577639	8	4,8	1000x600 mm	50 mm		50.38	241.82
	2000577640	6	3,6	1000x600 mm	60 mm		54.17	195.01
	2000577641	4	2,4	1000x600 mm	80 mm		64.74	155.38
	2000577642	4	2,4	1000x600 mm	100 mm		75.74	181.77
	2000577643	4	2,4	1000x600 mm	120 mm		86.50	207.60
	2000577644	2	1,2	1000x600 mm	140 mm		95.62	114.74
	2000577645	2	1,2	1000x600 mm	160 mm		109.72	131.66
	2000577646	2	1,2	1000x600 mm	180 mm		123.52	148.22
	2000577647	2	1,2	1000x600 mm	200 mm		137.32	164.78



Griffes de montage MS pour panneaux TOPA Accessoires pour panneaux TOPA

Pour le montage caché du panneau en laine de pierre pour plafond de cave TOPA, consommation env. 4 pces/m².

	N° d'art.	pce/unité	Épaisseur	Description	prix/pce	prix/unité
	2000955139	150	50 mm	MS 28, 50 mm	4.58	687.00
	2000578199	36	60 mm	MS 38, 60 mm	4.69	168.84
	2000578200	36	80 mm	MS 58, 80/100 mm	4.81	173.16
	2000578201	36	120 mm	MS 98, 120/140 mm	4.92	177.12
	2000578202	32	160 mm	MS 138, 160/180/200 mm	5.38	172.16

Panneaux isolants SITE en matériau 100% recyclé



» Isoler durablement avec des panneaux isolants en PSE issus d'un circuit de recyclage suisse

Pour un avenir durable et sûr, l'aptitude au recyclage des matières premières devient de plus en plus importante, même dans le secteur de la construction. Avec les certifications ecobau et les courtes distances de transport entre ses propres sites et les chantiers en Suisse, le groupe FIXIT GRUPPE contribue déjà à l'économie de CO₂.

Les avantages

- Composé à 100 % de matériaux recyclés produits en Suisse et transportés sur de courtes distances jusqu'à leur lieu d'utilisation.
- L'utilisation de panneaux isolants en PSE recyclé dans un système d'ITE permet de réduire l'empreinte CO₂ de jusqu'à 80 % par rapport aux panneaux isolants en PSE conventionnels équivalents.
- Les panneaux isolants sont recyclables à l'infini grâce au nouveau système de recyclage.
- Économie de frais d'élimination grâce à la réutilisation du matériau.
- Le cycle des matières et le cycle économique du PSE peuvent être fermés durablement.



Matière première secondaire à partir de flocons de PSE

Les déchets de PSE collectés sont triés, broyés et nettoyés en Suisse. On obtient de petits flocons destinés au traitement ultérieur.

Granulés de plastique comme base

La fonte des flocons donne naissance à des granulés de plastique comme neufs. Ceux-ci ne se distinguent presque plus des granulés de plastique issus de matières premières primaires. Par contre, ils sont produits en Suisse.

Les billes comme matière première du PSE

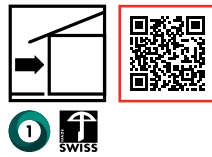
La dernière étape consiste à fabriquer les billes à partir des granulés en Suisse. Les billes sont pré-expansées, stockées temporairement et expansées en grands blocs dans l'expandeur de blocs.

» plus d'info



<https://www.greutol.ch/fr/tendances-solutions/systemes-isolation-thermique-exterieure-site/panneaux-isolants-pse-recycle>

Panneaux isolants



EPS 031 Mono 16 Panneau d'isolation de façade

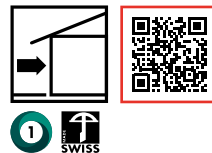
Panneau isolant en mousse de polystyrène expansée rigide, de couleur grise, avec couche de finition blanche sur une face. Conductivité thermique λ 0,031 W/(m·K).

Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm
Délais de livraison >300 mm sur demande

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur			prix/m ²	prix/unité
	2000147888	6	3	1000x500 m	80 mm			21.73	65.19
	2000147889	5	2,5	1000x500 m	100 mm			27.16	67.90
	2000147890	4	2	1000x500 m	120 mm			32.59	65.18
	2000147891	3	1,5	1000x500 m	140 mm			38.02	57.03
	2000147892	3	1,5	1000x500 m	160 mm			43.46	65.19
	2000147893	3	1,5	1000x500 m	180 mm			48.89	73.34
	2000147894	2	1	1000x500 m	200 mm			54.32	54.32
	2000147895	2	1	1000x500 m	220 mm			59.75	59.75
	2000147896	2	1	1000x500 m	240 mm			65.18	65.18
	2000147897	2	1	1000x500 m	260 mm			70.62	70.62
	2000147898	2	1	1000x500 m	280 mm			76.05	76.05
	2000147899	2	1	1000x500 m	300 mm			81.48	81.48

NOUVEAU



EPS 031 Mono REC 16 Panneaux d'isolation en polystyrène expansé à base de polystyrène 100 % recyclé

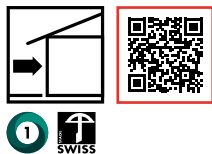
Le panneau d'isolation EPS recyclé, avec une face blanche, convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm
dès 320 mm d'épaisseur : prix et délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unité	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	24.23	72.69
	2000959618	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	90 mm	29.22	73.05
	2000959619	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	30.30	75.75
	2000959620	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	36.36	72.72
	2000959621	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	42.41	63.62
	2000959622	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	48.47	72.71
	2000959623	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	54.53	81.80
	2000959624	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	60.59	60.59
	2000959625	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	66.64	66.64
	2000959626	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	72.70	72.70
	2000959678	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	78.76	78.76
	2000959679	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	84.83	84.83
	2000959680	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	90.89	90.89

Panneaux isolants

EPS

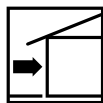


EPS 031 Duplex gris avec face blanche 16 Panneau d'isolation de façade

Panneau isolant en mousse de polystyrène expansée rigide, de couleur grise, avec couche de finition blanche sur les deux faces. Conductivité thermique λ 0,031 W/(m·K).
Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm
Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur			prix/m ²	prix/unité	
	2000140880	6	3	1000x500 m	80 mm			23.97	71.91	
	2000142020	5	2,5	1000x500 m	90 mm			28.98	72.45	
	2000140881	5	2,5	1000x500 m	100 mm			29.96	74.90	
	2000140882	4	2	1000x500 m	120 mm			35.95	71.90	
	2000140883	3	1,5	1000x500 m	140 mm			41.94	62.91	
	2000140885	3	1,5	1000x500 m	160 mm			47.94	71.91	
	2000140886	3	1,5	1000x500 m	180 mm			53.93	80.90	
	2000140917	2	1	1000x500 m	200 mm			59.92	59.92	
	2000140918	2	1	1000x500 m	220 mm			65.91	65.91	
	2000140919	2	1	1000x500 m	240 mm			71.90	71.90	
	2000140920	2	1	1000x500 m	260 mm			77.90	77.90	
	2000140921	2	1	1000x500 m	280 mm			83.89	83.89	
	2000140922	2	1	1000x500 m	300 mm			89.88	89.88	

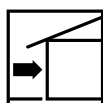


EPS 031 Duplex REC 16 Panneaux d'isolation en polystyrène expansé à base de polystyrène 100 % recyclé

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	25.61	76.83
	2000959635	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	90 mm	30.73	76.83
	2000959636	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	32.00	80.00
	2000959637	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	38.40	76.80
	2000959638	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	44.80	67.20
	2000959639	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	51.21	76.82
	2000959640	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	57.61	86.42
	2000959641	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	64.01	64.01
	2000959642	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	70.41	70.41
	2000959643	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	76.80	76.80
	2000959687	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	83.22	83.22
	2000959688	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	89.61	89.61
	2000959689	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	96.01	96.01



EPS F Duo 031 Panneau d'isolation de façade

Panneau isolant en mousse de polystyrène rigide, moulée par expansion, de couleur grise, avec couche de finition blanche sur une face. Conductivité thermique λ 0,031 W/(m·K).

Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Les quantité résiduelles ne sont pas reprises.

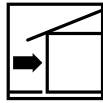
Épaisseurs disponibles 60 et 80 mm

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur			prix/m ²	prix/unité
	2000141951	8	4	1000x500 m	60 mm			16.30	65.20
	2000579005	6	3	1000x500 m	80 mm			21.73	65.19

Panneaux isolants

EPS

NOUVEAU



EPS 031 gris panneau isolant

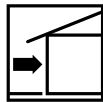
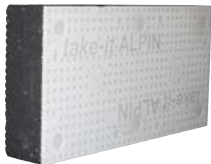
Panneau isolant en mousse de polystyrène expansée rigide, de couleur grise. Conductivité thermique λ 0,031 W/(m·K).

Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Un ombrage est nécessaire pour les panneaux sans revêtement.

Délai de livraison sur demande
Épaisseurs disponibles 20 à 50 mm

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Dimension	Épaisseur			prix/m ²	prix/unité	
	2000099309	25	12,5	1000x500 m	20 mm			5.43	67.88	
	2000095419	16	8	1000x500 m	30 mm			8.15	65.20	
	2000095158	12	6	1000x500 m	40 mm			10.86	65.16	
	2000095379	10	5	1000x500 m	50 mm			13.58	67.90	



EPS 031 take-it Alpin Relax 17 Panneau d'isolation de façade

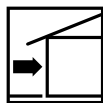
Panneau isolant en mousse de polystyrène rigide, moulée par expansion, de couleur grise, avec couche de finition blanche sur une face et structure gaufrée sur la face adhésive. Conductivité thermique λ 0,031 W/(m·K).

Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Les quantité résiduelles ne sont pas reprises.

Épaisseurs disponibles 100 à 300 mm

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur			prix/m ²	prix/unité	
	2000144264	5	2,5	1000x500 m	100 mm			25.76	64.40	
	2000144313	4	2	1000x500 m	120 mm			30.91	61.82	
	2000144314	3	1,5	1000x500 m	140 mm			36.06	54.09	
	2000144315	3	1,5	1000x500 m	160 mm			41.22	61.83	
	2000144316	2	1	1000x500 m	180 mm			46.37	46.37	
	2000144317	2	1	1000x500 m	200 mm			51.52	51.52	
	2000144318	2	1	1000x500 m	220 mm			56.67	56.67	
	2000144319	2	1	1000x500 m	240 mm			61.82	61.82	
	2000144320	1	0,5	1000x500 m	260 mm			66.98	33.49	
	2000144321	1	0,5	1000x500 m	280 mm			72.13	36.07	
	2000144323	1	0,5	1000x500 m	300 mm			77.28	38.64	



Panneau isolant PIR Top 023 avec face blanche Panneau d'isolation de façade à mousse dure PIR

Panneau de façade isolant performant à alvéoles fermées, en mousse rigide PIR avec surface en EPS blanc et non-tissé contrecollé au dos. Conductivité thermique λ , épaisseur d'isolation 20–50 mm 0,026 W/mK, 60 mm 0,025 W/(m·K), 80–100 mm 0,024 W/(m·K), 120–240 mm 0,023 W/(m·K).

Groupe de réaction au feu RF3.

Conformément à l'attestation d'utilisation AEAI n° 26387, le panneau isolant peut être utilisé dans des «bâtiments de hauteur moyenne» sans coupe-feu supplémentaire.

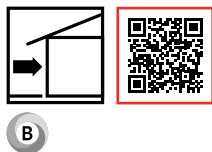
Les quantités résiduelles ne sont pas reprises.

Épaisseurs disponibles 20 à 240 mm

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité	
	2000957674	20	12	1000x600 mm	20 mm	30.99	371.88	
	2000957631	16	9,6	1000x600 mm	30 mm	46.48	446.21	
	2000957680	12	7,2	1000x600 mm	40 mm	61.76	444.67	
	2000958633	10	6	1000x600 mm	50 mm	77.25	463.50	
	2000146653	6	3,6	1000x600 mm	60 mm	93.22	335.59	
	2000146654	5	3	1000x600 mm	80 mm	100.62	301.86	
	2000146655	4	2,4	1000x600 mm	100 mm	118.12	283.49	
	2000146656	3	1,8	1000x600 mm	120 mm	138.53	249.35	
	2000146657	3	1,8	1000x600 mm	140 mm	157.02	282.64	
	2000146658	2	1,2	1000x600 mm	160 mm	175.95	211.14	
	2000146646	2	1,2	1000x600 mm	180 mm	194.39	233.27	
	2000146515	2	1,2	1000x600 mm	200 mm	209.36	251.23	
	2000146667	2	1,2	1000x600 mm	220 mm	227.69	273.23	
	2000146668	2	1,2	1000x600 mm	240 mm	247.22	296.66	

Panneaux isolants

PIR



PIR Panneaux isolant 023 Panneau d'isolation de façade à mousse dure

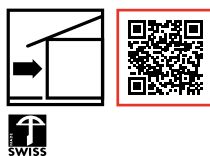
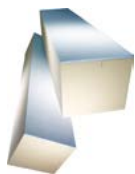
Panneau de façade isolant performant à alvéoles fermées, en mousse rigide PIR (PUR/PIR) sans laminage. Doté sur les deux faces d'une couche de fond adhésive et protection UV blanche. Conductivité thermique λ , épaisseur d'isolation < 80 mm 0,025 W/(m·K), 80-100 mm 0,024 W/(m·K), \geq 120 mm 0,023 W/(m·K).

Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Les quantités résiduelles ne sont pas reprises.

Épaisseurs disponibles 20 à 300 mm
Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur			prix/m ²	prix/unité	
	2000147759	24	12	1000x500 m	20 mm			23.38	280.56	
	2000147760	16	8	1000x500 m	30 mm			33.96	271.68	
	2000147761	12	6	1000x500 m	40 mm			41.69	250.14	
	2000147762	9	4,5	1000x500 m	50 mm			52.18	234.81	
	2000147763	8	4	1000x500 m	60 mm			58.81	235.24	
	2000147765	6	3	1000x500 m	80 mm			73.24	219.72	
	2000147767	4	2	1000x500 m	100 mm			90.31	180.62	
	2000147769	4	2	1000x500 m	120 mm			107.15	214.30	
	2000147771	3	1,5	1000x500 m	140 mm			124.55	186.83	
	2000147772	3	1,5	1000x500 m	160 mm			141.39	212.09	
	2000147773	2	1	1000x500 m	180 mm			158.39	158.39	
	2000147774	2	1	1000x500 m	200 mm			175.40	175.40	
	2000147775	2	1	1000x500 m	220 mm			192.96	192.96	
	2000147776	2	1	1000x500 m	240 mm			210.46	210.46	
	2000147777	2	1	1000x500 m	260 mm			228.02	228.02	
	2000147778	2	1	1000x500 m	280 mm			245.58	245.58	
	2000147779	2	1	1000x500 m	300 mm			263.13	263.13	

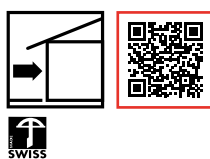


CH-PIR Bande filante UB 3.2 Bande filante en PIR

Barrière coupe-feu moussée sur bande en PIR avec couche de finition EPS bleu clair sur une face. Barrière coupe-feu pour «bâtiments de hauteur moyenne» selon le document fixant l'état de la technique «Mesures de protection incendie pour isolation thermique extérieure crépie (ITEC)». Conductivité thermique λ 0,028 W/(m·K). Groupe de réaction au feu RF3 (cr). Les quantités résiduelles ne sont pas reprises.

Épaisseurs disponibles 80 à 320 mm

	N° d'art.	pce/unite	m/unité	Dimension	Épaisseur		prix/m	prix/unité	
	2000144339	12	12	1000x200 mm	80 mm		20.85	250.20	
	2000144255	8	8	1000x200 mm	100 mm		25.96	207.68	
	2000144340	8	8	1000x200 mm	120 mm		31.45	251.60	
	2000144341	6	6	1000x200 mm	140 mm		36.49	218.94	
	2000144342	6	6	1000x200 mm	160 mm		38.85	233.10	
	2000144343	4	4	1000x200 mm	180 mm		43.62	174.48	
	2000144344	4	4	1000x200 mm	200 mm		48.45	193.80	
	2000144345	4	4	1000x200 mm	220 mm		53.49	213.96	
	2000144347	4	4	1000x200 mm	240 mm		58.32	233.28	
	2000144348	4	4	1000x200 mm	260 mm		60.25	241.00	
	2000144349	4	4	1000x200 mm	280 mm		65.01	260.04	
	2000144350	4	4	1000x200 mm	300 mm		69.41	277.64	



Cylindre de fermeture CH-PIR Noyau d'isolation en PIR

Noyau en matériau isolant cylindrique en PIR. Pour colmater des ouvertures de contrôle dans des barrières d'incendie PIR. Se débite sur place à la bonne longueur.

Conductivité thermique λ 0,028 W/(m·K).

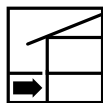
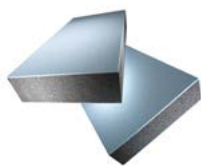
Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

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	
	2000145609	8	4	500 mm	Ø 151 mm	0,028 W/mK		42.50	340.00	

Panneaux isolants

Socle/XPS/EPS-P



EPS 030 Panneaux pour soubassement 30 Panneaux isolants périphériques

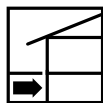
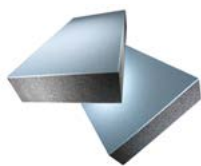
Panneau isolant pour soubassement en mousse de polystyrène expansée rigide de couleur grise, couleur bleue sur les deux faces. Conductivité thermique λ 0,030 W/(m·K).

Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Pour les zones de soubassement et en sous-sol jusqu'à une profondeur maximale de 3 m (absence d'eau en pression).

Épaisseurs disponibles 120 à 320 mm
Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur			prix/m ²	prix/unité	
	2000144265	4	2	1000x500 m	120 mm			61.66	123.32	
	2000144325	3	1,5	1000x500 m	140 mm			71.93	107.90	
	2000144327	3	1,5	1000x500 m	160 mm			82.21	123.32	
	2000144329	2	1	1000x500 m	180 mm			92.48	92.48	
	2000144331	2	1	1000x500 m	200 mm			102.76	102.76	
	2000144332	2	1	1000x500 m	220 mm			113.04	113.04	
	2000144333	2	1	1000x500 m	240 mm			123.31	123.31	
	2000144334	2	1	1000x500 m	260 mm			133.59	133.59	
	2000144335	2	1	1000x500 m	280 mm			143.86	143.86	
	2000144337	2	1	1000x500 m	300 mm			154.14	154.14	



EPS 031 Panneaux pour soubassement 30 Panneaux isolants périphériques

Panneau isolant pour soubassement en mousse de polystyrène rigide de couleur grise, moulée par expansion, couleur bleue sur les deux faces. Conductivité thermique λ 0,031 W/(m·K).

Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Pour les zones de soubassement et en sous-sol jusqu'à une profondeur maximale de 3 m (absence d'eau en pression).

Les quantités résiduelles ne sont pas reprises.

Épaisseurs disponibles 60 à 300 mm

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur			prix/m ²	prix/unité	
	2000144129	8	4	1000x500 m	60 mm			26.96	107.84	
	2000144131	6	3	1000x500 m	80 mm			35.95	107.85	
	2000144133	5	2,5	1000x500 m	100 mm			44.94	112.35	
	2000144135	4	2	1000x500 m	120 mm			53.93	107.86	
	2000144137	3	1,5	1000x500 m	140 mm			62.92	94.38	
	2000144139	3	1,5	1000x500 m	160 mm			71.90	107.85	
	2000144141	2	1	1000x500 m	180 mm			80.89	80.89	
	2000144143	2	1	1000x500 m	200 mm			89.88	89.88	
	2000144145	2	1	1000x500 m	220 mm			98.87	98.87	
	2000144148	2	1	1000x500 m	240 mm			107.86	107.86	
	2000144150	1	0,5	1000x500 m	260 mm			116.84	58.42	
	2000144152	1	0,5	1000x500 m	280 mm			125.83	62.92	
	2000144154	1	0,5	1000x500 m	300 mm			134.82	67.41	

Panneaux isolants

Socle/XPS/EPS-P



EPS 033 Panneaux pour socle 30 Panneaux en polystyrène expansé pour socles

Panneau isolant pour soubassement en mousse de polystyrène rigide, moulée par expansion, de couleur bleue, à surface en relief. Conductivité thermique λ 0,033 W/(m·K).

Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Pour les zones de soubassement et en sous-sol jusqu'à une profondeur maximale de 3 m (absence d'eau en pression).

Les quantités résiduelles ne sont pas reprises.

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).

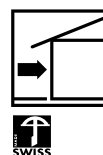
Épaisseurs disponibles 20 à 320 mm

Délais de livraison < 60 mm et > 240 mm et sur demande

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
	4609200	25	12,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	20 mm	9.44	118.00
	4609300	16	8	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	30 mm	14.15	113.20
	4609400	12	6	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	40 mm	18.87	113.22
	4609500	10	5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	50 mm	23.59	117.95
	4609600	8	4	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	60 mm	26.96	107.84
	4609800	6	3	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	80 mm	35.95	107.85
	4610000	5	2,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	100 mm	44.94	112.35
	4610200	4	2	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	120 mm	53.93	107.86
	4610400	3	1,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	140 mm	62.92	94.38
	4610600	3	1,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	160 mm	71.90	107.85
	4610800	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	180 mm	80.89	80.89
	4611000	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	200 mm	89.88	89.88
	2000065847	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	220 mm	98.87	98.87
	2000065087	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	240 mm	107.86	107.86
	2000092007	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	260 mm	122.67	122.67
	2000093678	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	280 mm	132.10	132.10
	2000141908	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	300 mm	141.54	141.54



Cale en matériau isolante EPS 35 Accessoire pour isolation de façade

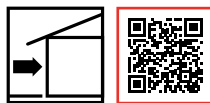
Pour caler / remplir les joints ouverts des panneaux isolants pour les façades EPS et PIR.

Pour fermer les joints ouverts des panneaux isolants.

Dimension : 500 x 60 x 5/0 mm

	N° d'art.	pce/unite	m/unité	Longueur	Largeur		prix/pce	prix/unité
	2000077514	200	100	500 mm	60 mm		2.94	588.00

Socle/XPS/EPS-P



Cales 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/unite	m/unité	Dimension	Épaisseur		prix/pce	prix/unité	
	2000578037	200	120	600x60 mm	max. 5 mm		4.90	980.00	



XPS 300 SO Panneaux isolants périphériques

Panneau isolant en mousse de polystyrène rigide extrudée à surface brute de sciage. Conductivité thermique λ , épaisseur d'isolation ≤ 60 mm 0,033 W/(m·K), ≥ 70 mm 0,035 W/(m·K).

Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Pour les zones de soubassement et en sous-sol jusqu'à une profondeur maximale de 10 m (absence d'eau en pression).

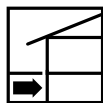
Épaisseurs disponibles 10 à 360 mm

Délais de livraison > 280 mm et des masses intermédiaire sur demande

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur		prix/m ²	prix/unité	
	2000140739	40	30	1250x600 mm	10 mm		13.73	411.90	
	2000140740	20	15	1250x600 mm	20 mm		12.53	187.95	
	2000140741	14	10,5	1250x600 mm	30 mm		13.73	144.17	
	2000140742	10	7,5	1250x600 mm	40 mm		18.09	135.68	
	2000140862	8	6	1250x600 mm	50 mm		22.74	136.44	
	2000140863	7	5,25	1250x600 mm	60 mm		27.03	141.91	
	2000140864	6	4,5	1250x600 mm	70 mm		38.71	174.20	
	2000140865	5	3,75	1250x600 mm	80 mm		36.11	135.41	
	2000140887	4	3	1250x600 mm	100 mm		45.04	135.12	
	2000140889	3	2,25	1250x600 mm	120 mm		54.12	121.77	
	2000140891	3	2,25	1250x600 mm	140 mm		66.02	148.55	
	2000140893	3	2,25	1250x600 mm	160 mm		75.44	113.16	
	2000140895	2	1,5	1250x600 mm	180 mm		88.54	132.81	
	2000140897	2	1,5	1250x600 mm	200 mm		98.33	147.50	
	2000141678	2	1,5	1250x600 mm	220 mm		114.15	171.23	
	2000142198	2	1,5	1250x600 mm	240 mm		125.14	187.71	
	2000143673	1	0,75	1250x600 mm	260 mm		142.24	106.68	
	2000147664	1	0,75	1250x600 mm	280 mm		153.08	114.81	
	2000154513	1	0,75	1250x600 mm	300 mm		165.79	124.34	

Panneaux isolants

Socle/XPS/EPS-P



XPS 300 GE Panneaux isolants périphériques

Panneau isolant en mousse de polystyrène rigide extrudée à surface en relief.
Conductivité thermique λ , épaisseur d'isolation ≤ 60 mm 0,033 W/(m·K),
 ≥ 80 mm 0,035 W/(m·K).

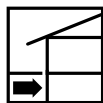
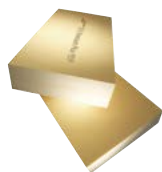
Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Pour les zones de soubassement et en sous-sol jusqu'à une profondeur maximale de 10 m (absence d'eau en pression).

Épaisseurs disponibles 30 à 360 mm

Délais de livraison > 280 mm et des masses intermédiaire sur demande

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur		prix/m ²	prix/unité	
	2000633716	14	10,5	1250x600 mm	30 mm		13.28	139.44	
	2000577673	10	7,5	1250x600 mm	40 mm		17.66	132.45	
	2000577674	7	5,25	1250x600 mm	60 mm		26.54	139.34	
	2000577675	5	3,75	1250x600 mm	80 mm		35.36	132.60	
	2000577676	4	3	1250x600 mm	100 mm		44.20	132.60	
	2000577677	3	2,25	1250x600 mm	120 mm		53.02	119.30	
	2000577678	3	2,25	1250x600 mm	140 mm		61.85	139.16	
	2000144082	3	2,25	1250x600 mm	160 mm		68.53	154.19	
	2000577679	2	1,5	1250x600 mm	180 mm		83.35	125.03	
	2000147667	2	1,5	1250x600 mm	200 mm		92.61	138.92	
	2000577680	2	1,5	1250x600 mm	220 mm		115.56	173.34	
	2000577681	2	1,5	1250x600 mm	240 mm		126.04	189.06	
	2000577682	1	0,75	1250x600 mm	260 mm		136.55	102.41	
	2000577683	1	0,75	1250x600 mm	280 mm		147.04	110.28	
	2000577684	1	0,75	1250x600 mm	300 mm		157.55	118.16	



XPS 300 Premium Plus Panneaux isolants périphériques

Panneau isolant en mousse de polystyrène rigide extrudée à surface gaufrée.
Conductivité thermique λ 0,027 W/(m·K).

Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Pour les zones de soubassement et en sous-sol jusqu'à une profondeur maximale de 10 m (absence d'eau en pression).

Épaisseurs disponibles 50 à 200 mm

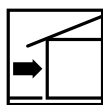
Délai de livraison sur demande

Épaisseurs d'isolation 220 et 240 mm : délai de livraison env. 14 jours, quantité minimale de commande 40 m³ - pas de reprise possible

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Dimension	Épaisseur		prix/m ²	prix/unité	
	2000296066	8	6	1250x600 mm	50 mm		50.37	302.22	
	2000296067	7	5,25	1250x600 mm	60 mm		60.44	317.31	
	2000296068	5	3,75	1250x600 mm	80 mm		80.59	302.21	
	2000296069	4	3	1250x600 mm	100 mm		100.74	302.22	
	2000296070	3	2,25	1250x600 mm	120 mm		120.89	272.00	
	2000296071	3	2,25	1250x600 mm	140 mm		141.04	317.34	
	2000296072	3	2,25	1250x600 mm	160 mm		161.18	362.66	
	2000296073	2	1,5	1250x600 mm	180 mm		189.34	284.01	
	2000296074	2	1,5	1250x600 mm	200 mm		210.31	315.47	

Panneaux isolants

Divers panneaux isolants (aérogel, TERA)



EPS 031 gris avec face blanche 16 FixUP.PU panneau isolant

Panneau isolant en mousse de polystyrène expansée rigide, de couleur grise, avec couche de finition blanche sur une face.

Rainures FixUP à l'arrière de la plaque.

Conductibilité thermique λ 0,031 W/(m·K).

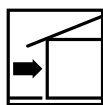
Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Les quantité résiduelles ne sont pas reprises.

Épaisseurs disponibles 60 à 300 mm
Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur			prix/m ²	prix/unité	
	2000577746	6	3	1000x500 m	80 mm			26.88	80.64	
	2000578963	5	2,5	1000x500 m	90 mm			32.13	80.33	
	2000577748	5	2,5	1000x500 m	100 mm			33.53	83.83	
	2000577749	4	2	1000x500 m	110 mm			39.27	78.54	
	2000577750	4	2	1000x500 m	120 mm			40.25	80.50	
	2000577751	3	1,5	1000x500 m	130 mm			46.41	69.62	
	2000577752	3	1,5	1000x500 m	140 mm			46.97	70.46	
	2000577753	3	1,5	1000x500 m	150 mm			53.55	80.33	
	2000577754	3	1,5	1000x500 m	160 mm			53.69	80.54	
	2000578964	3	1,5	1000x500 m	180 mm			60.41	90.62	
	2000577756	2	1	1000x500 m	200 mm			67.13	67.13	
	2000577757	2	1	1000x500 m	220 mm			73.85	73.85	
	2000577758	2	1	1000x500 m	240 mm			80.57	80.57	
	2000577759	2	1	1000x500 m	260 mm			87.22	87.22	
	2000577760	2	1	1000x500 m	280 mm			93.94	93.94	
	2000577761	2	1	1000x500 m	300 mm			100.66	100.66	

Divers panneaux isolants (aérogel, TERA)



EPS 030 gris avec face blanche 19 FixUP.PU Panneau d'isolation de façade et rainures FixUP

Panneau isolant en mousse de polystyrène expansée rigide, de couleur grise, avec couche de finition blanche sur une face.

Rainures FixUP à l'arrière de la plaque.

Conductibilité thermique λ 0,030 W/(m·K)

Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Les quantités résiduelles ne sont pas reprises.

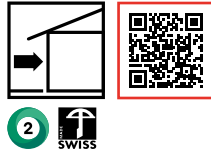
Épaisseurs disponibles 120 à 300 mm

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/bande	m ² /unité	Dimension	Épaisseur			prix/m ²	prix/unité	
	2000577826	4	2	1000x500 m	120 mm			45.22	90.44	
	2000577827	3	1,5	1000x500 m	130 mm			49.00	73.50	
	2000577828	3	1,5	1000x500 m	140 mm			52.78	79.17	
	2000577829	3	1,5	1000x500 m	150 mm			56.56	84.84	
	2000577830	3	1,5	1000x500 m	160 mm			60.34	90.51	
	2000577831	2	1	1000x500 m	180 mm			67.83	67.83	
	2000577832	2	1	1000x500 m	200 mm			75.39	75.39	
	2000577833	2	1	1000x500 m	220 mm			82.95	82.95	
	2000577834	2	1	1000x500 m	240 mm			90.51	90.51	
	2000577835	2	1	1000x500 m	260 mm			98.00	98.00	
	2000577836	2	1	1000x500 m	280 mm			105.56	105.56	
	2000577837	2	1	1000x500 m	300 mm			113.12	113.12	

Panneaux isolants

Divers panneaux isolants (aérogel, TERA)



EPS 032 TERA gris 29 Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

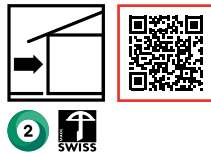
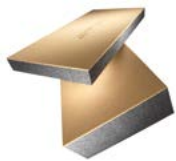
Composant de système pour GREOtherm.TERA

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 AEAI 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/unité	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	7.73	96.63
	2000953643	16	8	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	30 mm	11.59	92.72
	2000953644	12	6	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	40 mm	15.46	92.76
	2000953645	10	5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	50 mm	19.32	96.60
	2000953641	8	4	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	60 mm	23.18	92.72
	2000953646	7	3,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	70 mm	27.05	94.68



EPS 032 TERA gris avec couche jaune 29 Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Composant de système pour GREOtherm.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.

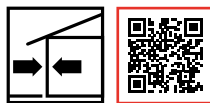
*Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm
Délai de livraison sur demande
Respecter les directives de traitement.*

	N° d'art.	pce/unité	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	36.74	110.22
	2000953617	5	2,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	100 mm	41.44	103.60
	2000953619	4	2	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	120 mm	49.73	99.46
	2000953621	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	140 mm	58.02	87.03
	2000953623	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	160 mm	66.30	99.45
	2000953625	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	180 mm	74.59	111.89
	2000953627	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	200 mm	82.88	82.88
	2000953629	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	220 mm	91.17	91.17
	2000953631	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	240 mm	99.46	99.46
	2000953633	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	260 mm	107.74	107.74
	2000953635	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	280 mm	128.58	128.58
	2000953637	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	300 mm	137.76	137.76

Panneaux isolants

Divers panneaux isolants (aérogel, TERA)

NOUVEAU



B

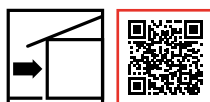
Spaceloft A2 Board Panneau isolant en aérogel RF1

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. Conductivité thermique λ 0.016 W(m·K). Catégorie de réaction au feu RF1.

Épaisseurs disponibles 10 à 90 mm
Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Dimension	Épaisseur		prix/m ²	prix/unité	
	2000955412	10	10	1400x720 mm	10 mm		110.00	1'100.00	
	2000955413	6	6	1400x720 mm	20 mm		221.00	1'326.00	
	2000955414	4	4	1400x720 mm	30 mm		325.00	1'300.00	
	2000955415	3	3	1400x720 mm	40 mm		442.00	1'326.00	
	2000955416	2	2	1400x720 mm	50 mm		546.00	1'092.00	
	2000958297	2	2	1400x720 mm	60 mm		649.00	1'298.00	
	2000958344	1	1	1400x720 mm	70 mm		753.00	753.00	
	2000958345	1	1	1400x720 mm	80 mm		857.00	857.00	

NOUVEAU



B

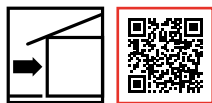
Pureflex Board Panneau isolant en aérogel RF3(cr)

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. Conductivité thermique λ 0.016 W(m·K). Groupe de réaction au feu RF3 (cr).

Épaisseurs disponibles 10 à 90 mm
Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Dimension	Épaisseur		prix/m ²	prix/unité	
	2000955417	12	7,44	980x630 mm	10 mm		100.00	744.00	
	2000955418	6	3,72	980x630 mm	20 mm		192.00	714.24	
	2000955419	4	2,48	980x630 mm	30 mm		295.00	731.60	
	2000955420	3	1,86	980x630 mm	40 mm		392.00	729.12	
	2000955421	2	1,24	980x630 mm	50 mm		490.00	607.60	
	2000955423	2	1,24	980x630 mm	60 mm		588.00	729.12	
	2000955425	2	1,24	980x630 mm	70 mm		686.00	850.64	
	2000955426	2	1,24	980x630 mm	80 mm		786.00	974.64	
	2000955427	2	1,24	980x630 mm	90 mm		883.00	1'094.92	

Divers panneaux isolants (aérogel, TERA)



FixUP Eléments de fixation et d'écartement

Elément de fixation et d'écartement breveté pour le système FixUP.PU en polystyrène. Y c. bande adhésive préconfectionnée.
Consommation par m²: 5 pièces env.

	N° d'art.	pce/unite	Dimension			prix/pce	prix/unité
	2000955710	170	200x41x21 mm			0.87	147.90

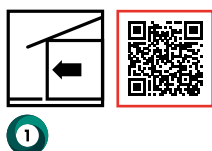


Multipor panneau d'embrasure

Panneau isolant composé de matières premières minérales: sable, chaux et ciment. Conductivité thermique λ 0,047 W/(m·K).
Catégorie de réaction au feu RF1.
Les quantité résiduelles ne sont pas reprises.

Épaisseurs disponibles 20 à 40 mm
Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Dimension	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000956308	12	1,8	600x250 mm	20 mm	129.90	233.82
	2000583440	8	1,2	600x250 mm	30 mm	162.40	194.88
	2000583441	6	0,9	600x250 mm	40 mm	191.80	172.62



Multipor panneaux en mousse minéral intérieur

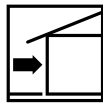
Panneau isolant composé de matières premières minérales: sable, chaux et ciment. Conductivité thermique λ 0,042 W/(m·K).
Catégorie de réaction au feu RF1.
Les quantité résiduelles ne sont pas reprises.

Épaisseurs disponibles 50 à 200 mm
Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/pal	m ² /unité	Dimension	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000154687	144	33,7	600x390 mm	50 mm	45.70	1'540.09
	2000147136	120	22,08	600x390 mm	60 mm	56.80	1'594.94
	2000146849	90	21,06	600x390 mm	80 mm	75.10	1'581.61
	2000147137	72	16,85	600x390 mm	100 mm	94.40	1'590.64
	2000147138	60	14,04	600x390 mm	120 mm	112.70	1'582.31
	2000147139	48	11,23	600x390 mm	140 mm	132.00	1'482.36
	2000147140	42	9,83	600x390 mm	160 mm	150.20	1'476.47
	2000147141	36	8,42	600x390 mm	180 mm	169.50	1'427.19
	2000147142	36	8,42	600x390 mm	200 mm	187.80	1'581.28

Panneaux isolants

Divers panneaux isolants (aérogel, TERA)



2



Multipor panneaux isolants minéraux 0.045 Panneaux isolants en mousse minérale

Panneau isolant composé de matières premières minérales: sable, chaux et ciment. Conductivité thermique λ 0,045 W/(m·K).

Catégorie de réaction au feu RF1.

Les quantités résiduelles ne sont pas reprises.

Épaisseurs disponibles 60 à 300 mm
Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/pal	m ² /unité	Dimension	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité	
	2000577649	120	28,08	600x390 mm	60 mm	51.80	1'454.54	
	2000577650	90	21,06	600x390 mm	80 mm	69.00	1'453.14	
	2000577651	72	16,85	600x390 mm	100 mm	85.30	1'437.31	
	2000577652	60	14,04	600x390 mm	120 mm	102.50	1'439.10	
	2000577653	48	11,23	600x390 mm	140 mm	119.80	1'345.35	
	2000577654	42	9,83	600x390 mm	160 mm	137.00	1'346.71	
	2000577655	36	8,42	600x390 mm	180 mm	154.30	1'299.21	
	2000577656	36	8,42	600x390 mm	200 mm	171.50	1'444.03	
	2000577657	30	7,02	600x390 mm	220 mm	188.80	1'325.38	
	2000577658	30	7,02	600x390 mm	240 mm	206.00	1'446.12	
	2000577659	24	5,62	600x390 mm	260 mm	223.30	1'254.95	
	2000577660	24	5,62	600x390 mm	280 mm	240.60	1'352.17	
	2000577661	24	5,62	600x390 mm	300 mm	256.80	1'443.22	

Sacs de recyclage



Sacs de recyclage

Pour la gestion écologique des déchets de chutes de panneaux isolants.

Délai de livraison sur demande

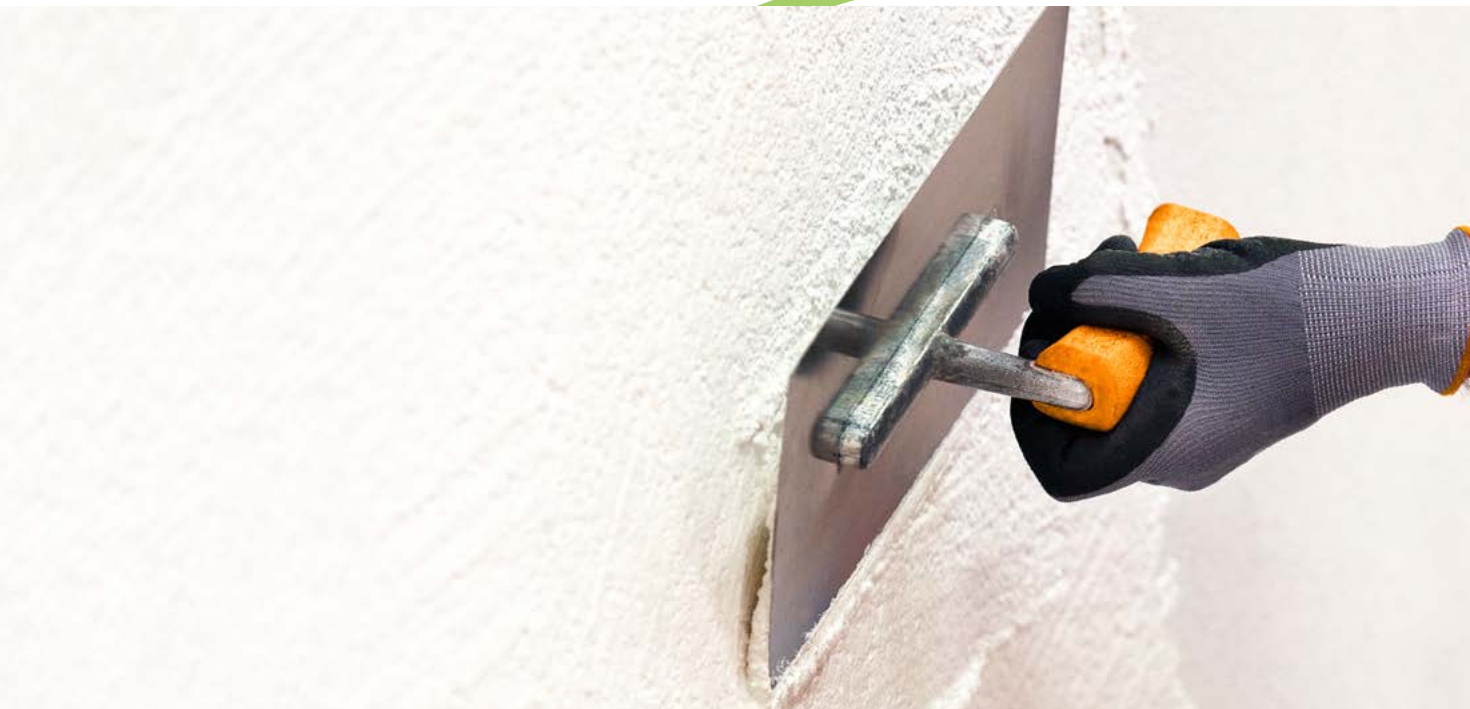
	N° d'art.	EH/Bund	L/unité	Type	prix/pce	prix/unité	
	4789000	10	200	Pour laine de pierre	18.60	186.00	
	2000639296	10	300	Pour Thermoroc	32.60	326.00	
	4789100	20	500	pour EPS	23.30	466.00	
	2000956917	20	500	Pour TERA	23.30	466.00	





Enduits de finition

Enduits de finition – Une multitude de possibilités	60
Organique extérieur	62
Minéral extérieur	64
Organique intérieur	67
Minéral intérieur	68
Suppléments teintes crépis de finition / Matériel et panneaux d'échantillon	69
Produits complémentaires	70



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 : Greutol 361/360, Greutol 365/366, Greutol enduit de finition extérieur, crépi au silicate extérieur
- Pour l'intérieur : Fixit 715, Fixit 721, Fixit 735, Fixit 751 (sans COV, testé selon GEV-Emicode)

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 : Crépi à la truelle 300
Ribage précieux 400
PURA ribage précieux 402
Enduit à la tyrolienne 490
Greutol Enduit gratté 793
Greutol Enduit de blanchiment 794
- Pour l'intérieur: Ribé spécial 200 / Fixit 775



» Cliquez ici pour le formulaire de commande d'un nuancier Greutol
<https://go.greutol.ch/contact>



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

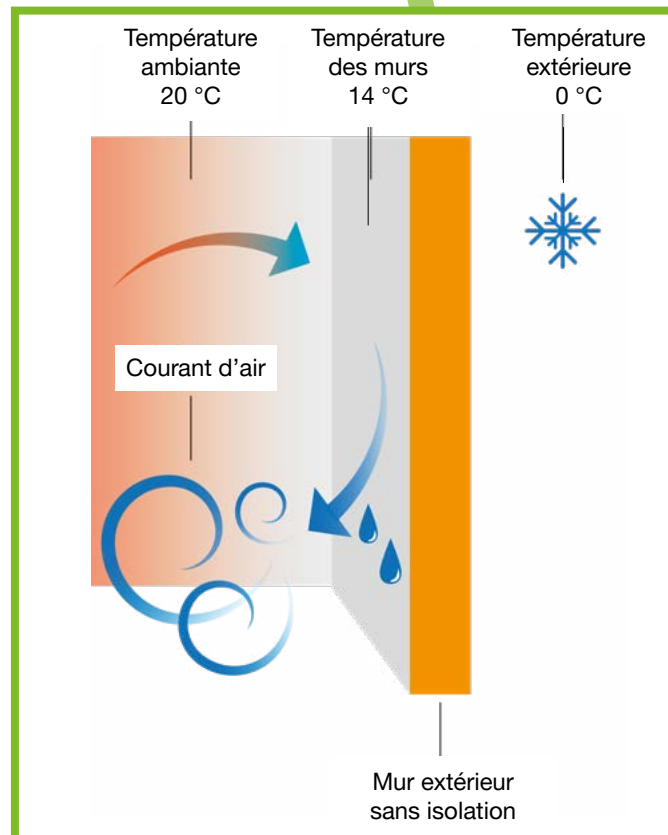
La plage perçue comme idéale se situe entre 40 et 60 % d'humidité relative. Un taux d'humidité trop élevé peut entraîner des moisissures, alors qu'un taux trop bas favorise les allergies.

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.





Greutol Enduit gratté 793

» 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

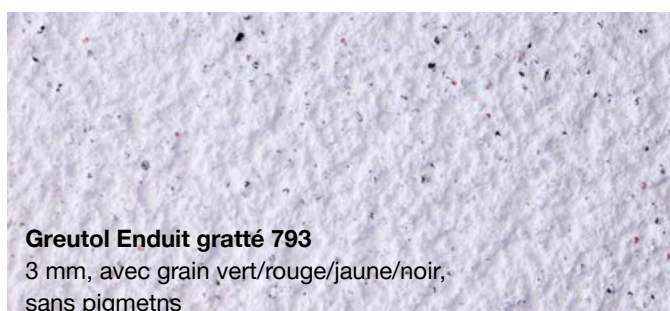
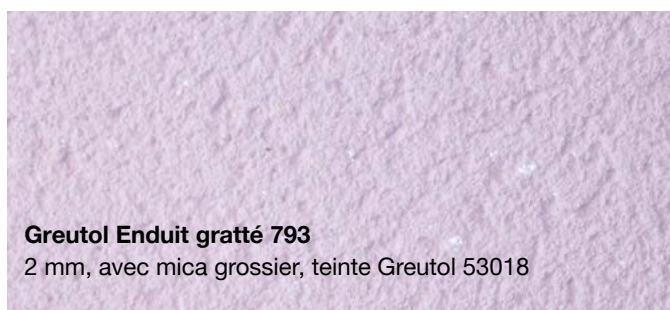
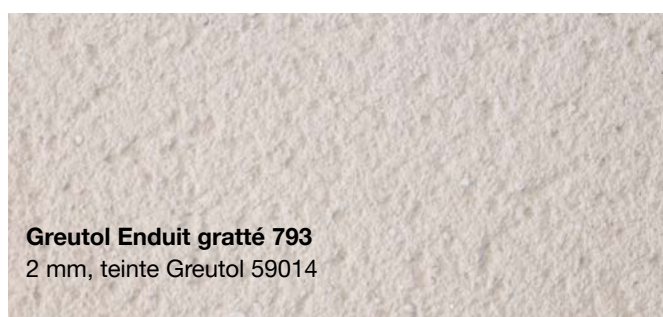
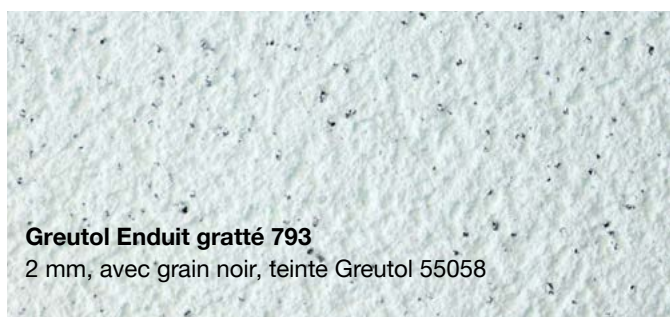
- Ecologique, enduit avec optique naturelle
- Enduit robuste et résistant pour façades
- Enduit couche moyenne pour une excellente protection acoustique
- Pas de charge statique, empêche l'adhérence de la suie
- Résistance naturelle aux algues et champignons lorsque les objets sont bien situés



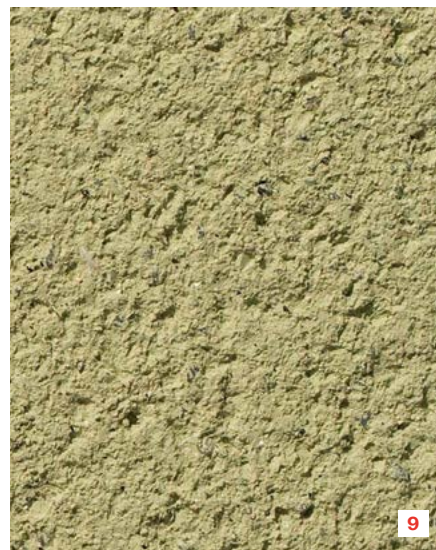
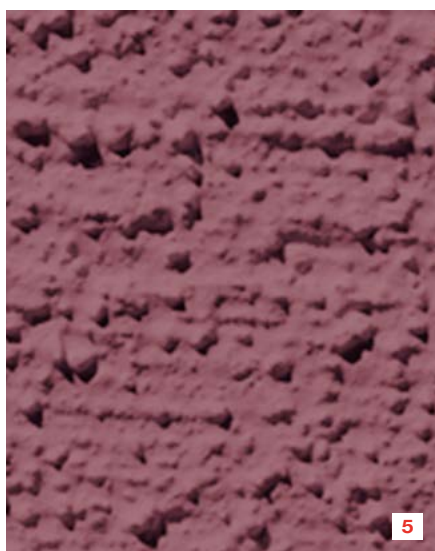
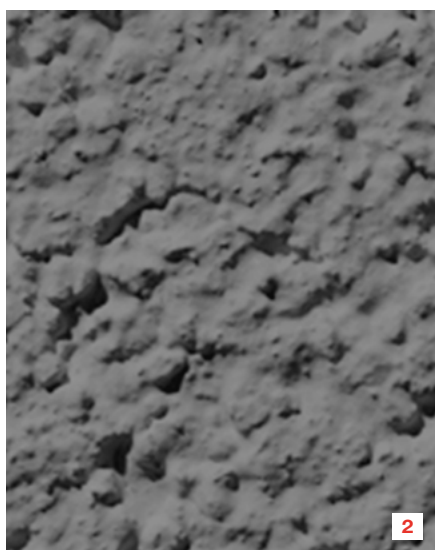
» Epaisseurs de couche

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	ca. 4 – 6 mm	ca. 5 – 7 mm	ca. 6 – 8 mm

» Sélection d'échantillons d'enduits



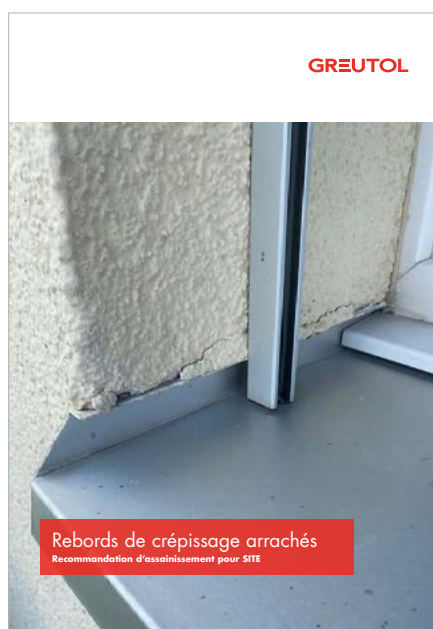
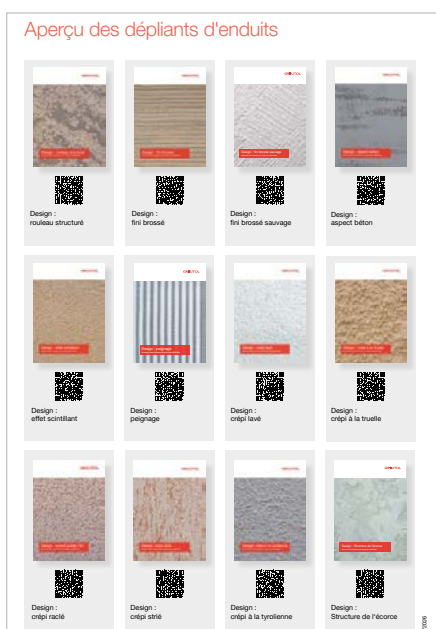
Enduits de finition – Une multitude de possibilités





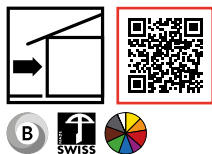
- 1** Greutol 361, 2,0mm
- 2** Greutol 361, 5,0mm
- 3** Greutol 360, rainuré 2,0mm
- 4** Greutol 360, rainuré horizontale 3,0mm
- 5** Greutol 361, au balai 2,0mm
- 6** Greutol 340, Enduit de blanchiment 1,2mm
- 7** Greutol Enduit type valaisan, 0,5mm
- 8** Greutol 300, Crépi à la truelle 4–5mm
- 9** Greutol 793, Enduit gratté 8–12mm
- 10** Greutol 794, Enduit de blanchiment 4–6mm
- 11** Greutol Peinture, Mélange à effet scintillant «Cristal de roche»

» Plus d'informations et brochures :



Enduits de finition

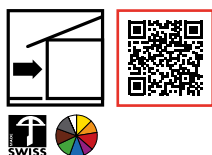
Organique extérieur



Enduit finition silicone 365/366 extérieur Enduit de finition à la résine silicone

Enduit de finition extérieur renforcé à la silicone.
Très hydrophobe, étanche à la pluie battante, hautement perméable à la vapeur d'eau et au CO₂, sans tension, application facile et sans raccords.
Bonne adhérence sur tous les supports adaptés, résistant aux alcalis.
Avec agent de conservation de film et sans solvant.

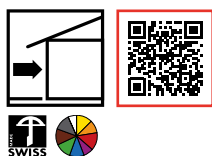
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Structure du crépi	Consommation	Poids/pal	prix/kg	prix/unité
	2000953387	24	25	0,5 mm		env. 1,7 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953388	24	25	0,7 mm		env. 1,7 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953299	24	25	1 mm	Ribé plein	env. 2,1 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953300	24	25	1,5 mm	Ribé plein	env. 2,5 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953301	24	25	2 mm	Ribé plein	env. 3,1 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953302	24	25	3 mm	Ribé plein	env. 3,8 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953303	24	25	4-6 mm	Ribé plein	env. 5,5 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953304	24	25	1,5 mm	Rainuré	env. 2,3 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953305	24	25	2 mm	Rainuré	env. 2,6 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953306	24	25	3 mm	Rainuré	env. 3,5 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78



Enduit de finition extérieur plein universel Enduit de finition organique

Enduit de finition extérieur à base de liants organiques ribé plein.
Hydrophobe, étanche à la pluie battante, hautement perméable à la vapeur d'eau et au [CO₂], sans tension, imperméabilisé, application facile et sans raccords, facile à nettoyer.
Bonne adhérence sur tous les supports adaptés, résistant aux alcalis.
Avec agent de conservation de film et sans solvant.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Structure du crépi	Consommation	Poids/pal	prix/kg	prix/unité
	2000953308	24	25	1 mm	Ribé plein	env. 1,8 kg/m ²	600 kg	3.75	93.85
	2000953309	24	25	1,5 mm	Ribé plein	env. 2,4 kg/m ²	600 kg	3.75	93.85
	2000953310	24	25	2 mm	Ribé plein	env. 3,2 kg/m ²	600 kg	3.75	93.85
	2000953311	24	25	3 mm	Ribé plein	env. 4,3 kg/m ²	600 kg	3.75	93.85



Enduit médiéval extérieur Pour structures d'enduit rustiques

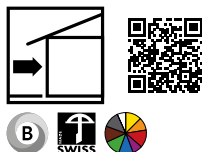
Enduit de finition extérieur à base de liants organiques pour structures d'enduit rustiques.
Hydrophobe, étanche à la pluie battante, hautement perméable à la vapeur d'eau et au [CO₂], sans tension, imperméabilisé, application facile et sans raccords.

Avec agent de conservation de film et sans solvant.

Produit disponible sur commande. Délai de livraison: min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie		Consommation	Poids/pal	prix/kg	prix/unité
	2000953307	24	25	0,5 mm		env. 1 kg/m ² /mm	600 kg	3.98	99.55

Organique extérieur



Enduit de finition résine silicone 360/361 extérieur Enduit de finition perméable à la vapeur d'eau

Enduit de finition résine silicone extérieur.
Très hydrophobe, étanche à la pluie battante, hautement perméable à la vapeur d'eau et au [CO₂], sans tension, application facile et sans raccords.
Bonne adhérence sur tous les supports adaptés, résistant aux alcalis.
Avec agent de conservation de film et sans solvant.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Structure du crépi	Consommation	Poids/pal	prix/kg	prix/unité
	2000953289	24	25	0,5 mm		env. 1,7 kg/m ² /mm	600 kg	4.38	109.40
	2000953290	24	25	0,7 mm		env. 1,7 kg/m ² /mm	600 kg	4.38	109.40
	2000953291	24	25	1 mm	Ribé plein	env. 2,1 kg/m ² /mm	600 kg	4.38	109.40
	2000953292	24	25	1,5 mm	Ribé plein	env. 2,5 kg/m ² /mm	600 kg	4.38	109.40
	2000953293	24	25	2 mm	Ribé plein	env. 3,1 kg/m ² /mm	600 kg	4.38	109.40
	2000953294	24	25	3 mm	Ribé plein	env. 3,6 kg/m ² /mm	600 kg	4.38	109.40
	2000953295	24	25	4-6 mm	Ribé plein	env. 4,8 kg/m ² /mm	600 kg	4.38	109.40
	2000953296	24	25	1,5 mm	Rainuré	env. 2,3 kg/m ²	600 kg	4.38	109.40
	2000953297	24	25	2 mm	Rainuré	env. 2,9 kg/m ²	600 kg	4.38	109.40
	2000953298	24	25	3 mm	Rainuré	env. 3,7 kg/m ²	600 kg	4.38	109.40

NOUVEAU



Accélérateur pâteux Accélérateur pour crépis de finition pâteux

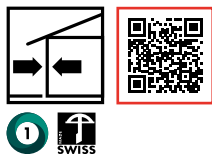
Additif prêt à l'emploi pour accélérer la formation du film et améliorer la stabilité sur la façade en cas d'humidité élevée de l'air et de basses températures (hors gel). Accélérateur de séchage et de prise avec propriétés de résistance à la pluie précoce pour le crépi de finition Fixit 740 Si et Greutol 360/361.

Lieferfrist: ca. 5 Werktage

	N° d'art.	unité/carton	ml/unité			Consommation	prix/unité	prix/cart.
	2000963561	24	250			1 unité/25 kg de crépi	24.40	585.60

Enduits de finition

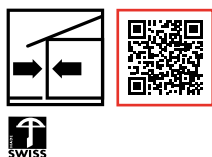
Minéral extérieur



Crépi à la truelle 300 Enduit de finition minéral

Enduit de finition minéral avec structure à la truelle.
Bonne diffusion de vapeur d'eau. Utilisable aussi comme enduit décoratif pour l'intérieur.
Sans agent de conservation de film.

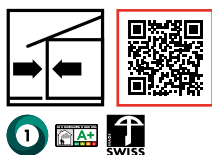
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Structure du crépi	Consommation	Poids/pal	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000577419	40	25	4-5 mm	Crépi à la truelle	env. 1,2 kg/m ² /mm	1'000 kg	1.39	34.68	45.08



Enduit de blanchiment 340 Enduit de finition minéral

Enduit de finition minéral pour application intérieure et extérieure.
Convient au lavage, brossage ou lissage. Excellente adhérence. Bonne diffusion de vapeur d'eau. Utilisable aussi comme enduit décoratif pour l'intérieur.
Sans agent de conservation de film.
Sans solvant.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie		Consommation	Poids/pal	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000577420	40	25	0,5 mm		env. 1,3 kg/m ² /mm	1'000 kg	1.60	39.98	51.97
	2000577421	40	25	1 mm		env. 1,5 kg/m ² /mm	1'000 kg	1.60	39.98	51.97



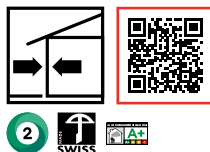
Ribage précieux 400 Enduit de finition minéral extrablanc

Enduit de finition minéral ribé plein pour l'extérieur et l'intérieur.
Haute adhérence, bonne diffusion de vapeur, perméable à la vapeur d'eau, hydrophobe, utilisable aussi comme enduit décoratif pour l'intérieur.
Sans agent de conservation de film.
Sans solvant.

Délai de livraison ribe plein dès 3 mm env. 5 jours ouvrables
Structure rainuré : délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Structure du crépi	Consommation	Poids/pal	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000577422	40	25	1 mm	Ribé plein	env. 1,8 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
	2000577423	40	25	1,5 mm	Ribé plein	2-2,2 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
	2000577424	40	25	2 mm	Ribé plein	2,5-2,9 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
	2000577425	40	25	3 mm	Ribé plein	3,3-4 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
	2000958752	40	25	4 mm	Ribé plein	5-5,3 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
	2000958754	40	25	4-6 mm	Ribé plein	5,2-5,5 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
	2000958756	40	25	5 mm	Ribé plein	env. 5,5 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
	2000958761	40	25	0,5 mm		1,5-2 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
	2000577427	40	25	1 mm	Rainuré	env. 1,5 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
	2000958757	40	25	1,5 mm	Rainuré	env. 2 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
	2000958758	40	25	2 mm	Rainuré	2,5-3 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
	2000958759	40	25	3 mm	Rainuré	env. 3,2 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
	2000958760	40	25	5 mm	Rainuré	env. 4,9 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70

Minéral extérieur

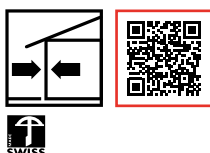


Pura Ribage précieux 402 Enduit de finition hydroactif minéral

Enduit de finition hydroactif minéral pour systèmes PuraVision. Hautement perméable à la vapeur d'eau, bonne diffusion de vapeur. Convient aussi à l'assainissement de bâtiments anciens et d'ouvrages historiques. Sans agent de conservation de film.

Des directives de mise en œuvre spécifiques s'appliquent pour les granulométries 0,5 mm et 1 mm. Veuillez consulter la fiche technique. Grains 0,5 et 5,0 mm disp. sur demande. Quantités min. de commande dépendent du prod. en question. Délai de livr.: min. 5 j. ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Structure du crépi	Consommation	Poids/pal	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000577432	40	25	0,5 mm	Ribé plein	env. 9 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27
	2000577433	40	25	1 mm	Ribé plein	env. 10 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27
	2000577434	40	25	2 mm	Ribé plein	env. 3,4 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27
	2000577435	40	25	3 mm	Ribé plein	env. 3,9 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27
	2000577436	40	25	5 mm	Ribé plein	env. 4,3 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27
	2000577437	40	25	2 mm	Rainuré	env. 3,4 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27
	2000577438	40	25	3 mm	Rainuré	env. 3,9 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27
	2000577439	40	25	5 mm	Rainuré	env. 4,3 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27



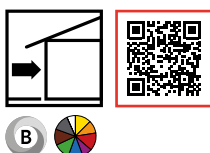
Enduit à la tyrolienne 490 Enduit minéral à projeter

Enduit minéral à projeter à la tyrolienne, pour façades classiques. Haute adhérence bonne diffusion de vapeur et hydrophobe. Utilisable aussi comme enduit décoratif pour l'intérieur. Sans agent de conservation de film.

Produit disponible sur commande. Délai de livraison: min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie		Consommation	Poids/pal	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000577440	40	25	3 mm		env. 1,5 kg/m ² /mm	1'000 kg	1.42	35.45	46.09

NOUVEAU



Greutol Enduit gratté 793 Enduit de finition minéral précieux à gratter pour couche intermédiaire

Les supports adaptés à cet enduit gratté 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.

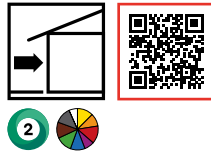
Épaisseur de couche env. 3 fois la grosseur de grain
Épaisseur du crépi sec env. 2 fois la grosseur de grain
Différents couleurs et agrégats sur demande
Délai de livraison et prix sur demande
Quantité par charge de production : env. 1000 kg

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Consommation	Poids/pal		prix/unité	
		40	25	2 mm	env. 1,4 kg/m ² /mm	1'000 kg		a.A.	
		40	25	3 mm	env. 1,4 kg/m ² /mm	1'000 kg		a.A.	
		40	25	4 mm	env. 1,4 kg/m ² /mm	1'000 kg		a.A.	

Enduits de finition

Minéral extérieur

NOUVEAU

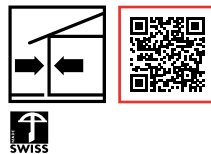


Greutol Enduit de blanchiment 794 Enduit de lavage minéral modelable en couche mince

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
 Quantité par charge de production : env. 1000 kg

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Consommation	Poids/pal		prix/unité	
		40	25	2 mm	env. 1,4 kg/m ² /mm	1'000 kg		a.A.	
		40	25	3 mm	env. 1,4 kg/m ² /mm	1'000 kg		a.A.	
		40	25	4 mm	env. 1,4 kg/m ² /mm	1'000 kg		a.A.	



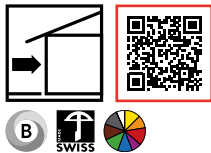
Fixit 745 Crépi décoratif

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

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulométrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000146995	42	25	1'050 kg	1.2 mm	Crépi à modeler	env. 1,4 kg/m ²	1.67	41.83	54.38

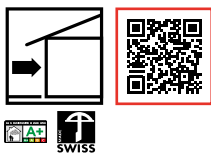
NOUVEAU



Crépi au silicate extérieur Ribé plein minéral

Le crépi de finition silicate, mélangé en usine, prêt à l'emploi est disponible en différentes 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	env. 2,5 kg/m ²	4.19	104.80	
	2000958874	24	25	600 kg	2 mm	Ribé plein	env. 3,2 kg/m ²	4.19	104.80	
	2000958872	24	25	600 kg	3 mm	Ribé plein	env. 3,7 kg/m ²	4.19	104.80	



Ribage précieux Diffu 620 Enduit de finition pour système à fibres de bois tendre

Enduit de finition minéral ribé plein pour système à fibres de bois tendre. Perméable à la diffusion de vapeur d'eau, hydrophobe. Sans agent de conservation de film.

Grains 1 et 5 mm disp. sur demande. Quantités min. de commande dépendent du prod. en question. Délai de livr.: min. 5 j. ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Consommation	Poids/pal	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000577455	40	25	1 mm	env. 1,8 kg/m ²	1'000 kg	2.78	69.40	90.22
	2000577456	40	25	1,5 mm	2,0-2,2 kg/m ²	1'000 kg	2.78	69.40	90.22
	2000577457	40	25	2 mm	2,5-2,9 kg/m ²	1'000 kg	2.78	69.40	90.22
	2000577458	40	25	3 mm	3,3-4,0 kg/m ²	1'000 kg	2.78	69.40	90.22
	2000577459	40	25	5 mm	env. 5,5 kg/m ²	1'000 kg	2.78	69.40	90.22

Organique intérieur

NOUVEAU



Fixit 715 Crépi de finition synthétique intérieure

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
	2000960434	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1,1–1,4 kg/m ²	2.55	63.75
	2000960433	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	1,6–2 kg/m ²	2.55	63.75
	2000960432	24	25	600 kg	2 mm	Ribé plein	2,6–3 kg/m ²	2.55	63.75
	2000960423	24	25	600 kg	1.2 mm	Rainuré	1–1,3 kg/m ²	2.55	63.75
	2000960425	24	25	600 kg	1.5 mm	Rainuré	1,5–1,8 kg/m ²	2.55	63.75
	2000960435	24	25	600 kg	2 mm	Rainuré	2,4–2,8 kg/m ²	2.55	63.75
	2000960431	24	25	600 kg	0.5 mm		1–2,5 kg/m ²	2.55	63.75



Enduit type valaisan intérieure Enduit de finition organique pour structures rustiques

Enduit de finition intérieure à base de liants organiques pour structures d'enduits rustiques.

Sans tension, très résistant à l'usure, mise en œuvre facile et sans raccords. Bonne adhérence sur tous les supports adaptés, résistant aux alcalis. Sans solvant.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Poids/pal	prix/kg	prix/unité
	2000578259	24	25	0,5 mm	600 kg	3.94	98.43

NOUVEAU



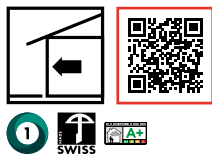
Fixit 721 Styro crépi à projeter intérieure

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
	2000960899	24	20	480 kg	1 mm	0,9–1,1 kg/m ²	3.70	74.06

Enduits de finition

Minéral intérieur

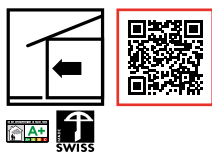


Ribé spécial 200 Ribage chaux blanche intérieur

Enduit à la chaux, à bonne diffusion de vapeur d'eau, pour l'intérieur. Applicable sur les parois et plafonds dans les locaux secs. Sans solvant.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Structure du crépi	Consommation	Poids/pal	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000577409	40	25	1 mm	Ribé plein	env. 1,8 kg/m ²	1'000 kg	0.97	24.13	31.37
	2000577410	40	25	1,5 mm	Ribé plein	env. 2 kg/m ²	1'000 kg	0.97	24.13	31.37
	2000958745	40	25	2 mm	Ribé plein	env. 2,2 kg/m ²	1'000 kg	0.97	24.13	31.37
	2000958746	40	25	1 mm	Rainuré	env. 1,8 kg/m ²	1'000 kg	0.97	24.13	31.37
	2000958748	40	25	1,5 mm	Rainuré	env. 2 kg/m ²	1'000 kg	0.97	24.13	31.37
	2000958749	40	25	2 mm	Rainuré	env. 2,4 kg/m ²	1'000 kg	0.97	24.13	31.37

NOUVEAU

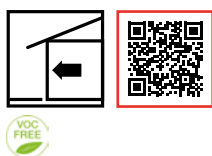


Fixit 775 Ribage intérieur extrablanc

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/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000664568	40	25	1'000 kg	1 mm	Ribé plein	env. 1,9 kg/m ²	1.09	27.28	35.46
	2000664569	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Ribé plein	2,2–2,5 kg/m ²	1.09	27.28	35.46
	2000664567	40	25	1'000 kg	0.5 mm		1,5–2 kg/m ²	1.09	27.28	35.46

NOUVEAU



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	
	2000960427	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1,5–1,8 kg/m ²	2.55	63.75	
	2000960428	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	2–2,5 kg/m ²	2.55	63.75	
	2000960429	24	25	600 kg	0.5 mm		1–1,5 kg/m ²	2.55	63.75	

Minéral intérieur

NOUVEAU



2

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	Granulométrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000146860	24	25	600 kg	0.5 mm	Ribé plein	1-1,5 kg/m ²	2.36	58.90
	2000144365	24	25	600 kg	0.7 mm	Ribé plein	env. 1,5 kg/m ²	2.36	58.90
	2000064748	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	env. 1,9 kg/m ²	2.36	58.90
	2000063292	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	2-2,2 kg/m ²	2.36	58.90

Suppléments teintes crépis de finition



Suppléments de teintes pour crépis de finition en bidon

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.		%			prix/kg	prix/unité
	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

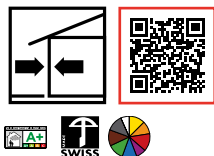
Panneaux d'échantillon / Matériel d'échantillon

Échantillons (standard)

N° d'art.	Produit	Nombre	prix/pce
2000956339	Plaque d'échantillon 50 x 50 cm	dès 6 pces	50.00
2000959776	5 kg d'enduit (pâteux/minéral)	dès 6 pces	50.00
Greutol Enduit gratté 793, Greutol Enduit de blanchiment 794			
	Plaque d'échantillon 31 x 47 cm ou 4 kg d'enduit		100.00

Enduits de finition

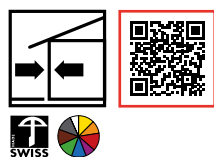
Produits complémentaires



GreoPrime Couche d'apprêt uni Pour enduits de finition organique et à liant silicone

Couche d'apprêt universelle pour enduits de finition organique et à liant silicone, pour extérieur et intérieur. Obtention une surface adhérente et peut être teinté dans la même couleur que la couche de finition.

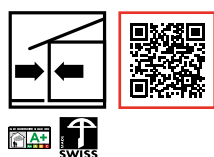
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000634747	24	20	Blanc naturel	env. 0,25 kg/m ² /main	5.80	116.08



GreoPrime Couche d'apprêt minérale Pour tous les enduits minéraux

Couche d'apprêt sans solvant ouverte à la diffusion de vapeur pour tous les enduits minéraux. La couche d'apprêt minérale GreoPrime égalise la capacité d'absorption du support, elle peut être teintée.

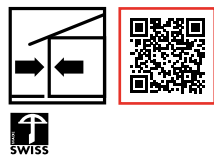
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000634748	24	20	Blanc naturel	env. 0,25 kg/m ² /main	5.80	116.08



GreoPrime Fond pénétrant W Couche de fond hydrosoluble

Couche de fond hydrosoluble, sans solvant. Pour la stabilisation des supports à surface farineuse, friable ou poreuse. N'appliquer que sur des surfaces absorbantes!

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000635526	54	10	Transparent	env. 0,2 kg/m ² /main	12.55	125.46

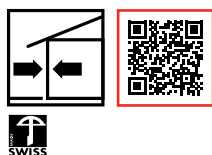


Fond pénétrant au silicate Couche de fond stabilisante

Couche de fond stabilisante pour supports absorbants minéraux. Spécialement pour la préparation des fonds farineux dans le secteur de l'assainissement.

	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	7.15	71.50

Produits complémentaires

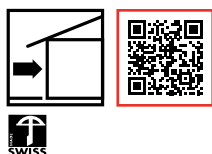


Emulsion pour crépis, mortiers et enduits Emulsion

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

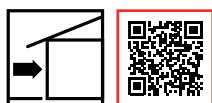
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000959362	24	15	360 kg	0,5–1,5 kg	10.72	160.80



Solution d'assainissement Désinfection des 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.

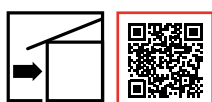
	N° d'art.	kg/unité	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000958972	10	0,2–0,3 kg/m ²	14.20	142.00



Biomix ATM Produit de nettoyage

Biomix ATM est un produit de nettoyage liquide concentré à base d'enzymes. Biomix ATM nettoie les salissures atmosphériques de toutes sortes, p. ex. sur façades, béton, murs, trottoirs, terrasses, etc. Biomix ATM agit préventivement.

	N° d'art.	L/unité	Teinte	prix/L	prix/unité
	2000577577	20	Transparent	12.30	246.00



Fluatin Solution fluatée prête à appliquer

Solution de fluorure prête à l'emploi pour enlever les pellicules calcaires et pour fixer ou transformer les sels solubles.

Produit disponible sur commande. Délai de livraison: min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	L/unité	Teinte	Consommation	prix/L	prix/unité
	2000577617	24	20	Transparent	env. 0,19 L/m ² /main	18.40	368.00





Peintures

Teintes foncées sur système ITE	74
Peintures extérieures	76
Peintures d'intérieur	78
Produits complémentaires	79
Suppléments de teintes pour peintures / Matériel d'échantillon	81

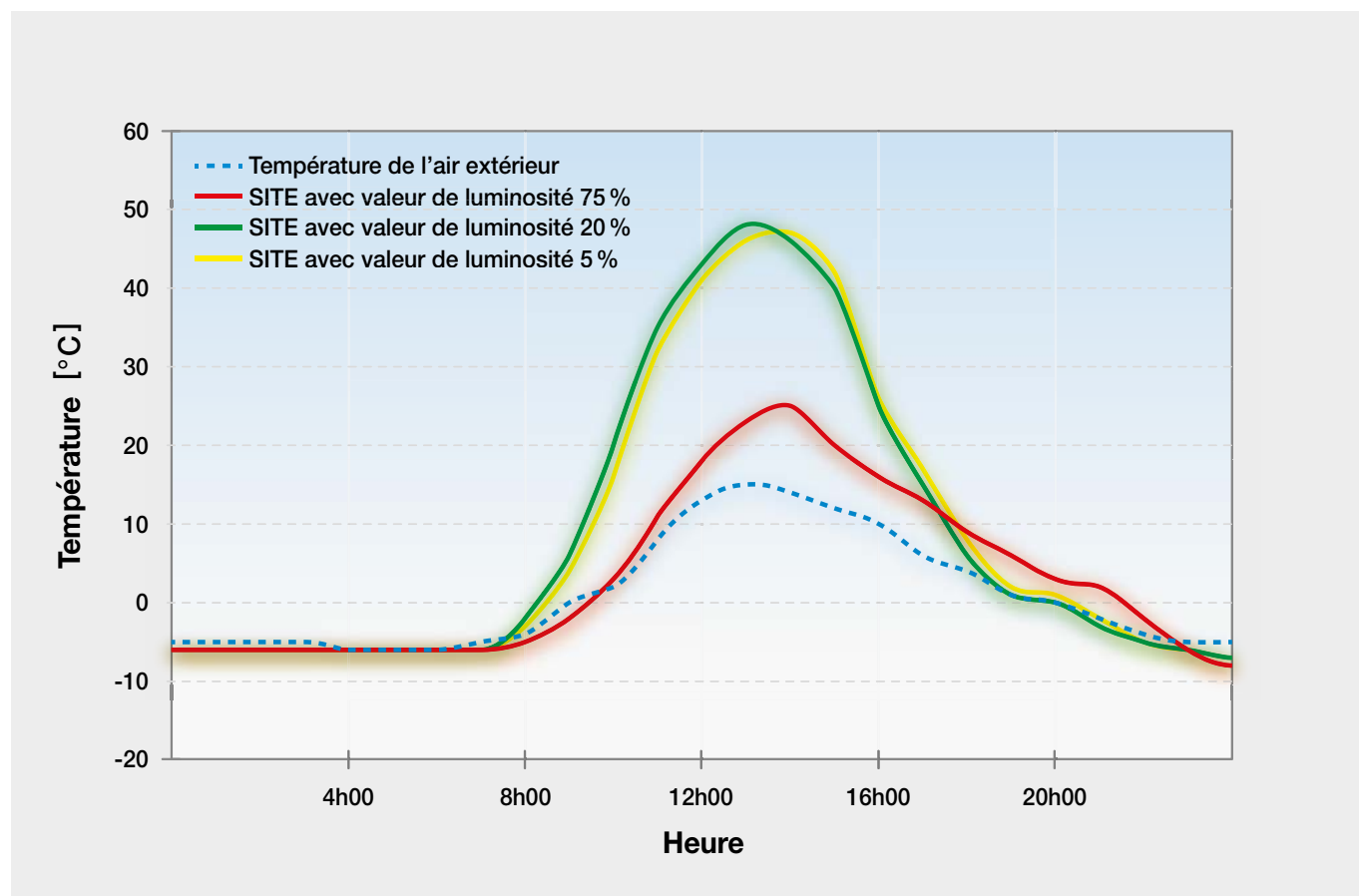
Teintes foncées sur système ITE

Bases

Afin d'éviter des dégradations fonctionnelles dues aux intempéries, la norme **SIA 243** limite les teintes foncées sur les systèmes composites isolants à une **valeur de luminosité (VLR) $Y < 30$** pour les couches de finition constituées d'un enduit de finition et/ou d'un revêtement (peinture). Cependant, les matériaux et avec les améliorations des systèmes, il est possible de maintenir cet indice en dessous du seuil fixé en utilisant des systèmes explicitement conçus pour satisfaire à cette exigence accrue. Si l'on compare avec les façades traditionnelles des constructions en dur, la problématique générale des systèmes ITE se situe au niveau de la couche d'isolation : les teintes foncées absorbent beaucoup plus rapidement la chaleur que les teintes claires. La couche d'isolation, dont les propriétés retardatrices sont très appréciées pour leur efficacité énergétique en cas de variations de température, a néanmoins un effet négatif dans ce cas précis.

Plus le coefficient d'isolation d'une ITE est élevé, plus la couche isolante fait **barrière à la dissipation de la chaleur** des couches d'enduit relativement minces qui la recouvrent. Conséquence : celles-ci s'échauffent rapidement et sont exposées en un laps de temps court à de fortes variations thermiques. Cette sollicitation élevée peut entraîner dans le système d'enduit des fissures inesthétiques reconnaissables également en surface et susceptibles de causer un désordre durable à l'ITE. Le schéma qui suit illustre les différences générales en matière de physique du bâtiment et les amplitudes thermiques divergentes qui en découlent quand on applique des valeurs de luminosité différentes sur des supports différents.

L'indice de luminosité ne mesure toutefois que les valeurs perceptibles par l'œil humain sur une échelle allant de 0 (noir) à 100 (blanc). Il ne tient pas compte des **rayons UV ni du proche infrarouge PIR** (abrégié NIR en anglais), qui, avec

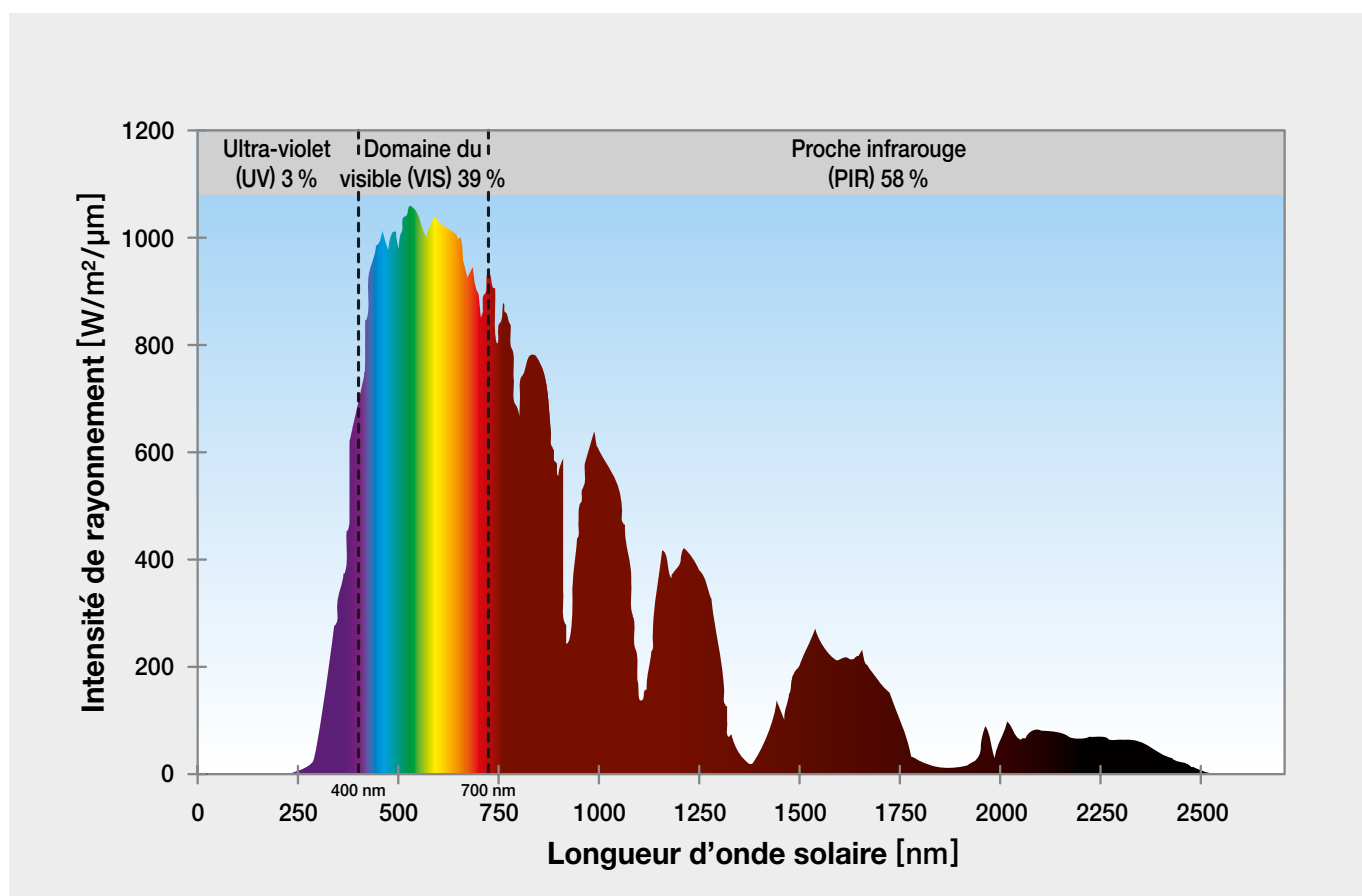


58 %, constituent la part la plus élevée de la charge thermique, et n'a par conséquent qu'une pertinence limitée. Pour les revêtements appliqués sur des supports thermiquement isolés, l'**indice de réflexion solaire ISR (Total Solar Reflectance, TSR)** joue un rôle plus important, puisqu'il intègre tout le spectre du rayonnement solaire. Le principe est le suivant : un ISR élevé indique une réflexion élevée, un indice faible une absorption élevée et par conséquent un échauffement de la façade sous l'effet du rayonnement solaire.

Pour les teintes foncées en particulier, il faut veiller à l'altération possible de l'aspect des façades du fait de leur vieillissement et de leur exposition aux intempéries. Les **fiches techniques BFS n° 25 et n° 26** (ensemble complet de règles régissant les travaux de peinture et de vernissage) offrent une collection fondamentale de directives techniques et de bases d'évaluation permettant d'analyser les changements de teinte et les écarts.

Les composants systèmes utilisés doivent être subtilement harmonisés pour faire face à la sollicitation accrue sur le long terme. L'enrobage combiné à l'enduit de finition est étudié pour qu'un module d'élasticité très faible assure un allongement à la rupture élevé et confère ainsi au système une certaine stabilité, même en cas d'exposition extrême au rayonnement solaire.

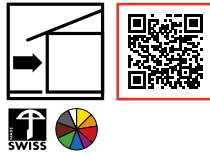
Les solutions systèmes modernes de Greutol SA misent sur l'utilisation de pigments réfléchissant le proche infrarouge (NIR) afin d'offrir aux maîtres d'ouvrage, aux architectes et aux bureaux d'étude une plus grande **latitude dans le choix des couleurs**. Les systèmes GreoTherm pour peintures foncées proposent une palette de coloris qui peuvent aller jusqu'à une valeur de luminosité de 5 % grâce à une adaptation subtile des composants systèmes!



Peintures

Peintures extérieures

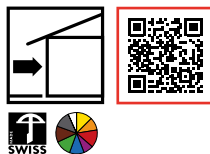
NOUVEAU



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	env. 0,25 kg/m ² /main	13.57	271.32
	2000958875		5		env. 0,25 kg/m ² /main	20.81	104.04

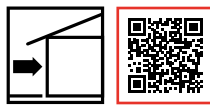


Pura Peinture silicate Peinture hydroactive pour façade 2K

Du fabricant suisse de peintures minérales Sax-Farben. Peinture silicate pour façade (fixatif et poudre de peinture minérale) bi-composant et hydroactive, à très bonne diffusion de vapeur d'eau, spécialement adaptée aux systèmes PuraVision, convient à tous les supports minéraux, sans biocide.

Produit disponible sur commande. Délai de livraison: min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000577613	12	20	Blanc	env. 0,4 kg/m ² /main	19.69	393.72



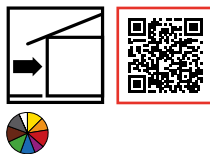
Pura Fixatif Pour peinture silicate bicomposant

Fixatif pour peinture silicate bicomposant (fixatif et poudre minérale) hydroactive, à très bonne diffusion de vapeur, spécialement adapté aux systèmes PuraVision, convient à tous les supports minéraux, sans biocides.

Produit disponible sur commande. Délai de livraison: min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000577615	24	23,6	Transparent	env. 0,3 kg/m ² /main	19.10	450.76

NOUVEAU



GreoColor OptiSilit OF Peinture minérale sol-silicate

Peinture minérale hydrophobe, diffusion de vapeur d'eau, à base de silicate de sodium. Sans agent de conservation de film.

Convient à tous les supports minéraux.

Utilisable dans les bâtiments anciens, notamment lorsque des pores ouverts sont exigés.

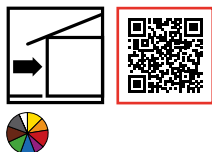
Ce produit est disponible dans les teintes blanc, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500-N et légèrement teinté.

Dilution avec Greutol PP201 Silica LF.

Lors de l'application sur un système composite d'isolation thermique (SITE), il convient de respecter la fiche technique.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000953336	24	20	Blanc	env. 0,25 kg/m ² /main	14.44	288.86

Peintures extérieures



GreColor OptiTop Basée sur la technologie acrylate Silicasol

Peinture mate pour façades basée sur la technologie acrylate Silicasol. Très bonne résistance aux intempéries, forte perméabilité à la vapeur d'eau, faible absorption d'eau, séchage rapide.

Convient aux supports organiques et minéraux.

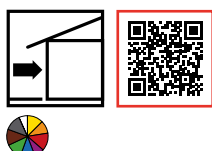
Pour façades thermo-isolées.

Réunit les avantages d'une peinture acrylate de haute qualité et d'une peinture minérale en un produit.

Avec agent de conservation de film.

Sans solvant.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000578303	24	20	Blanc	env. 0,25 kg/m ² /main	14.89	297.84
	2000578305		5	Blanc	env. 0,25 kg/m ² /main	22.13	110.67

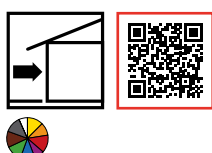


GreColor OptiTop IR Avec formule TSR

Peinture de façade mate à base de technologie acrylate/silicasol, avec formule TSR, réduisant le réchauffement en surface en présence de teintes foncées.

Pour des façades à isolation thermique. Grande perméabilité à la vapeur d'eau, faible absorption d'eau, séchage rapide. Convient sur des supports organiques. Avec agent de conservation de film, sans solvants.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000578291	24	20	env. 0,25 kg/m ² /main	14.18	283.56
	2000578292		5	env. 0,25 kg/m ² /main	21.11	105.57



GreColor OptiSilc Résine silicone pour façades

Peinture pour façade à résine silicone, perméable à la diffusion, hautement hydrophobe.

Perméable à la vapeur d'eau.

Convient aux supports organiques et minéraux.

Pour façades thermo-isolées.

Utilisable dans les bâtiments anciens, notamment lorsque des pores ouverts sont exigés.

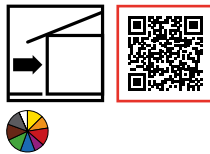
Avec agent de conservation de film.

Sans solvant.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000953337	24	20	Blanc	env. 0,25 kg/m ² /main	13.35	267.04
	2000953338		5	Blanc	env. 0,25 kg/m ² /main	19.98	99.91

Peintures

Peintures extérieures

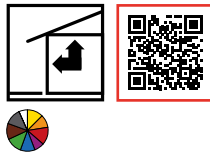


GreColor UniXan Peinture émulsion pour façade

Peinture émulsion pour façade, hydrophobe.
Perméable à la vapeur d'eau.
Convient aux supports organiques et minéraux.
Utilisable dans les bâtiments anciens.
Utilisation sous réserve pour les isolations extérieures crépies, pas sur des supports liés à la chaux et ni sur la brique silico calcaire.
Avec agent de conservation de film.
Sans solvant.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000578302	24	20	Blanc	env. 0,3 kg/m ² /main	11.70	234.00

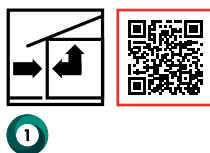
Peintures d'intérieur



GreColor 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	7.11	142.18



RÖFIX CalceClima® Peinture à la chaux Peinture écologique à la chaux

Peinture à la chaux précieuse, minéral, écologique pour intérieurs et extérieurs.
Particulièrement approprié pour la rénovation des supports minéraux, tels que enduits à base chaux. Blanc et couleurs sélectionnés.

	N° d'art.	unité/pal	L/unité	Teinte	Cons./Rend.	prix/L	prix/unité
	2000148489	24	15	Blanc	env. 0,2 L/m ² /main	11.30	169.50

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.
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	21.40	428.00



Greutol PP 201 Silica LF Diluant aux silicates pour la peinture aux silicates Greutol GreoColor Optisilit OF

	N° d'art.	unité/pal	L/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000955019	60	10	Transparent	0,2 L/m ²	7.35	73.50



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 tanin et d'eau. Peut être recouverte avec des dispersions et des peintures à base de solvant.

Prix hors taxe sur les COV

	N° d'art.	kg/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000577586	1	Blanc	env. 0,3 kg/m ² /main	23.50	23.50
	2000577587	5	Blanc	env. 0,3 kg/m ² /main	21.40	107.00
	2000577588	10	Blanc	env. 0,3 kg/m ² /main	18.40	184.00

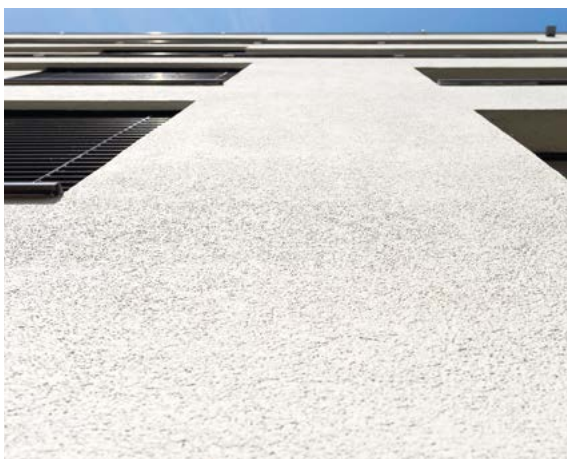
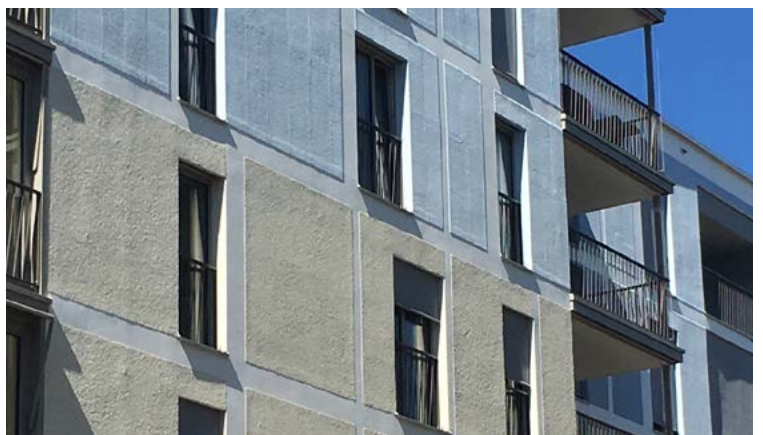


Charge pour Klisko Fond isolant Pour augmenter la rugosité

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.

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

	N° d'art.	kg/unité	prix/kg	prix/unité
	4149500	0,8	3.70	2.96



Suppléments de teintes pour peintures



Suppléments de teintes pour peintures aux silicates Pura Supplément

N° d'art.	prix/kg
2000956870	0.50
2000956871	1.00
2000956872	1.50
2000956873	2.00
2000956874	4.50













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/unité
 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

Matériel d'échantillon

Échantillons de peinture

N° d'art.	Produit	Nombre	prix/bidon
2000959777	1 kg peinture	dès 6 bidons	50.00





Accessoires

Comment trouver la bonne longueur de cheville?	84
Cheilles	88
Directive sur le chevillage	89
Profilés	94
Armatures	101
Accessoires	102
Outils	103
Sol Pad	105

Comment trouver la bonne longueur de cheville?

- 1 Sélectionner le bon tableau : bâtiment neuf ou bâtiment ancien, montage des chevilles noyé ou à fleur
- 2 Sélectionner le support: béton, brique, béton cellulaire, bois, etc.
- 3 Sélectionner l'épaisseur d'isolation en mm
- 4 Sélectionner la cheville
- 5 Relever la longueur de la cheville/le type de cheville

1

Nouvelle construction : montage encastré 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/NEOLUTION		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/NEOLUTION		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																				



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/unité		Longueur	Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000141977	5'000	100		115 mm	Blanc	1.43	143.00
	2000141978	4'000	100		135 mm	Blanc	1.64	164.00
	2000141979	4'000	100		155 mm	Blanc	1.98	198.00
	2000141770	3'000	100		175 mm	Blanc	2.31	231.00
	2000141981	3'000	100		195 mm	Blanc	2.79	279.00
	2000141982	3'000	100		215 mm	Blanc	2.93	293.00
	2000141983	2'000	100		235 mm	Blanc	3.16	316.00
	2000141984	2'000	100		255 mm	Blanc	3.57	357.00
	2000141985	2'000	100		275 mm	Blanc	4.13	413.00
	2000141987	2'000	100	5	295 mm	Blanc	4.63	463.00
	2000141988	2'000	100		315 mm	Blanc	6.04	604.00
	2000141989	2'000	100		335 mm	Blanc	7.01	701.00
	2000141990	1'600	100		355 mm	Blanc	7.81	781.00
	2000141991	1'600	100		375 mm	Blanc	8.51	851.00
	2000141992	1'600	100		395 mm	Blanc	9.28	928.00
	2000141993	1'600	100		415 mm	Blanc	10.08	1'008.00
	2000141976	1'600	100		435 mm	Blanc	10.79	1'079.00
	2000141994	1'600	100		455 mm	Blanc	11.49	1'149.00

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/NEOLUTION 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/NEOLUTION 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/NEOLUTION 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		
	NEOLUTION VT ≥ 50 mm BT ≥ 70 mm			155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355		395		435			
Bois, matériaux en STR H ¹⁾⁺²⁾ bois, plaques de plâtre:				120	140	160	180	200	220	240	260	280	300								
• Spatulage d'adhérence minéral et colle (totale 10 mm)	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):

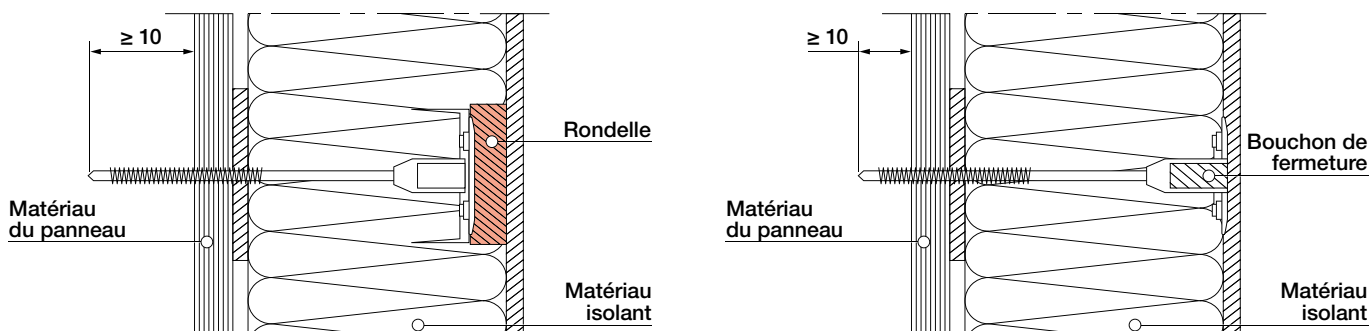
- 1) 35 mm = Profondeur d'ancrage du bois massif
- 2) 34 mm = 24 mm Panneau de bois ou planche percée + 10 mm
- 3) 26 mm = 16 mm Panneau de particules à base de résine synthétique ou de ciment percé + 10 mm
- 4) 25 mm = 15 mm Plaques de plâtre + 10 mm
- 5) 22 mm = 12 mm Panneaux OSB + 10 mm

VT = Profondeur d'ancrage

BT = Profondeur de forage

* Profondeur d'ancrage cheville à vis S1 short : A - C min. 30 mm / E min. 50 mm

Selon le support, des épaisseurs d'isolation de 20 à 60 mm peuvent être fixées avec la cheville à visser S1 short.



Comment trouver la bonne longueur de cheville?

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/NEOLUTION 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/NEOLUTION 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/NEOLUTION 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		
	NEOLUTION VT ≥ 50 mm BT ≥ 70 mm				155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355		395		435		
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

* Profondeur d'ancrage cheville à vis S1 short : A - C min. 30 mm / E min. 50 mm

Selon le support, des épaisseurs d'isolation de 20 à 60 mm peuvent être fixées avec la cheville à visser S1 short.

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/NEOLUTION 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/NEOLUTION 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/NEOLUTION 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				
	NEOLUTION VT ≥ 50 mm BT ≥ 70 mm				195	215	235	255	275	295	315	335	355		395		435					

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/NEOLUTION 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/NEOLUTION 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/NEOLUTION 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			
	NEOLUTION VT ≥ 50 mm BT ≥ 70 mm			155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355		395		435				

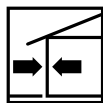
VT = Profondeur d'ancrage

BT = Profondeur de forage

* Profondeur d'ancrage cheville à vis S1 short : A – C min. 30 mm / E min. 50 mm

Selon le support, des épaisseurs d'isolation de 20 à 60 mm peuvent être fixées avec la cheville à visser S1 short.

Chevilles



STRU 2G Cheville à visser 115–455 mm

La cheville universelle à visser pour tous les SITE GREOtherm 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	1.43	143.00	
	2000141978	4'000	100			135 mm	Blanc	1.64	164.00	
	2000141979	4'000	100			155 mm	Blanc	1.98	198.00	
	2000141770	3'000	100			175 mm	Blanc	2.31	231.00	
	2000141981	3'000	100			195 mm	Blanc	2.79	279.00	
	2000141982	3'000	100			215 mm	Blanc	2.93	293.00	
	2000141983	2'000	100			235 mm	Blanc	3.16	316.00	
	2000141984	2'000	100			255 mm	Blanc	3.57	357.00	
	2000141985	2'000	100			275 mm	Blanc	4.13	413.00	
	2000141987	2'000	100			295 mm	Blanc	4.63	463.00	
	2000141988	2'000	100			315 mm	Blanc	6.04	604.00	
	2000141989	2'000	100			335 mm	Blanc	7.01	701.00	
	2000141990	1'600	100			355 mm	Blanc	7.81	781.00	
	2000141991	1'600	100			375 mm	Blanc	8.51	851.00	
	2000141992	1'600	100			395 mm	Blanc	9.28	928.00	
	2000141993	1'600	100			415 mm	Blanc	10.08	1'008.00	
	2000141976	1'600	100			435 mm	Blanc	10.79	1'079.00	
	2000141994	1'600	100			455 mm	Blanc	11.49	1'149.00	

Directive sur le chevillage

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.



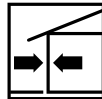
GREUTOL greutol.ch

<https://www.greutol.ch/fr/nouvelle-directive-sur-le-chevillage>



A – SITE

<https://v-wdvs.ch/Publikationen/Fachinformationen>

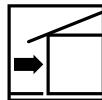


Buchon STR EPS Accessoires pour chevilles

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	0.07	35.00

NOUVEAU



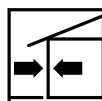
Cheville à visser S1 short Chevilles à disque avec vis en plastique

Cheville à visser universelle sans pont thermique avec vis en plastique pour le montage à fleur de surface de tous les matériaux isolants SITE courants dans les constructions anciennes et neuves.

Pour des épaisseurs d'isolation de 20 à 60 mm
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.
Visser avec S1 short Bit 30 IPR

	N° d'art.	pce/unite	Longueur	Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000959321	100	60 mm	Gris	1.09	109.00
	2000959322	100	80 mm	Gris	1.11	111.00
	2000959323	100	100 mm	Gris	1.14	114.00

NOUVEAU



S1 short Bit 30 IPR Outil

Embout spécial à 5 dents pour la pose des chevilles à visser S1 short.

	N° d'art.	pce/unite	prix/pce	prix/unité
	2000959342	1	18.50	18.50

Chevilles



Fixation à visser STR H Disque d'isolation avec vis en acier

Rondelles et chevilles à visser pour bois. Couverture en cas de montage noyé par rondelles de recouvrement STR, et obturation en cas de montage à fleur de plan par bouchons STR.

La profondeur d'ancrage minimale est ≥ 35 mm pour le bois massif, ≥ 25 mm + 10 mm pour les planches de bois vissées, ≥ 16 mm + 10 mm pour les panneaux agglomérés liés au ciment vissés, ≥ 15 mm + 10 mm pour les plaques de plâtre fibré vissées, ≥ 12 mm + 10 mm pour les panneaux OSB vissés.

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

STR H 320 / 340 / 360 mm : Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/pal	pce/unite			Longueur	Teinte	prix/pce	prix/unité	
	2000071545	7'200	100			80 mm	Blanc	1.32	132.00	
	2000067065	7'200	100			100 mm	Blanc	1.47	147.00	
	2000074621	7'200	100			120 mm	Blanc	1.65	165.00	
	2000074092	7'200	100			140 mm	Blanc	1.87	187.00	
	2000074091	6'000	100			160 mm	Blanc	2.18	218.00	
	2000073374	6'000	100			180 mm	Blanc	2.49	249.00	
	2000074146	6'000	100			200 mm	Blanc	2.69	269.00	
	2000074622	4'800	100			220 mm	Blanc	3.05	305.00	
	2000073821	4'800	100			240 mm	Blanc	3.46	346.00	
	2000074623	3'000	100			260 mm	Blanc	3.89	389.00	
	2000074624	3'000	100			280 mm	Blanc	4.37	437.00	
	2000074625	3'000	100			300 mm	Blanc	4.82	482.00	
	2000954957	3'000	100			320 mm	Blanc	5.67	567.00	
	2000963601	3'000	100			340 mm	Blanc	6.00	600.00	
	2000954846	3'000	100			360 mm	Blanc	6.35	635.00	

Chevilles



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					192.00	192.00

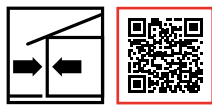


Set de rechange STR tool 2G Outil

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	Type	Diamètre				prix/pce	prix/unité
	2000952275	1		65 mm				84.00	84.00

Chevilles



jusqu'à épuisement
des stocks

Cheville à visser télescopique Rocket 40-360 Rocket SITE

La cheville 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
Jusqu'à épuisement du stock

	N° d'art.	pce/pal	pce/unite	Type	Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000146709	4'000	100	Rocket 40	Blanc	1.95	195.00
	2000132811	4'000	100	Rocket 60	Beige	1.76	176.00
	2000132812	4'000	100	Rocket 80	jaune	1.96	196.00
	2000132822	4'000	100	Rocket 100	vert	2.23	223.00
	2000132823	4'000	100	Rocket 120	Blanc	2.65	265.00
	2000132824	4'000	100	Rocket 140	Orange	2.79	279.50
	2000132825	4'000	100	Rocket 160	Brun	3.01	301.00
	2000132826	3'200	100	Rocket 180	bleu	3.38	338.00
	2000132827	3'200	100	Rocket 200	rouge	3.84	384.00
	2000132828	1'800	100	Rocket 220	Gris clair	4.34	434.00
	2000132829	1'800	100	Rocket 240	noir	5.71	571.00
	2000132830	1'800	100	Rocket 260	violet	6.58	658.00
	2000132831	1'800	100	Rocket 280	Gris foncé	7.36	736.00
	2000132832	1'800	100	Rocket 320	vert foncé	9.17	917.00
	2000132833	1'800	100	Rocket 360	Blanc naturel	10.79	1'079.00



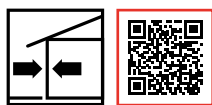
Outillage de montage Rocket Rocket SITE

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
Pour poser les chevilles à visser Rocket et NEOLUTION.

	N° d'art.	pce/unite	prix/pce	prix/unité
	2000132837	1	132.60	132.60

Chevilles



Plateau Combi Rocket Rocket SITE et NEOLUTION

Plateau conçu spécialement pour les chevilles Rocket et NEOLUTION pour le montage noyé dans les panneaux d'isolation en laine minérale.

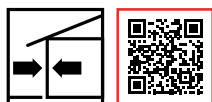
	N° d'art.	pce/pal	pce/unite	Diamètre	Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000953437	3'200	100	110 mm	beige/blanc	1.08	108.00



Rondelles Rocket Rocket SITE

La rondelle pour des chevilles 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	0.18	54.00
	2000132836	9'600	100	64 mm	20 mm	vert	0.31	31.00



Rondelles STR Accessoires pour chevilles

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	Type	Diamètre	Épaisseur	Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000012785	8'000	100		65 mm	15 mm	Blanc (EPS)	0.15	14.50
	2000020741	8'000	100		65 mm	15 mm	Vert (SW)	0.24	24.00



Plateau combi VT 2G Accessoires pour chevilles

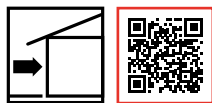
Disque spécialement adapté pour le montage surbaissé dans des panneaux isolants en laine minérale en combinaison avec les chevilles à visser universelles STR U 2G et les fixations par vis STR H.

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	1.08	108.00

Accessoires

Profiles



Listeau de raccordement tablette de fenêtre DUO-TEX W43

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/unite		Dimension			prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000952805	30	15		200 cm			8.70	17.40	261.00

NOUVEAU

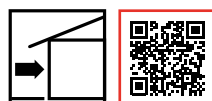


Profilé de raccord 3D W38 PUR-FLEX pro Armature d'enduit

La barre d'enduit flexible permet des raccords avec différentes inclinaisons et angles. Idéal pour l'utilisation dans les embrasures avec claustra, les éléments de socle GFB ou les raccords de toiture. La bande d'étanchéité PUR assure un raccord résistant à la pluie battante, sans aucun collage.

Convient également pour une utilisation « standard » comme profilé de raccordement de fenêtre !

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Dimensions			prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000959423	60	25	240 cm	12,5 cm			11.40	27.36	684.00



Listeau de raccordement tablette de fenêtre TEX-UNI W42

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/unite		Dimension			prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954875	30	15		200 cm			8.60	17.20	258.00



Profil d'angle PVC avec arête de retrait Avec treillis d'armature

Avec treillis d'armature pour la couche de base dans les systèmes GreoTherm à couche épaisse, pour épaisseurs d'enduit 8 mm.

	N° d'art.		pce/unite	Type	Longueur		Teinte	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000578101		25	8 mm	2,5 m		Blanc	9.50	23.75	593.75

Profiles



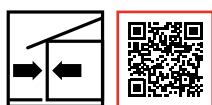
Profilé de raccord 3D Profi Armature d'enduit

Baguette couvre-joint avec bande d'étanchéité autocollante et bande couvre-joint 10 mm intégrée et précomprimée, étanche à la pluie battante, absorbe jusqu'à ± 3mm de mouvement.

Pour les supports sans joint adhésif avec une épaisseur d'isolation jusqu'à 400 mm et une dimension de la fenêtre jusqu'à 10 m².

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		10.20	24.48	612.00



Listeau raccord Ideal Plus W30

Baguette couvre-joint 240x0.9 cm, à bande d'étanchéité autocollante et lèvres de protection. Absorbe un mouvement de ± 1.4 mm. Longueur 2.4 m, carton à 25 pièces.

Pour les supports adaptés à l'adhésif avec une épaisseur d'isolation jusqu'à 300 mm et une dimension de fenêtre jusqu'à 10 m².

Le profilé de raccord avec lèvres 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	Type	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000147839	60	25	240 cm	12,5 cm	Blanc	W30-24plus	9.10	21.84	546.00
	2000147838	60	25	240 cm	12,5 cm	Gris	W30-24plus-7016	9.10	21.84	546.00



Profilé pour flancs de joints W81-0030

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	9.76	24.40	366.00



Profilé pour flancs de joints angle intérieur Z81-0030

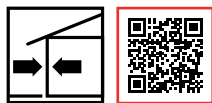
Profilé pour flancs de joints pour des raccords affleurant au crépi avec des éléments de portes et fenêtres ou des huisseries dans les systèmes ITE.

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	23.60	118.00	

Profilés



Profilé pour joint de dilatation PVC forme E Accessoires SITE

Profilé de mur en PVC avec voile en fibres de verre et bande de caoutchouc armée. Type E pour surfaces murales planes. Couleur blanche. 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.

Profondeur joint

	N° d'art.	m/unité	pce/unité	Longueur	Type	prix/m	prix/pce	prix/unité
	4745000	62,5	25	250 cm	Forme E - surface	9.68	24.20	605.00

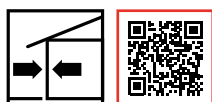


Profilé pour joint de dilatation PVC forme V Accessoires SITE

Profilé d'angle en PVC avec voile en fibres de verre et bande de caoutchouc armée. Type V pour angles rentrants. Couleur blanche, carton de 25 pièces. 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 V pour les angles intérieurs.

Profondeur joint

	N° d'art.	m/unité	pce/unité	Longueur	Type	prix/m	prix/pce	prix/unité
	4745200	62,5	25	250 cm	Forme V - joint d'angle	9.68	24.20	605.00

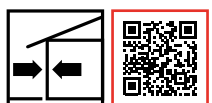


Profils joints dilatation horizontaux W58

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.	pce/unité	Longueur	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954902	5	200 cm	16.25	32.50	162.50

NOUVEAU



Profils joints dilatation horizontaux W58

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.	pce/unité	Longueur	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954902	5	200 cm	16.25	32.50	162.50

NOUVEAU

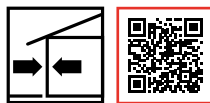


Profil d'arrêt DECO-TEX-DUE W44-2

Arrêt d'enduit inférieure avec goutte pendante pour l'utilisation avec le caisson de store ou comme séparation d'enduit horizontal avec bande de tissu d'un côté. Pour un système d'enduit jusqu'à env. 7 mm.

	N° d'art.	m/unité	pce/unité	Longueur	Epaisseur d'enduit	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954261	50	25	200 cm	7 mm	3.00	6.00	150.00

Profilés



Listeau goutte pendante PVC, 6 mm W40-2-2000

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			8.00	16.00	400.00



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.

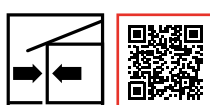
	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Epaisseur d'enduit			prix/m	prix/pce	prix/unité
Ⓜ	2000953948	62,5	25	250 cm	10 mm			7.70	19.25	481.25



Profil d'arrêt d'enduit PVC Armature d'enduit

Profilé de raccord avec treillis d'armature pour une finition d'enduit propre. 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			2.55	6.38	159.50
Ⓜ	2000143239	62,5	25	250 cm	6 mm			2.55	6.38	159.50
Ⓜ	2000951327	62,5	25	250 cm	8 mm			2.65	6.63	165.75
Ⓜ	2000145466	62,5	25	250 cm	10 mm			2.75	6.88	172.00
Ⓜ	2000564037	62,5	25	250 cm	15 mm			3.05	7.63	190.75
Ⓜ	2000145465	62,5	25	250 cm	20 mm			3.15	7.88	197.00

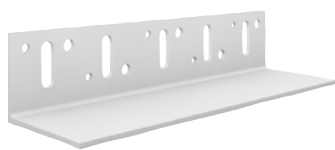


Listeau raccord pour tôle PVC W45-8

Profilé à emboîter en PVC, à grillage d'armature et larmier. Emboîtement pour raccords tôle. Préviens la fissuration en cas de déboîtement. 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			9.40	18.80	470.00

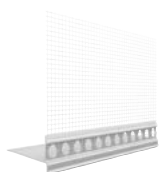
Profils



Profil de base pour socle PVC Z20

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	Teinte	Type		prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954904	30	15	2000x50 mm	Blanc	Z20-2005		5.70	11.40	171.00
	2000954903	30	15	2000x100 mm	Blanc	Z20-2010		12.15	24.30	364.50
	2000954322	30	15	2000x160 mm	Blanc	Z20-2016		14.60	29.20	438.00



Profil de socle Praktika, en PVC Accessoires SITE

Profilé de socle à insérer en PVC avec arête d'égouttement et tissu soudé. L'utilisation se fait en combinaison avec le profilé de socle de base PVC ou seul avec isolation de socle avec retour.

Combinaisons:

Profilé de socle Praktika PVC 50 + profilé de socle de base PVC 50 pour isolations 50-90 mm

Profilé de socle Praktika PVC 100 + profilé de socle de base PVC 100 pour isolations 100-180 mm

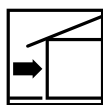
Profilé de socle Praktika PVC 100 + profilé de socle de base PC 160 pour isolations 160-240 mm

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	Teinte			prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954899	62,5	25	2500x50 mm	Blanc			8.25	20.63	515.75
	2000954900	62,5	25	2500x100 mm	Blanc			8.80	22.00	550.00

Profils

NOUVEAU

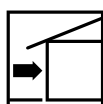


ProAttika® Profil Profilé en T

Profilé en T pour le raccordement de l'étanchéité de toiture au crépi de façade. Composé de 4 éléments : Profilé de base, profilé enfichable Top, pièce de jonction et tige de fixation.

	N° d'art.	m/cart.	pce/cart.	Typ	Longueur	prix/m	prix/pce
	2000957114	25	10	ProAttika® Basic - 250 cm	2'500 mm	198.95	1'989.50
	2000957118	25	10	ProAttika® Top - large	2'500 mm	38.65	386.50
	2000957121		50	ProAttika® Connector - 20 cm	200 mm	1.09	54.50
	2000957122		100	ProAttika® Nail - 6 mm	100 mm	0.26	26.00

NOUVEAU



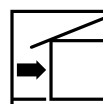
ProAttika® EPDM - close Joint d'étanchéité en caoutchouc - noir

Le joint en caoutchouc EPDM expansé flexible avec bande butyle autocollante intégrée a été spécialement conçu pour l'installation sans raccord du profilé de base ProAttika® sous l'étanchéité de la toiture.

Ce joint en caoutchouc offre une excellente étanchéité et durabilité et est facile à installer grâce à sa bande autocollante.

	N° d'art.	m/unité	m/pce				prix/m	prix/nité
	2000959497	100	50				12.70	1'270.00

NOUVEAU



ProAttika® Block EPS/-Combi Bloc d'isolation

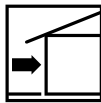
Bloc d'isolation préformé pour la réalisation de l'acrotère, en polystyrène expansé ou EPS avec doublage en laine minérale selon EN 13163.

	N° d'art.	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	prix/m	prix/unité
	2000960164	Block Combi 50	1'000 mm	500 mm	330 mm	86.80	86.80
	2000960165	Block Combi 70	1'000 mm	700 mm	330 mm	120.95	120.95
	2000957127	Block EPS 50	1'000 mm	500 mm	330 mm	86.80	86.80
	2000957128	Block EPS 70	1'000 mm	700 mm	330 mm	120.95	120.95

Accessoires

Profils

NOUVEAU



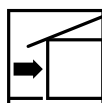
MS-Polymer Power Fix

Colle monocomposante élastique et sans solvant à base de polymère hybride. Pour le collage des joints de l'assemblage, appliquer à saturation le MS-Polymer Power Fix sur toute la surface (couteau de plâtrier).

Bien presser les profilés ensemble et NE PAS enlever la colle qui a été exprimée. Ne pas étaler non plus, mais laisser d'abord durcir.

	N° d'art.	pce/cart.	ml/unité					prix/pce	prix/unité	
	2000960750	20	290					16.00	320.00	

NOUVEAU

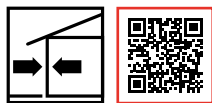


ProAttika® Cuttool Support angulaire

Le ProAttika® Cuttool est un outil indispensable pour une coupe d'onglet précise et efficace des profilés ProAttika® avec une scie à onglet mécanique. Cet outil permet de maintenir le profil droit et stable pendant le sciage, ce qui améliore considérablement la qualité de la coupe.

	N° d'art.	pce/cart.	pce/unité					prix/pce	prix/unité	
	2000960498	6	1					98.80	592.80	

Armatures



Trellis d'armature 7x7 mm Voile en fibres de verre

Composant des systèmes d'isolation thermique extérieure de Greutol, 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	Largeur	Teinte	prix/m	prix/unité	prix/pal
	2000155264	72	50	50 m	330 mm	Gris	1.04	52.00	
	2000155265	48	50	50 m	500 mm	Gris	1.45	72.50	
	2000155261	24	50	50 m	1'000 mm	Gris	2.14	107.00	2'568.00
	2000155266	24	50	50 m	1'100 mm	Grau	2.41	120.50	2'892.00



Trellis d'armature pour pontage des fissures Avec partie de pont

Tissu de polyester avec partie de pont

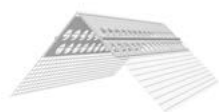
	N° d'art.	m/unité	Longueur	Largeur	Teinte	prix/m	prix/unité
	2000578029	10	10 m	120 mm	Blanc	4.50	45.00



Trellis d'angle PVC Armature d'enduit

Avec treillis d'armature et cornière plastique. Carton à 125 m². 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/unite	Longueur	Dimensions	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000955054	125	50	250 cm	11,5x13,5 cm	1.64	4.10	205.00
	2000955055	125	50	250 cm	11,5x21,5 cm	1.72	4.30	215.00
	2000955056	125	50	250 cm	11,5x28,5 cm	2.28	5.70	285.00



Trellis 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/unite	Longueur	Dimensions	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000578033	125	50	250 cm	11,5x13,5 cm	2.52	6.30	315.00

Accessoires

Accessoires

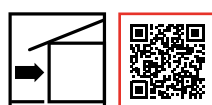


Patches de fixation DoRondo® PE ø 90 mm SITE

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/unite	Description	Dimension	Épaisseur	Diamètre	prix/pce	prix/unité
	4745300	20	Outil de fraisage incl.		10 mm	90 mm	4.14	82.80
	4743800	100	Outil de fraisage incl.		10 mm	90 mm	2.74	274.20

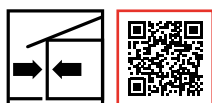
NOUVEAU



Bande comprimable SR Accessoires SITE

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/unite	Largeur	prix/m	prix/unité
	2000092079	1	5,6 cm	5.40	108.00



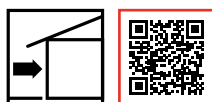
Ruban d'étanchéité Accessoires SITE

Bandes d'étanchéité pré-comprimées 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	1.38	33.10	662.00
	2000955632	300	20	15 m 15 mm	Gris	BG 1-600 XL, 15/3-7	2.36	35.40	708.00
	2000833223	112,5	15	7,5 m 20 mm	Gris	BG 1 XL, 20/7-12	8.11	60.80	912.00
	2000955633	56,4	12	4,7 m 25 mm	Gris clair	BG 1 M, 25/8-18	15.11	71.00	852.00

NOUVEAU



IF 302 FLEX-Mousse d'étanchéité pour joints

Convient par exemple aux raccords de toiture ITE qui doivent être résistants à la pluie battante (constructions de toitures chaudes de toits pentus et plats), aux pénétrations de tuyaux, conduites et autres éléments d'installation dans les façades. Pour les joints ouverts des socles en retrait ou des éléments de façade.

	N° d'art.	pce/cart.	ml/unité	prix/pce	prix/unité
	2000955971	12	750	58.00	696.00

Outils



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		prix/pce	prix/unité
①	2000578128	1		27.50	27.50



Grattoir à enduit, poignée plastique Grattoir spécial pour crépi gratté

Grattoir spécial pour enduit gratté.

	N° d'art.	pce/unite		prix/pce	prix/unité
①	2000578136	1		43.00	43.00



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/unité
①	2000957792	1	480x130x0,7 mm	50.00	50.00



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/unité
①	2000091626	1	480x130x0,7 mm	50.00	50.00



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/unité
①	2000099485	1	480x130x0,7 mm	39.00	39.00

Accessoires

Outils



Enduivit 3 Appareil à projeter les enduits Type 380 Mur

Appareil de projection d'enduit pouvant être combiné avec un compresseur pour la projection d'enduit à la truelle, d'enduit Wormser, d'enduit de fond. Un compresseur avec une pression permanente de 4,5 bars est nécessaire en plus. Livré avec un jeu de plaques de projection et de buses, un tuyau d'air comprimé et dans une mallette métallique.

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce	prix/pce	prix/unité
①	2000578125	1	533.00	533.00



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/unité
①	2000091541	1	325x150 mm	194.00	194.00

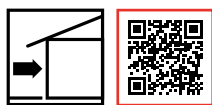
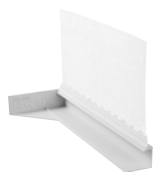


Truelle dents de loup S6

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/unité
①	2000091625	1	480x130x0,7 mm	45.00	45.00

Sol Pad



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.

	N° d'art.	unité/pal	paire/unité	Description	Dimension	Épaisseur	prix/Paire	prix/unité	
	2000145317	48	10	CH 280/20	280 mm	20 mm	28.59	285.90	
	2000952483	48	10	280/30	280 mm	30 mm	30.70	307.00	
	2000634437	24	8	CH XL 420/20	420 mm	20 mm	49.75	398.00	
	2000954876	24	8	XL 420/30	420 mm	30 mm	50.88	407.00	



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'appuis de fenêtre avec SITE.

	N° d'art.	unité/pal	pce/unité	Description	Dimension	Épaisseur	prix/m	prix/unité	
	2000954877	56	1	120 mm	20 m 120 mm 0,6 mm	0,6 mm	11.12	222.30	
	2000954878	56	1	200 mm	20 m 200 mm 0,6 mm	0,6 mm	15.91	318.20	
	2000954879	56	1	320 mm	20 m 320 mm 0,6 mm	0,6 mm	22.82	456.40	



Sol Pad Tool SITE

Outil de coupe et lissage (1 pces) pour le montage de la tablette de fenêtre Sol Pad.

	N° d'art.		pce/unité	Description		Épaisseur	prix/pce	prix/unité	
	2000145318		5	Sol Pad Tool 20		20 mm	68.00	340.00	
	2000954880		4	Sol Pad Tool 30		30 mm	95.00	380.00	





Assainissement

Les systèmes d'enduits en un coup d'oeil	110
Produits de restauration et de rénovation	112
Supports d'enduits	114



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, Greutol est à même de proposer le produit adéquat.

Multimortier 406

Mortier pour la réparation de fissures

Mortier minéral, renforcé par fibres et ouvert à la diffusion de vapeur d'eau pour la réparation des fissures, pour application intérieure et extérieure

- Mortier adhésif et d'enrobage pour Systèmes GreoTherm
- Souple et sans tension
- Peut être revêtu d'enduits de finition minéraux et organiques



Multiplan 407

Mortier pour la réparation de fissures

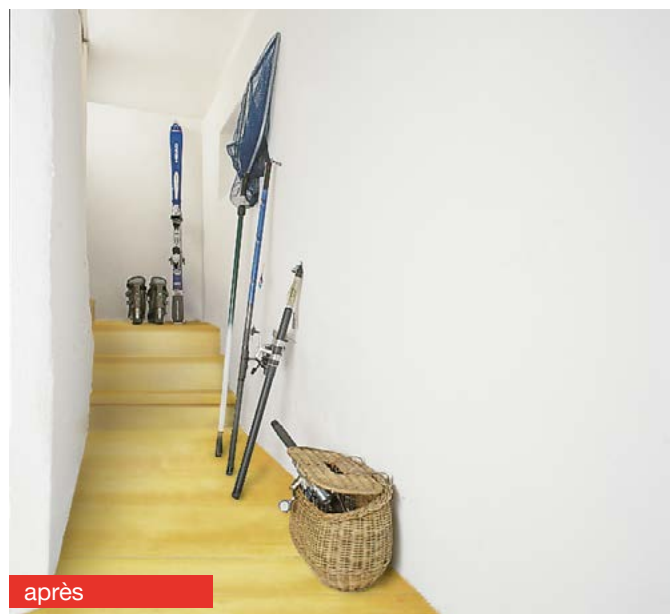
Mortier minéral, renforcé par fibres et ouvert à la diffusion de vapeur d'eau pour la réparation des fissures, pour application intérieure et extérieure.

- Souple et sans tension.
- Peut être lissé comme finition structurée ou revêtu d'enduits de finition minéraux.
- Utilisable à l'intérieur comme mastic lisse et très résistant à l'usure.



Enduit de déshumidification en cas de dégâts dus aux inondations

Que peut-on faire à court terme pour que les pièces touchées par les inondations soient à nouveau complètement sèches et habitables ?



Nous sommes régulièrement touchés par des pluies abondantes et surtout persistantes pendant plusieurs jours, et de nombreuses régions ont connu des problèmes d'inondation. Les caves et même le rez-de-chaussée sont rapidement inondés et, dans les pires des cas, l'eau est montée encore plus haut.

La structure du bâtiment est alors fortement endommagée, car l'eau trouve son chemin dans toutes les cavités, les ouvertures et malheureusement aussi dans tous les matériaux poreux comme la maçonnerie.

» [Vers le produit](#)



La solution

» Fixit 210 Hydroment enduit de déshumidification

L'enduit d'assainissement spécial de Fixit peut même être appliqué sans séchage préalable lorsque les murs sont humides à 100 %. Il est insensible à l'humidité et provoque l'évaporation constante de l'humidité résiduelle dans la maçonnerie. Les sels présents sont stoppés à la surface de l'enduit. Sur cette base, on obtient un système d'enduit propre et fonctionnel qui maîtrise l'humidité.

En effet, l'action de l'humidité sur les surfaces des murs, des plafonds et des sols endommage les revêtements ainsi que la maçonnerie et l'enduit. L'enduit est même tellement attaqué que même le séchage après l'écoulement de l'eau de crue ne permet plus de remédier à la situation. Il doit donc en principe être remplacé. En cas d'utilisation de systèmes d'enduit normaux, cela peut durer plusieurs mois jusqu'à la reconstruction du revêtement mural.

Avec Fixit 210 Hydroment, il est possible d'économiser plusieurs semaines dès le début, car il n'est pas nécessaire d'attendre que les surfaces murales soient complètement sèches. Les pièces touchées par les inondations sont donc à nouveau habitables plus rapidement.

Les systèmes d'enduits en un coup d'œil

Systèmes d'enduits	Structure d'enduit conventionnelle	Murs simples	Enduit thermo-isolant	Produit rénovation	Systèmes d'enduit d'assainissement	Assainissement de fissures
Prégiclage / pont d'adhérence						
Fixit 670 préglacement	◆		◆			
Fixit 343 pont d'adhérence quartz	○		○			
Pontage de fissures						
Pontage des fissures tissu en polyester		○				◆
Stucanet type 33				○		◆
Prégiclage ou enduit adhésif projetable						
Fixit 206 enduit de fond 0 – 6 mm				◆		
Fixit 210 Hydroment					◆	
Enduits de fond / Enduits d'assainissement						
Fixit enduit de fond 606 / 616	◆					●
Fixit enduit de fond 600	●	●				
Fixit 622 enduit de fond léger	●	◆				●
Fixit 620 enduit pour soubassement	◆					
Fixit 210 Hydroment					◆	
Röfix 650					●	
Fixit 205 enduit de fond 0 – 4 mm				◆		●
Enduit thermo-isolant						
Fixit 688 enduit thermo-isolant		●	◆	●		
Fixit 222 enduit thermo-isolant haute performance			○			
242 CalceClima® Thermo			○			
267 CalceClima® Thermo			○			
Mortier d'enrobage ou à jointoyer						
Pura mortier d'enrobage 426	○	○	○			○
Multitortier 406		◆	◆			◆
Multiplan 407		●	●			
Fixit 427 mortier combi Minopor®			○ pour 242			
Fixit 223 mortier d'enrobage spécial			○ pour Fixit 222			
Fixit 462 enduit de rénovation			○ pour 267			

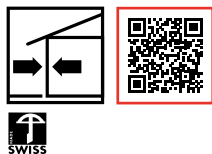
● Variante ◆ Standard ○ Applications spéciales

Systèmes d'enduits	Structure d'enduit conventionnelle	Murs simples	Enduit thermo-isolant	Produit rénovation	Systèmes d'enduit d'assainissement	Assainissement de fissures
Couche d'apprêt						
GreoPrime Couche d'apprêt uni	•	•	•			•
GreoPrime Couche d'apprêt minérale	•	•	•		•	
Treillis d'armature						
Treillis d'armature 7 x 7 mm		○	◆			◆
Enduits de finition						
Fixit 203 enduit de blanchiment	•	•	•	◆	•	•
Fixit 208 enduit structure fin	•	•	•	◆	•	•
Pura Ribage précieux 402	○	○	○		•	○
Enduit de blanchiment 340	•	•	•		•	•
Ribage précieux 400	•	•	•		•	•
Enduit gratté 793	•	•		•	•	•
Enduit au silicone	•	•	•		•	•
Enduit de finition à la résine silicone	•	•	•		•	•
Enduit à la Tyrolienne 490	•	•		•	•	•
Enduit de blanchiment léger 794	•	•	•		•	•
Enduit de finition extérieur universel	•		•			•
Couches de peintures						
GreoColor OptiSilit OF	•	○	○		◆	○
GreoColor OptiSilc	◆	◆	◆		•	◆
GreoColor OptiTop	◆	◆	◆		•	•

● Variante ◆ Standard ○ Applications spéciales

Enduits de fonds et mortiers à maçonner

Enduits de fonds et mortiers à maçonner

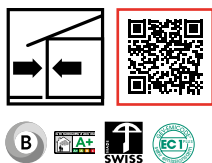


Fixit 670 Prégiclage chaux-ciment / Enduit de fond au ciment conventionnel

Le prégiclage 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
	2000960643	42	25	> 11,0 N/mm ²	1'050 kg	5-8 kg/m ²	599.00	14.98	19.47
	1087004		1'000	> 11,0 N/mm ²		5-8 kg/m ²	599.00	599.00	

Enduits de rénovation

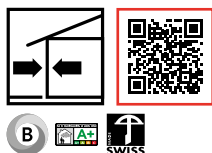


Fixit 454 Multipro Mortier d'adhérence et de rénovation

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

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

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000960680	42	25	1'050 kg	env. 1,3 kg/m ² /mm	1.22	30.58	39.75
	2000955592		1'000		env. 1,3 kg/m ² /mm	1.22	1'223.00	



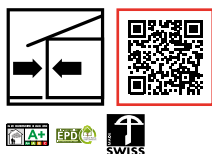
Fixit 462 Enduit de rénovation

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	1.29	32.13	41.77
	2000146692		1'000		env. 1,45 kg/m ² /mm	1.29	1'285.00	

Enduits isolants



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 $\lambda_D = 0,028$ W/mK

Livraison sur demande
Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	L/unité	Consommation	prix/sac	prix/unité
	2000634909	30	50	env. 1 L/m ² /mm	214.20	214.20

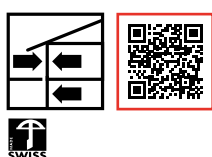
Produits de restauration et de rénovation



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
①	2000634861	jusqu'à épuisement du stock	40	25	1'000 kg	env. 1,3 kg/m ² /mm	900.00	22.50
①	2000964352		42	25	1'050 kg	env. 1,3 kg/m ² /mm	900.00	22.50

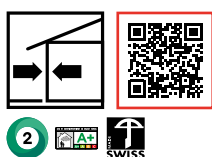


Fixit 210 Hydroment Enduit de déshumidification

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

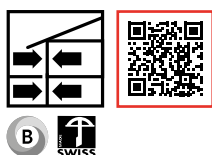
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
①	2000578322	40	25	1'000 kg	env. 1,15 kg/m ² /mm	3'621.00	90.53



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
①	2000578335	jusqu'à épuisement du stock	40	25	1'000 kg	env. 3 kg/m ²	1'136.00	28.40
①	2000964419		42	25	1'050 kg	env. 3 kg/m ²	1'136.00	28.40



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
①	2000578323	40	25	1'000 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	1'568.00	39.20

NOUVEAU



RÖFIX 650 Enduit assainissant blanc

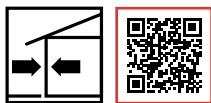
Enduit d'assainissement pour les maçonneries exposées à l'humidité et au sel (par exemple, en cas de contamination par des nitrates, des chlorures ou des sulfates). Structure polyvalente grâce à ses grains fins blancs. Conforme à la directive WTA 2004 relative aux systèmes d'enduit d'assainissement.

Délai de livraison env. 5 - 10 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité
①	2000639165	48	25	0 - 1.5 mm	env. 1,22 kg/m ² /mm	1'766.70	44.17

Assainissement

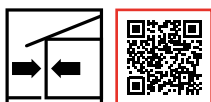
Supports d'enduits



Stucanet® Supports d'enduit de type S, S-H, 80 und 33

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	17.46	440.00
	2336100	16,8	10	0,7 m	2,4 m	S-H	22.92	385.00
	2336200	25,2	15	0,7 m	2,4 m	80	21.39	539.00
	2336300	12,6	15	0,33 m	2,55 m	33	24.37	307.00

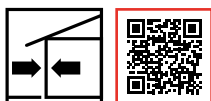


Fixation Stucanet FS Pour types S, S-H, 33

Collier pour la fixation mécanique rapide des panneaux Stucanet. Sert à la fixation de Stucanet® types S, S-H et 33.

	N° d'art.	pce/unite	prix/pce	prix/unité
	2000296168	250	0.56	140.00

NOUVEAU



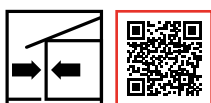
Stucanet® Easy Fix Joint de mortier Bande de découplage

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 à 20 m / carton

	N° d'art.	unité/pal	m/unité	Largeur	Longueur	prix/m	prix/unité
	2000956596	40	100	11 cm	100 m	19.50	1'950.00

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 à 20 m / carton

	N° d'art.	unité/pal	m/unité	Largeur	Longueur	prix/m	prix/unité
	2000958835	40	100	12 cm	100 m	14.50	1'450.00

NOUVEAU

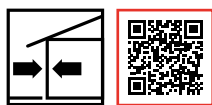


Ciseaux à courbes D15S Outil

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

	N° d'art.	pce	prix/pce	prix/unité
	2000956113	1	39.80	39.80

Supports d'enduits



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	15.80	395.00
	2332600	25	50 cm	8.24	206.00
	2332000	25	33 cm	6.52	163.00



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.

Montage sûr sur des supports instables, en particulier dans le cas de constructions en crépi très épais, de crépis isolants ou de transitions de matériaux lors de travaux de rénovation.

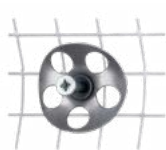
	N° d'art.	pce/unité	prix/pce	prix/unité
	2000956150	250	0.52	129.50



Welnet treillis porteur d'enduit galvanisé

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.

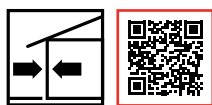
	N° d'art.	unité/carton	pce/unité	Largeur	Longueur	Type	prix/m ²	prix/unité	prix/cart.
	2000639295	20	1	100 cm	234 cm	20/90	21.80	51.00	1'020.00
	2000951310	20	1	100 cm	240 cm	50/240	32.29	77.50	1'550.00



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/unité	prix/pce	prix/unité
	2000956560	250	0.59	147.00



Chevilles à frapper pour porteurs d'enduit fixation

	N° d'art.	pce/unité	Dimension	prix/pce	prix/unité
	2000145969	100	100x8 mm	1.20	120.00
	2000145970	100	60x6 mm	0.90	90.00





Enduits de fonds et mortiers à maçonner

Ponts d'adhérence et spécialités	118
Enduits de fond à base de plâtre et de ciment	120
Enduits de rénovation	122
Enduits isolants	123
Mortier de maçonnerie	124
Préparation du support	124



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 ecobau
- Certifié EC2



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 ecobau

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 ecobau



» Matrix des ponts d'adhérence

Support / Produit	Fixit 142 Fixit 146		Fixit 160 Fixit 163		Fixit 166 SL	
Brique terre cuite	Fixit 491 ¹⁾		Fixit 491 ¹⁾		Fixit 491 ¹⁾	
Brique silico-calcaire	Fixit 341 Combi	Fixit 491 ¹⁾	Fixit 341 Combi	Fixit 491 ¹⁾	Fixit 341 Combi	Fixit 491 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		
Brique terre cuite	aucun pont d'adhérence prescrit		
Brique silico-calcaire	Fixit 341 Combi	Fixit 343	
Brique ciment	Fixit 341 Combi	Fixit 343	
Béton	Plafond		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 660	Fixit 661
Brique terre cuite	Fixit 670 ³⁾	Fixit 670 ³⁾
Brique silico-calcaire	Fixit 343	Fixit 343
Brique ciment	Fixit 343	Fixit 343
Béton	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

Enduits de fonds et mortiers à maçonner

Enduits de fond à base de plâtre et de ciment

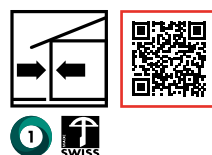


Fixit 125 Enduit d'égalisation au plâtre

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.

Pour une utilisation directe sur des surfaces en béton

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960037	30	25	750 kg	env. 1 kg/m ² /mm	1'498.00	37.45	48.69



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 Intervaz: supplément de transport selon les frais effectifs

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Usine	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960172	42	25		≥ 2,5 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,1 kg/m ² /mm	545.00	13.63	17.72
	2000077928		1'000	HO	≥ 2,5 N/mm ²		env. 1,1 kg/m ² /mm	545.00	545.00	
	2000102487		1'000	UV	≥ 2,5 N/mm ²		env. 1,1 kg/m ² /mm	545.00	545.00	

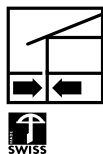


Fixit 610 Enduit de fond chaux-ciment

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
	2000960638	42	25	≥ 2,5 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,3 kg/m ² /mm	521.00	13.03	16.94
	2000958390		1'000	≥ 2,5 N/mm ²		env. 1,3 kg/m ² /mm	521.00	521.00	

Enduits de fond à base de plâtre et de ciment



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	724.00	18.10	23.53



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	630.00	15.75	20.48
	2000958392		1'000		≤ 5,0 N/mm ²		env. 1 kg/m ² /mm	630.00	630.00	



Fixit 660 Enduit de fond ciment-chaux

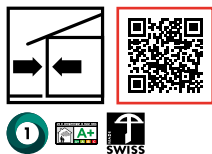
L'enduit de fond ciment-chaux convient aux domaines exigeant une plus forte solidité, par exemple les cages d'escaliers et caves.

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Usine	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960640	42	25	UV	> 6,0 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,2 kg/m ² /mm	623.00	15.58	20.25
	2000958396	35	30	WE	> 6,0 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,2 kg/m ² /mm	623.00	18.69	24.30
	2000958397		1'000		> 6,0 N/mm ²		env. 1,2 kg/m ² /mm	623.00	623.00	

Enduits de fonds et mortiers à maçonner

Enduits de fond à base de plâtre et de ciment

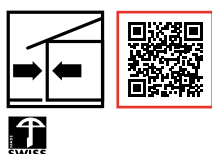


Fixit 666 Enduit de fond léger Polystyrène-Perlite

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



	N° d'art.	EH/Bund	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960642	40	25	≤ 5,0 N/mm ²	1'000 kg	env. 1 kg/m ² /mm	707.00	17.68	22.98
	1156604		1'000	≤ 5,0 N/mm ²		env. 1 kg/m ² /mm	707.00	707.00	



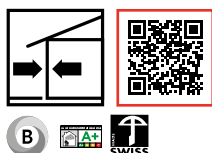
Fixit 670 Prégiclage chaux-ciment / Enduit de fond au ciment conventionnel

Le prégiclage 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
	2000960643	42	25	> 11,0 N/mm ²	1'050 kg	5-8 kg/m ²	599.00	14.98	19.47
	1087004		1'000	> 11,0 N/mm ²		5-8 kg/m ²	599.00	599.00	

Enduits de rénovation



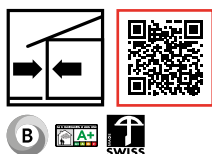
Fixit 454 Multipro Mortier d'adhérence et de rénovation

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



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

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000960680	42	25	1'050 kg	env. 1,3 kg/m ² /mm	1.22	30.58	39.75
	2000955592		1'000		env. 1,3 kg/m ² /mm	1.22	1'223.00	



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	1.29	32.13	41.77
	2000146692		1'000		env. 1,45 kg/m ² /mm	1.29	1'285.00	

Enduits isolants



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 $\lambda_D = 0,028$ W/mK

Livraison sur demande
Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	L/unité		Consommation	prix/sac	prix/unité	
	2000634909	30	50		env. 1 L/m ² /mm	214.20	214.20	

NOUVEAU



242 CalceClima® Thermo Enduit thermo-isolant à la chaux

Le 242 CalceClima® Thermo combine d'excellentes performances d'isolation avec une efficacité économique.

Sa formule à base de chaux et d'agréats minéraux légers en fait un enduit isolant écologique pour l'intérieur et l'extérieur. Il convient parfaitement aux supports souples et isolants tels que les maçonneries monolithiques, le béton léger, etc., ce qui le rend universellement utilisable.

Lambda $\lambda = 0,042$ W/mK

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	L/unité		Consommation	prix/sac	prix/unité	
	2000960124	30	env. 60		env. 1,2 L/m ² /mm	106.10	106.10	

NOUVEAU



267 CalceClima® Thermo Enduit thermo-isolant à la chaux

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

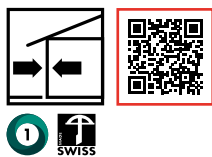
Lambda $\lambda = 0,067$ W/mK

Délai de livraison env. 5 - 10 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	L/unité		Consommation	prix/sac	prix/unité	
	2000963162	42	30		env. 1,1 L/m ² /mm	35.20	35.20	

Enduits de fonds et mortiers à maçonner

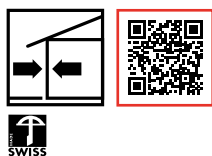
Mortier de maçonnerie



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
	2000960597	42	25	1'050 kg	env. 16 L/sac	387.00	9.68	12.58
	2000958408		1'000		env. 620 L/t	353.00	353.00	



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	370.00	9.25	12.03
	2000958410		1'000		env. 630 L/t	333.00	333.00	

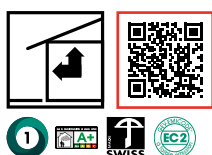
Préparation du support



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	2.45	61.25	79.63



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	Prix en détail
	1094104	24	25	600 kg	env. 0,3 kg/m ²	6.24	156.00	

Recommandation d'exécution

» Contrôle du support RC béton (béton recyclé) avant les travaux de crépissage



Choix du béton

L'entrepreneur clarifie avec la direction des travaux le type de béton qui a été mis en oeuvre. De plus, une mesure de l'humidité avec le Tramex est obligatoire.



Tester l'absorption d'eau

Chez RC Béton, l'entrepreneur teste l'absorption d'eau, la résistance et la poussière de chaque surface murale en béton.

- Pulvérisation d'eau avec un pulvérisateur → L'eau doit s'égoutter



Tester la résistance

Inciser le béton avec un couteau → aucun sillon ne doit se former.



Présence de poussière

- Dépoussiérer proprement la surface avec un balai.

Absorption d'eau et résistance insuffisantes :
→ Si cela se produit, l'entrepreneur doit appliquer du Fixit 491 Fond pénétrant sur toute la surface et le laisser sécher suffisamment (1 jour).



Poursuite du revêtement

- Enrouler le pont d'adhérence et appliquer l'enduit de base, l'enduit de finition ou l'enduit blanc.

Testeur béton

» Toujours vérifier le support en béton (RC)

Plus d'informations sur :

<https://www.greutol.ch/fr/actualites/details/toujours-verifier-support-beton>







Transport et logistique

Frais de logistique et suppléments	128
Service de livraison Greutol	130
Volume de remplissage du silo	131
Suppléments de transport en région-montagne	132
Supplément de transport pour des livraisons de panneaux d'isolation	133
Conditions commerciales générales	134
Greutol – qualité certifiée	138
Formes de livraison et symboles	139

Frais de logistique et suppléments

1	Suppléments de transport pour marchandises de détail / livraisons directes	Prix en CHF excl. TVA
2000951247	Supplément de transport pour petites quantités de marchandises diverses par site de déchargement pour les livraisons, valeur brute des produits < CHF HF 1'500.00	150.00 forfait
2000961789	Supplément de transport pour petites quantités d'isolation Multipor inférieure à 5 palettes	500.00 pauschal
2000577346	Supplément pour Dostebe : sont facturés selon les tarifs Dostebe (selon la liste de prix Dostebe)	
2000577347	Supplément pour Stahlton est facturé selon la répartition en zones 1 – 5. (selon la liste de prix Stahlton) sont facturés en sus.	
2000577340	Livraisons de panneaux isolants – valeur nette de commande < CHF 1'500.00	150.00 forfait
2000583669	Déchargement avec camion-grue à côté du camion, distance max. du camion 8 m	100.00 forfait
902000	<ul style="list-style-type: none"> • inférieur à 5 palettes • à partir de 5 palettes • par grue spécial 	20.00 / palette selon les frais
9001100	Paquets postaux Envois de < 2 seaux ou jusqu'à 50 kg	20.00 / plus frais 30.00 / de port
2000078831	Supplément pour les livraisons ponctuel*	120.00 forfait
	Déduction de transport sur panneaux en laine de pierre Flumroc	
	<ul style="list-style-type: none"> • livraisons > 45 m³ • livraisons > 60 m³ 	7.00 / m ³ 14.00 / m ³
2000961789	Supplément de transport pour petites quantités d' isolation Multipor	500.00 forfait
2000963754	<ul style="list-style-type: none"> ■ 6 – 10 palettes ■ inférieure à 5 palettes 	300.00 forfait
	Les emballages et palettes suivants sont utilisés : Palettes : CFF, Euro	18.00 / pièce
2000152984	Retour des palettes CFF En cas de retour de palettes facturées livrées par Greutol et reçues en parfait état, l'échange doit être mentionné en conséquence sur le bulletin de livraison et nécessite une signature. Un bon d'achat doit être demandé lors du retour.	15.00 / 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
2	Conditions pour silo Maxi-Tainer	Prix en CHF excl. TVA
2.1	Sont disponibles: silos à chute libre/mélangeurs et silos sous pression. Les Maxi-Tainer sont mis à disposition à titre de prêt. L'applicateur répond des dommages causés par négligence des Maxi-Tainer.	
2.2	Pour l'exploitation des Maxi-Tainer, le client livre les installations de transport du produit.	
2.3	Il convient d'observer les recommandations et prescriptions du fournisseur, de la SUVA et des autorités.	
2.4	Les prix de liste s'appliquent aux produits en vrac soufflés dans le Maxi-Tainer et pour une quantité de 8 tonnes minimum par transport de couche de fond, 5 tonnes minimum de colle-WDVS.	
9002700	Déplacement de silo Maxi-Tainer Déplacement de silo sans livraison de matériaux	155.00 / 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
9003400	Frais d'attente sur chantier dès ½ heure pour marchandise en vrac	120.00 forfait
2000078831	Supplément pour livraison ponctuel*	120.00 forfait
2000583535	Supplément pour placement de silo pour placements < 13 tonnes	85.00 forfait
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

* Les demandes de rendez-vous sont prises en compte dans la mesure du possible.

Les demandes basées sur des souhaits de délais non satisfaits sont nulles et non avenues.

3	Midi-Tainer	Prix en CHF excl. TVA
3.1	Le Midi-Tainer contient les produits livrés pour la préparation mécanique des mortiers adhésifs d'enrobage utilisés pour l'exécution d'isolations thermiques extérieures. Le client répond des dommages causés par négligence des Midi-Tainer.	
3.2	Livraison à partir de 2,4t. En dessous de 2,4 t pas de livraison.	
3.3	Le déplacement de silo ne peut être effectué que par Greutol SA Sans livraison ultérieure sur le même chantier Sans livraison supplémentaire sur un autre chantier Avec livraison complémentaire de 1 ou 2 big bags Avec livraison ultérieure à partir de 3 big bags	180.00 forfait 250.00 forfait 110.00 forfait gratuit
3.4	Équipement mécanique : à la demande du client, un mélangeur continu est mis gracieusement à sa disposition. La pompe de mélange et de transport incombe au client. Le mélangeur continu n'est repris qu'à l'état nettoyé. Les éventuelles dépenses de nettoyage, de démontage et de réparation seront facturées.	
9004100 9004200 2000633728	Suppléments pour petites commandes additionnelles pour les livraisons ultérieures en Big Bag 1 Big-Bag 2 Big-Bags 3 Big-Bags Supplément pour service silo Midi-Tainer:	100.00 / livraison 90.00 / livraison pas de supplément 0.09 / kg

4	Maintenance/service mélangeur continu	Prix en CHF excl. TVA
4.1	1.1 Pour le service sur le mélangeur continu, seule Greutol SA est compétente.	
4.2	Les frais d'entretien et de service découlant d'une usure normale sont assumés par le propriétaire (fournisseur). En cas de dommages dus à une manipulation erronée du mélangeur continu, du Maxi-Tainer ou du Midi-Tainer, les frais de réparation sont imputés au client.	
2000059476 9007100	Technicien : • jusqu'à 30 t ou 30 m ³ • dès 30 t ou 30 m ³	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 Greutol	175.00 /h

5	Conditions d'accès et d'implantation/responsabilité de l'exploitation du silo	Prix en CHF excl. TVA
5.1	L'emplacement approprié doit être mis à disposition par le client. L'accès doit présenter au moins 3,0m de largeur et 4,0m de hauteur capables de supporter la charge des véhicules.	
5.2	Le libre accès pour la livraison et l'enlèvement des Maxi-Tainer ou des Midi-Tainer doit être garanti à tout moment.	
5.3	Le client met à disposition un personnel approprié pour aider à la mise en place. Si, à l'arrivée sur le chantier, il n'y a pas de personnel autorisé à indiquer le placement correct du silo, le client assume la responsabilité et les frais d'un déplacement s'avérant éventuellement nécessaire.	
5.4	L'acheteur/ utilisateur répond totalement de l'exploitation du silo sur le chantier.	

6	Coût des services	Prix en CHF excl. TVA
2000142149 2000142151 2000142152 2000142153	Crépi intérieur Devis Maison individuelle Maison unifamiliale double Immeuble collectif avec une cage d'escalier Immeuble collectif avec deux cages d'escalier Dans le cas d'un lotissement avec différentes unités, les coûts sont déterminés.	400.00 600.00 800.00 1'200.00 Spécifique à l'objet
2000957429	Crépi extérieur Devis Etat des lieux de l'objet sur place, y compris clarifications techniques et recommandations	400.00
2000957425	Une variante est gratuite, chaque variante et adaptation est facturée de manière forfaitaire.	90.00 forfait
2000957431	Objets grands, coûteux et complexes avec div. couleurs, systèmes ou de type similaire. Les coûts sont définis au préalable par CT (conseiller technique) et le déviseur.	Spécifique à l'objet
2000957430	Envoi de Greutol MLV vides comme interface SIA 451 / ifa18 et PDF aux architectes, chefs de chantier et entrepreneurs	120.00 forfait
2000956339 2000959788	Production de plaques d'échantillons Jusqu'à 5 plaques d'échantillons de taille A4 ou 50 x 50 cm par commande A partir de la 6ème plaque d'échantillons 50 x 50 cm A partir de la 6ème plaque d'échantillons 100 x 100 cm Design* Panneaux à motifs 31 x 47 cm (*enduit gratté, enduit lavé)	gratuit 50.00 / pièce 150.00 / pièce 100.00 / pièce

Service de livraison Greutol

Greutol SA livre les produits commandés où et quand vous les voulez. 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 acheter les produits Greutol directement auprès des marchands sélectionnés de votre région ou vous les faire livrer.

Livraison en sac ou en bidon

Le conditionnement des marchandises Greutol sur palette en sac ou en bidon correspond aux besoins de mise en œuvre sur le chantier.

Livraison de la marchandise sur palette houssée

Pour stabiliser les sacs ou les seaux pendant le transport, la livraison est rétractée sur la palette.

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.

Livraison en Big Bag

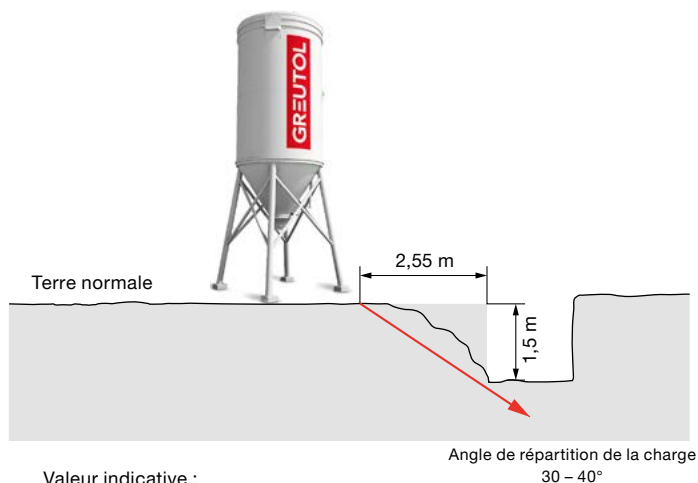
Si la situation ne permet pas l'intervention d'un silo, le Big Bag it rend bien des services.

Livraison en palettes Heli

Pour les chantiers difficiles d'accès, nous confectionnons des palettes « Heli » spéciales pour hélicoptères à la demande de l'entrepreneur.



Conditions d'installation du silo

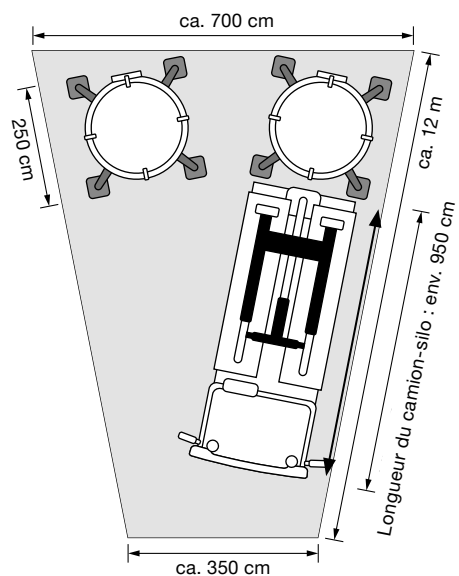
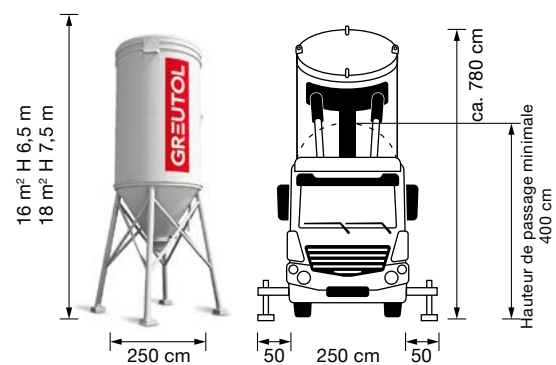


Valeur indicative :

Profondeur de la tombe, profondeur de la pente x 1,7 = distance minimale

Exemple :

Profondeur de la pente 1,5 m x 1,7 = 2,55 m
Distance minimale du bord de la pente



Volume de remplissage du silo

Colles minérales dans le Midi Trainer 2000

Mortier d'enrobage light 425
 PURA mortier d'enrobage 426
 Enduit Combi 430
 Enduit Combi 432
 Enduit Combi 488

Pour ces silos, les rechargements peuvent être effectués directement sur le chantier à l'aide de BigBags.

Ces derniers sont déchargés à l'aide de camion grues, afin que le silo puisse être rempli.

Midi-Trainer 2000

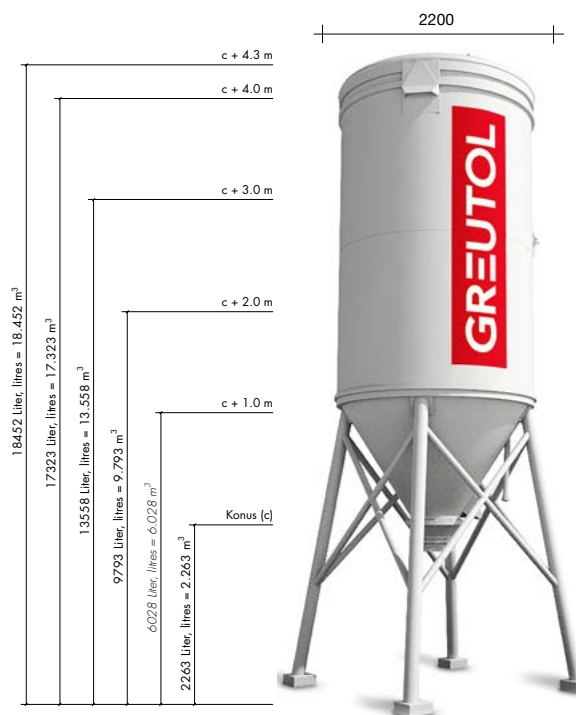


Enduits de fond	Fixit 600	Fixit 606 Fixit 616	Fixit 610	Fixit 622
Masse volumique t/m³	1.10	1.15	1.45	1.10
Cône (c)	2.50	2.60	3.30	2.50
c +1.0 m	6.60	6.90	8.70	6.60
c +2.0 m	10.80	11.20	14.20	10.50
c +3.0 m	14.90	15.60	19.60	14.90
c +4.0 m	19.00	19.90	25.10	19.00
c +4.3 m	20.30	21.20	26.70	20.20

Raccordement électrique	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol
Pression d'eau nécessaire	5 – 10 Bar	5 – 10 Bar	5 – 10 Bar	5 – 10 Bar
Fonctionnement et débit minimum				2500 l/h

Caractéristiques techniques

Poids à vide, mélangeur continu compris	640 kg
Capacité utile max.	4'000 kg
Capacité utile pour les produits légers	3'500 kg
Capacité de remplissage jusqu'au bout de la trémie	1'300 kg
Surface au sol du silo	1.50 × 1.50 m
Surface d'installation du silo	1.80 × 1.80 m
Largeur minimale de l'accès	1.40 × 1.40 m
Largeur min. de l'accès	2.50 m
Hauteur min. de l'accès	3.80 m
Hauteur max. du silo	3.60 m
Diamètre du silo	1.80 m



Poids

18 m ³ silo vide	= 2,7 – 3,0 t
Silo avec machine	= 3,2 – 3,5 t

Hauteur

18 m ³ silo	= 7,50 m
16 m ³ silo	= 6,50 m

Suppléments de transport en région-montagne

7104	Acla Safien	7184	Curaglia	7433	Lohn	7606	Promontogno	7106	Tenna
7250	Aejua Klosters	7424	Dalin	7534	Lü	7228	Pusserein	7116	Tersnaus
3955	Albinen	7163	Danis	7027	Lüen	7224	Putz	7109	Thalkirch
7416	Almens	7164	Dardin	7148	Lumbrein	7556	Ramosch	7418	Tomils
7710	Alp Grüm	7278	Davos Monstein	7141	Luven	3987	Riederalp	3923	Törbel
7451	Alvaschein	7145	Degen	7242	Luzein	7415	Rodels	7417	Trans
7447	Am Bach Avers	7260	Dischma	7523	Madulain	7189	Rueras	1899	Torgon
7159	Andiast	7433	Donat	7026	Maladers	7154	Ruschein	7189	Tschamut
7745	Annunziata	7112	Duvin	7516	Maloja	7745	S. Antonio	7064	Tschiertschen
7546	Ardez	3939	Eggerberg	7560	Martina	7741	S. Carlo	7532	Tschieriv
7104	Arezen	7104	Egschi	7433	Mathon	7174	S. Benedeg	7559	Tschlin
7050	Arosa	3943	Eischoll	7184	Medel	7107	Safien Platz	7188	Tujetsch
7245	Ascharina	3909	Eisten	1891	Mex VS	7152	Sagogn	3944	Unterbäch VS
3938	Ausserberg	3926	Embd	1896	Miex	7503	Samedan	3948	Unterems
3995	Ausserbinn	3947	Ergisch	7743	Miralago	7562	Samnaun-Compatsch	7554	Val Sinestra
7444	Ausserferrera	3957	Erschmatt	7222	Mittellunden	7563	Samnaun-Dorf	7138	Valata
7447	Avers	7226	Fajauna	7056	Molinis	7057	Sapün	7535	Valchava
7482	Bergün	7215	Fanas	7183	Mompé Medel	1948	Sarreyer	7122	Valendas
7504	Bernina Suot	7433	Farden	7183	Mompé Tujetsch	7202	Says	7138	Vals
3992	Bettmeralp	7404	Feldis	7458	Mon	7525	S-Chanf	7213	Valzeina
7502	Bever	3956	Feschel	7250	Monbiel	7412	Scharans	7146	Vattiz
3996	Binn	3996	Feschel-Guttet	7143	Morissen	7550	S-Charl	7144	Vella
3983	Bister	7514	Fex	7504	Morteratsch	7419	Scheid	7104	Versam
7606	Bondo	1996	Fey (Nendaz)	3995	Mühlebach (Goms)	7168	Schlans	7747	Viano
7604	Borgonovo	7019	Fidaz	3903	Mund	7228	Schuders	7603	Vicosoprano
7527	Brail	7137	Flond	7108	Mura Safien	7550	Scuol	7147	Vignogn
3957	Bratsch	7057	Fondei	7537	Müstair	7188	Sedrun	7560	Vinadi
7084	Brienz	7551	Ftan	7431	Mutten	7212	Seewis Dorf	7557	Vnà
7165	Brigels	7533	Fuldera	7107	Neukirch	7189	Selva	7149	Vrin
7743	Brusio	7232	Furna	3948	Oberems	7554	Sent	7552	Vulpera
7223	Buchen i.Prättigau	7244	Gadenstätt	7431	Obermütten	7249	Serneus	7158	Waltensburg
3935	Bürchen	3924	Gasenried	7454	Oberrona	7272	Sertig Dörfli	7433	Wergenstein
7027	Calfreisen	7545	Giarsun	7133	Obersaxen Affeir	7127	Sevgein	7494	Wiesen
7187	Camischolas	7428	Glaspas	7136	Obersaxen Friggahüs	7742	Sfazu	3934	Zeneggen
7748	Campascio	3925	Grächen	7135	Obersaxen Giraniga	7157	Siat	3920	Zermatt
7744	Campocologno	3946	Gruben	7134	Obersaxen Meierhof	7515	Sils Baselgia	7530	Zernez
7446	Campsut-Cröt	7545	Guarda	7710	Ospizio Bernina	7514	Sils Maria	7082	Zorten
7113	Camuns	7545	Guarda Staziun	7530	Ova Spin	7513	Silvaplana	7524	Zuoz
7122	Carrera	3956	Guttet	7028	Pagig	7610	Soglio		
7602	Casaccia	7145	Igels	7243	Pany	7502	Spinas		
7608	Castasegna	7530	Il Fuorn	7417	Paspels	7246	St. Antönien		
7433	Casti	7050	Innerarosa	7112	Peiden	7500	St. Moritz		
7027	Castiel	7445	Innerferrera	7029	Peist	7028	St. Peter		
7742	Cavaglia	1914	Iséables	7443	Pignia	7536	Sta. Maria		
7748	Cavajone	7448	Juf	7156	Pigniu	3933	Staldenried		
7182	Cavardiras	3922	Kalpetran	7111	Pitasch	7605	Stampa		
7505	Celerina	7522	La Punt	7185	Platta	3995	Steinhaus		
7512	Champfer	7742	La Rôsa	7517	Plaun da Lej	7226	Stels		
3961	Chandolin	7155	Ladir	7522	La Punt	7459	Stierva		
1927	Chemin	7057	Langwies	7504	Pontresina	7558	Strada		
7526	Cinous-chel	7562	Laret	7423	Portein	7482	Stuls		
7175	Clavadi	7484	Latsch	7742	Poschivao	7456	Sur		
7442	Clugin	7543	Lavin	7745	Prada/Li Curt	7115	Surcasti		
7241	Conters Prättigau	7746	Le Prese	7063	Praden	7138	Surcuolm		
7447	Cresta	1923	Le Trétien	7415	Pratval	7148	Surin		
7554	Crusch	1922	Les Granges (Salvan)	7424	Prätz	7173	Surrein		Prix sur demande
7142	Cumbels	7745	Li Curt (Poschivao)	7482	Preda	7542	Susch		Fr. 10.00/t TVA excl.
7176	Cumpadials	7058	Litzirüti	7741	Privilasco/San Carlo	7553	Tarasp		Fr. 20.00/t TVA excl.
									Fr. 25.00/t TVA excl.

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 2,50 m de large. Toute autre restriction implique la facturation d'un supplément en fonction des frais effectifs (renseignement auprès du service de disposition!).

Supplément de transport pour des livraisons de panneaux d'isolation

3963	Aminona	3917	Goppenstein	1943	Praz-de-Fort
1972	Anzère	1965	Granois (Savièse)	1912	Produit (Leytron)
1974	Arbaz	3993	Grensiols	3928	Randa
1966	Argnoud (Ayent)	3961	Grimentz	3975	Randogne
1986	Arolla	1971	Grimisuat	1928	Ravoire
1884	Arveyes	1882	Gryon	3998	Reckingen VS
1991	Arvillard (Salins)	1997	Haute-Nendaz	3986	Ried-Mörel
1976	Aven	3927	Herbriggen	3989	Ritzingen
1966	Ayent	1987	Hérémenche	1945	Rive Haute (Liddes)
3961	Ayer	1884	Huémoz	3913	Rosswald
1996	Baar (Nendaz)	1556	Jaun	3901	Rothwald
3914	Belalp	3922	Kalpetran	1965	Roumaz (Savièse)
3997	Bellwald	3917	Kippel	3905	Saas-Almagell
3991	Betten	1862	La Comballaz	3908	Saas-Balen
1996	Beuson (Nendaz)	1866	La Forclaz VD	3906	Saas-Fee
3989	Biel VS	1944	La Fouly VS	3910	Saas-Grund
1996	Bieudron (Nendaz)	1660	La Lécherette	1996	Saclentz (Nendaz)
3982	Bitsch	1966	La Place (Ayent)	1965	Saint-Germain
3919	Blatten (Lötschen)	1985	La Sage	1991	Salins
3914	Blatten b. Naters	1918	La Tzoumaz	1922	Salvan
1966	Blignoud (Ayent)	1992	La Vernaz	1966	Saxonne (Ayent)
3989	Blitzingen	1983	Lana (Evolène)	3989	Selkingen
1966	Botyre (Ayent)	3994	Lax	1966	Signèse (Ayent)
1946	Bourg-St-Pierre	1925	Le Châtelard VS	3907	Simplon Dorf
1996	Brignon (Nendaz)	1863	Le Sépey	3907	Simplon Hospiz
1934	Bruson	1978	Lens	1997	Siviez (Nendaz)
1824	Caux	1992	Les Agettes	3924	St. Niklaus VS
1832	Chamby	1833	Les Avants	3922	Stalden VS
1874	Champéry	1988	Les Collons	3961	St-Jean VS
1938	Champex-Lac	1873	Les Crossets	3961	St-Luc
1971	Champlan (Grimisuat)	1865	Les Diablerets	1969	St-Martin VS
1873	Champoussin	1922	Les Granges (Salvan)	1975	St-Séverin
3961	Chandolin	1984	Les Haudères	1969	Suen (St-Martin)
1965	Chandolin-Savièse	1992	Les Mayens-de-Sion	3929	Täsch
1945	Chandonne (Liddes)	1862	Les Mosses	1988	Thyon
3971	Chermignon	1945	Les Moulins VS	1988	Thyon-Les Collons
3971	Chermignon-d'en-Bas	1669	Les Sciernes-d'Albeuve	1929	Trient
1885	Chesières	3954	Leukerbad	1969	Trogne (St-Martin)
1945	Chez Petit(Liddes)	1942	Levron	1991	Turin (Salins)
1993	Clèbes (Nendaz)	1854	Leysin	3988	Ulrichen
1996	Condémines (Nendaz)	1945	Liddes	1873	Val-d'Illiez
3963	Crans-Montana	1969	Liez (St-Martin)	1933	Vens (Sembrancher)
1992	Crête-à-l'Oeil	1966	Luc (Ayent)	3973	Venthône
1976	Daillon	1987	Mâche	1936	Verbier
1905	Dorénaz	3994	Martisberg	3967	Vercorin
1945	Dranse (Liddes)	1968	Mase	1961	Vernamiège
1965	Drône VS	1911	Mayens-de-Chamoson	1864	Vers-l'Eglise
1912	Dugny (Leytron)	1965	Mayens-de-la-Zour	1981	Vex
1969	Eison (St.Martin)	3972	Miège	1993	Veysonnaz
1976	Erde	1991	Misériez (Salins)	1945	Vichères (Liddes)
1982	Euseigne	3974	Mollens VS	1966	Villa (Ayent)
1983	Evolène	1912	Montagnon (Leytron)	1832	Villard-sur-Chamby
3916	Ferden	3963	Montana	1884	Villars-sur-Ollon
1996	Fey (Nendaz)	1965	Monteiller-Savièse	3932	Visperterminen
3984	Fiesch	1875	Morgins	3961	Vissoie
3984	Fieschertal	3985	Münster VS	3918	Wiler (Lötschen)
1925	Finhaut	1973	Nax	3961	Zinal
1659	Flendruz	3989	Niederwald		
1945	Fontaine Dessous	3988	Obergesteln		
1945	Fontaine Dessus	3999	Oberwald		
1945	Fornex(Liddes)	3971	Ollon VS		
1966	Fortunau (Ayent)	1965	Ormône (Savièse)		
3907	Gabi (Simplon)	1911	Ovronnaz		
3985	Geschinen	1945	Palasuit (Liddes)		
3998	Gluringen	1945	Petit Vichères		
3907	Gondo	1991	Pravidondaz (Salins)		

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.

Conditions commerciales générales

1 Règles générales

1.1 Par la commande, l'acheteur reconnaît les conditions commerciales générales (dites ci-après «CCG») de Greutol SA. Toute modification aux présentes CCG requiert la forme écrite pour être valable sur le plan juridique. Toute condition contradictoire ou divergente de la part de l'acheteur est déniée et donc sans effet. Si des offres de Greutol divergent des présentes CCG, ce sont les offres qui sont prioritaires. Les CCG dans la version en vigueur s'appliquent à toutes les transactions passées et futures avec l'acheteur, même si elles ne sont pas reconvenues à chaque fois. Le contrat de vente est considéré comme étant conclu avec la commande.

1.2 Pour être valides, toutes les conventions doivent être formulées par écrit et signées par les parties contractantes. Les communications signées envoyées par fax ou par e-mail sont valides.

1.3 Greutol traite les données de contact des clients en dehors de toute autorisation expresse afin de faire parvenir aux clients des informations sur les produits et prestations de Greutol. Selon le règlement général européen sur la protection des données, la base juridique pour le traitement des données à des fins publicitaires repose sur l'intérêt justifié d'un marketing direct axé sur le client. Ce traitement des données peut être contesté à tout moment. Il suffit à cette fin d'envoyer un message par e-mail ou par fax.

1.4 La validité des offres de Greutol est limitée à 30 jours à compter de la date de l'offre – et dans tous les cas, cette validité expire à l'échéance de celle des listes de prix courants respectives. Les offres de Greutol ne sont valables que pour le destinataire.

1.5 La confirmation de commande est déterminante pour le volume quantitatif et financier des prestations de Greutol. Elle est considérée comme étant reconnue par l'acheteur dans tous ses éléments si elle n'est pas contestée en détail et par écrit dans les cinq jours ouvrables dès sa réception.

1.6 Les présentes CCG ne s'appliquent pas lorsque de la marchandise de Greutol est achetée directement par un tiers (en particulier entrepôt revendeur). Dans ce cas s'appliquent les conditions du revendeur. Toute réclamation doit alors être adressée directement au revendeur.

1.7 Greutol se réserve le droit d'adapter à tout moment sa gamme de produits aux conditions du marché et d'en modifier les caractéristiques techniques.

1.8 Pour les projets de fabrication spéciale (p.ex. revêtements durs, GFB, éléments ou, de manière générale, fournisseurs tiers) dont la commande excède les CHF 20'000.–, un contrat de fourniture séparé peut être conclu avec l'acheteur.

– Dans ce cas, 50 % du montant de la commande est exigible au moment de la passation de commande.

– La commande doit être passée par écrit. Le délai de livraison ne commence qu'après la réception de l'acompte. Les 50 % restants sont exigibles après la livraison dans les délais convenus.

1.9 Toute commande par l'acheteur de fabrications spéciales doit être effectuée par écrit. C'est le client qui assume le risque d'une erreur dans la transmission de la commande (quantité, teinte, format, nature, etc.).

1.10 Greutol SA se réserve le droit d'approvisionner uniquement des entreprises spécialisées dont les collaborateurs disposent des qualifications requises pour la mise en œuvre.

– Pour certains produits et systèmes définis, Greutol SA pose comme condition la participation à des formations régulières.

2 Livraison, quantité minimum à commander et emballages

2.1 L'acheteur répond du transport et il est responsable quant aux documents de transport, aux moyens de transport, à l'itinéraire de transport ainsi qu'à l'assurance de la marchandise.

2.2 Greutol se charge de la livraison au chantier/à l'entrepôt seulement si ce mode de livraison a été convenu par écrit. Les frais de livraison qui en résultent seront imputés à l'acheteur. La livraison est effectuée aux risques de l'acheteur. Pour les livraisons franco de port, Greutol assume le risque lié au transport.

2.3 En cas de livraison par un tiers prestataire, toutes les réclamations concernant des dommages ou un retard du fret doivent être signalées directement au transporteur.

2.4 Les fournitures franco chantier/entrepôt impliquent des voies d'accès larges d'au moins trois mètres, capables de supporter la charge de véhicules à quatre essieux au point de déchargement. Le déchargement incombe à l'acheteur et il est effectué à ses risques. L'intégralité de la livraison et les éventuels dommages de transport doivent être constatés dès réception de la marchandise et les vices ou défauts inscrits sur le bulletin de

livraison. La marchandise enlevée à notre usine ou à des succursales de Greutol doit être contrôlée et contestée immédiatement par l'acheteur ou le chauffeur dûment mandaté. A défaut de réclamation dans ce délai, la marchandise est réputée acceptée.

2.5 Les livraisons correspondent dans la mesure du possible aux désirs de l'acheteur. L'acheteur qui enlève la marchandise directement à la succursale ou à l'usine doit en faire la demande auparavant au service d'ordonnancement compétent. Pour les produits ne faisant pas partie de l'assortiment standard (marqués d'un astérisque dans la liste de prix courants), s'applique un délai de livraison de 5 jours ouvrables minimum.

2.6 Si une livraison n'est pas exécutée dans les délais, l'acheteur est tenu de fixer par écrit une prolongation du délai de 3 jours ouvrables minimum. Si cette nouvelle échéance n'est pas respectée, il peut se départir du contrat. La dénonciation du contrat de vente n'est valable qu'à condition d'avoir été notifiée par lettre recommandée. L'acheteur renonce expressément à faire valoir des prétentions si le retard apporté à la livraison de l'objet de vente ne peut pas être imputé à des circonstances reposant sur une grave négligence ou sur un acte délibéré de la part de la société Greutol SA. L'acheteur renonce de même à faire valoir des prétentions si l'objet de vente ne lui est pas livré pour cause de résiliation du contrat. Lorsque la livraison ne peut être effectuée pour des raisons de force majeure, de pannes de fabrication ou faute de matériaux, l'acheteur n'a aucun droit d'indemnisation.

2.7 La marchandise commandée et non enlevée demeure entreposée chez Greutol SA pour le compte et aux risques de l'acheteur. Dans ce cas de figure, les risques et les fruits de la chose passent définitivement à l'acheteur du moment où Greutol SA a annoncé que la marchandise est prête.

– Cette marchandise peut être facturée sans qu'il soit tenu compte de la date de livraison définitive.

– Les frais pour l'entreposage de la marchandise s'élèvent à CHF 25.–/par palette et par mois et sont facturés à l'acheteur après la livraison finale.

– Tout transport supplémentaire est facturé.

2.8 Les emballages et palettes suivants sont utilisés :

– Palettes : Les palettes CFF, Euro ou Heraklith sont facturées à raison de CHF 18.–/pièce. Les palettes livrées

et facturées par Greutol et qui sont reprises dans un état impeccable sont créditées à raison de CHF 15.–/pièce. Le retour et l'échange doivent être indiqués sur le bon de livraison et être signés. Un bon doit être requis lors de la restitution.

2.9 Greutol se réserve le droit d'adapter les tailles des emballages aux circonstances.

2.10 Les produits fabriqués ou achetés sur commande sont assujettis à obligation d'achat de toute la charge de production. La quantité minimum à commander pour les produits spéciaux en sac est de 1'050 kg pour les produits secs teintés et de 600 kg pour les produits humides.

2.11 Une majoration de 30 % de la valeur en CHF est appliquée pour certains produits de palettes ouvertes.

2.12 En cas de dommages de transport, les réserves nécessaires doivent être faites avant ou après le déchargement.

3 Recommandations techniques et consommation de matériaux

3.1 Les informations, conseils et recommandations de mise en œuvre que nous dispensons par voie orale et écrite à l'acheteur ou à l'applicateur correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Ils sont gratuits et sans engagement. Sauf convention contraire, ils n'autorisent à tirer du contrat d'achat ni droits contractuels ni obligations accessoires. Nos informations, conseils et recommandations ne dispensent en aucun cas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'informer soigneusement et en personne quant à l'aptitude de nos produits pour l'utilisation prévue.

3.2 Pour relever la durabilité des façades et freiner sensiblement les attaques par des algues et champignons, nous recommandons généralement pour les systèmes ITE à couche mince d'appliquer deux couches de peinture sur l'enduit de finition. On réalise de la sorte un colmatage optimal des pores et on protège en outre l'effet de conservation du film à la fois dans l'enduit de finition et dans la couche de peinture. Nous ne répondons pas des dommages dus à une non-observation de ces consignes d'application.

3.3 Pour les surfaces d'un seul tenant, il convient d'utiliser uniquement un produit issu de la même charge de production.

3.4 Greutol est en droit d'adapter à tout moment les recommandations techniques en raison de nouveaux enseignements ou de modifications des circonstances.

3.5 La consommation indiquée repose sur l'expérience acquise de longue date avec les produits Greutol. Toutefois, ces indications peuvent diverger selon

le support et les conditions d'application (notamment pour les enduits épais). Concernant les fautes dans la soumission, Greutol assume la responsabilité uniquement en cas de préméditation ou de négligence grave. La responsabilité n'est pas engagée pour des dommages causés par négligence.

3.6 Concernant les fautes dans la soumission, Greutol assume la responsabilité uniquement en cas de préméditation ou de négligence grave. La responsabilité n'est pas engagée pour des dommages causés par négligence.

4 Conditions de prix et de paiement

4.1 Toutes les commandes sont facturées aux prix en vigueur le jour de la livraison.

4.2 Les prix restent toujours sous réserve de modifications.

4.3 La taxe sur la valeur ajoutée (TVA) n'est pas comprise dans les prix et est facturée en sus.

4.4 La taxe incitative COV est facturée à part.

4.5 Dans la mesure où rien d'autre n'a été stipulé (p. ex. paiement anticipé ou acompte), les factures doivent être payées dans les 30 jours nets à partir de la date d'émission. Les déductions injustifiées seront débitées après coup.

4.6 Si le délai de paiement n'est pas respecté, nous nous réservons le droit de facturer des intérêts moratoires de 5 %, même sans rappel de la facture.

4.7 Nos créances découlant du prix de vente de nos produits ne pourront en aucun cas être compensées par de quelconques contre-prestations.

4.8 La marchandise demeure entière propriété de Greutol jusqu'à son paiement intégral. L'acheteur autorise Greutol à faire inscrire à tout moment une réserve de propriété au registre public de l'Office des poursuites compétent au domicile ou au siège de l'acheteur.

5 Conditions de matériaux et de reprise

5.1 En principe, Greutol ne reprend pas de matériaux. Les produits livrés ne peuvent pas être repris, même si le calcul des quantités est confié à Greutol, étant donné que Greutol procède au calcul des besoins en tenant compte d'une consommation moyenne et n'a dès lors aucune influence sur la mise en œuvre ni ne connaît l'état du support.

5.2 Dans la mesure où s'appliquent les exceptions ci-après (chiffres 5.4 à 5.8), les règles suivantes déploient leurs effets:

5.3 Seules des notes de crédit en produits sont établies pour les reprises. Greutol n'effectue aucun paiement en espèces. Tous les frais de transport des retours sont à la charge de l'acheteur, et Greutol est libre soit de les déduire de la note de crédit pour les produits, soit de les facturer directement à l'acheteur.

Le remboursement de la reprise doit avoir été convenu au préalable avec Greutol, qui doit avoir donné son accord par écrit, et il n'intervient que pour des produits non entamés, propres et de moins d'un (1) mois (selon la date de livraison).

5.4 Produits secs: Pour des raisons de technique de production, les mortiers minéraux et les enduits de fond et de finition Greutol ne peuvent pas être repris. Une exception à cette règle est toutefois prévue: après entente préalable et confirmation écrite par Greutol, les produits en sacs (à l'exception des produits teintés en sacs et des produits marqués de deux astérisques dans la liste de prix) peuvent être repris.

Après examen minutieux des matériaux, les produits seront crédités à l'acheteur jusqu'à concurrence de 70 % du prix facturé.

Les matériaux non réutilisables ne seront pas remboursés mais éliminés écologiquement aux frais de l'acheteur. Greutol est libre soit de déduire les frais de la note de crédit pour les produits, soit de les facturer directement à l'acheteur.

Produits en seau:

- Les enduits de finition minéraux et à base de liants organiques Greutol ainsi que les peintures:
- le blanc nature, le blanc ou l'extra-blanc sont crédités jusqu'à concurrence de 70 % du prix facturé. Les enduits de finition teintés et les peintures sont repris après entente, mais ne sont pas remboursés. Les frais d'élimination sont à la charge du client (CHF 0,95/kg).

5.5 Panneaux isolants:

- Les panneaux isolants sont crédités à Greutol à hauteur de la rémunération du fournisseur, déduction faite de tous les frais (transport, élimination, etc.). Les commandes de taille spéciale et les produits qui ne sont pas gérés en stock ne peuvent pas être repris.

5.6 Chevilles pour panneaux isolants, éléments, treillis, accessoires et équerres profilées:

- Les produits courants, impeccables et non détériorés sont crédités jusqu'à concurrence de 80 % du prix facturé pour autant qu'ils sont repris par le fournisseur. Les éléments ne peuvent pas être repris.

Conditions commerciales générales

5.7 Produits en vrac :

- Les quantités restantes de plus de 1'000 kg de mortiers et d'enduits minéraux sont créditées sous déduction d'un montant de CHF 50.–/t. Les enduits de fond ne peuvent être crédités que si la quantité est supérieure à 8'000 kg.
- Les quantités restantes de plus de 200 kg de lissages et colles minéraux pour systèmes d'isolation thermique en Maxi- ou Midi-Tainer et Big Bag sont créditées jusqu'à concurrence de 70 % maximum du prix facturé.

5.8 Suppléments de transport :

- Les suppléments de transport sont calculés en fonction des conditions actuelles jointes aux présentes CCG.

6 Garantie

6.1 Greutol garantit une qualité impeccable des produits livrés.

6.2 La marchandise doit être contrôlée immédiatement à sa réception. Tout défaut ou vice visible doit être signalé à Greutol dans les deux jours ouvrables dès réception de la marchandise et avant son utilisation. Les défauts et vices cachés doivent être signalés par réclamation à Greutol dans les deux jours ouvrables après leur détection. La réclamation doit être notifiée par lettre recommandée et comprendre une description détaillée des défauts ou des vices. A défaut de notification de la réclamation dans ce délai, la marchandise est réputée acceptée.

6.3 Une marchandise contestée est contrôlée par Greutol selon les normes en vigueur. L'acheteur est tenu de conserver la marchandise jusqu'à ce que la contestation soit réglée. Si Greutol décèle des défauts ou des vices, la marchandise est remplacée par de la marchandise de qualité impeccable. En cas de fourniture de remplacement, seule la partie non expirée du délai de garantie initial s'applique. Si la fourniture de remplacement échoue, l'acheteur est en droit de réclamer l'annulation du contrat (réhabilitation). Celle-ci doit être déclarée immédiatement et par écrit à Greutol après l'échec de la fourniture de remplacement. Toute autre demande en indemnisation ou demande de garantie est exclue.

6.4 L'acheteur est tenu de s'informer auprès de Greutol sur les consignes de mise en œuvre et de montage en vigueur et de les observer dans tous les cas. Les modifications techniques sont réservées. Si l'acheteur ne s'informe pas ou n'observe pas les consignes de mise en œuvre et de montage, toute demande de dommages et intérêts et de garantie est exclue.

6.5 Si des modifications ou des réparations sont effectuées sans l'accord de Greutol ou si des vices sont imputables à des causes autres qu'un défaut de matériau ou d'ordre fondamental (p. ex. influences environnementales et nuisances), toute garantie est exclue.

6.6 Toutefois, l'éventuelle coopération de la part de Greutol liée à la détection ou à l'élimination de défauts ne constitue aucun préjudice pour l'existence et l'étendue de la garantie. Les conseils dispensés pour le choix des matériaux n'engagent en rien la responsabilité ou l'obligation de garantie de Greutol.

6.7 Toute garantie est exclue pour des retards de livraison (notamment mais non exclusivement par manque de marchandises, pour cause d'approvisionnement insuffisant en matières premières, par manque de moyens de transport, etc.).

6.8 Pour les marchandises teintées, il convient de contrôler la teinte avant la mise en œuvre. De petites différences de teinte sont possibles du fait de variations des matières premières et/ou de conditions d'application différentes et ne constituent dès lors ni un vice ni un défaut.

6.9 Les attaques d'algues et de champignons sur les façades ne constituent pas un vice ou un défaut de matériau.

6.10 Les actions en garantie pour vice ou défaut de l'objet sont prescrites à l'expiration d'1 an dès sa livraison à l'acheteur, même si celui-ci décèle le vice ou le défaut plus tard.

6.11 Greutol ne garantit pas que les marchandises conviennent à l'usage prévu par l'acheteur.

6.12 Greutol répond des dommages directs causés à la suite d'une grave négligence de sa part ou causés d'une manière intentionnelle. Greutol décline également toute autre garantie, notamment pour les dommages directs causés par négligence, ainsi que pour tous les dommages indirects, dommages consécutifs et prétentions de tiers (y compris les frais de remise en état, frais de retard, frais de réparation, frais judiciaires, baisses du chiffre d'affaires, perte de profits, etc.).

7 Responsabilité pour prestations de conseil et additionnelles

7.1 Dans la mesure où il n'en a pas été convenu autrement dans les présentes CCG ou par une convention séparée, toutes les prestations additionnelles et de conseil fournies en rapport avec la vente et la livraison de marchandises sont ac-

cordées à titre gratuit et gracieux. Elles ne constituent pas une garantie, n'engagent pas la responsabilité et ne font pas l'objet d'un contrat.

7.2 Le client (en particulier le fournisseur) de Greutol est seul responsable vis-à-vis du client final pour les prestations de conseil et autres prestations fournies. Greutol n'encourt aucune obligation contractuelle ou autre.

7.3 Compte tenu de la gratuité, toutes les prestations de conseil et toute prestation additionnelle sont fournies à titre gracieux, en conséquence de quoi Greutol n'engage sa responsabilité ni envers le client (en particulier le fournisseur), ni envers le client final. La responsabilité et la garantie se limitent exclusivement aux marchandises livrées et achetées selon le ch. 6.

8 Interdiction de compensation, exclusion du droit de rétention

8.1 Le client n'a pas le droit de déduire des créances vis-à-vis de Greutol par ses propres créances ou par des contre-créances qui lui ont été cédées. Est exclu également tout droit de rétention du client.

9 Clause de maintien du contrat

Si une quelconque disposition des présentes CCG devait être inopérante ou incomplète, ou que son exécution s'avère impossible, l'exécution des autres parties des présentes CCG ne s'en trouverait pas affectée. La disposition inopérante ou nulle doit alors être remplacée par la disposition autorisée par la loi correspondant autant que possible à la finalité contractuelle ou économique.

10 Droit applicable et for

Le droit matériel suisse est applicable, à l'exclusion toutefois des dispositions de la Convention du 11 avril 1980 des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (CVIM). Otelfingen ZH est déclaré for pour les deux parties contractantes.

Greutol – qualité certifiée

Eco-bau est une plateforme d'informations importante pour les maîtres d'ouvrage, architectes, planificateurs, la construction, et la gestion durables des bâtiments. Greutol SA a reçu des attestations de classement pour divers produits. www.ecobau.ch/fr/instruments/ecoproducts



☐ très bien indiqué pour MINERGIE-ECO



☐ bien indiqué pour MINERGIE-ECO



☐ Ne constitue aucun critère d'exclusion de MINERGIE-ECO



EMICODE®-Siegel, GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.

Évaluation neutre des produits en termes de compétitivité au regard de leur comportement en matière d'émissions



Produit certifié avec la marque de contrôle de l'IBR, Institut für Baubiologie Rosenheim

Les produits sont testés quant aux COV, biocides, métaux lourds et à la radioactivité.



Ordonnance COV

Arrêtés français relatifs aux émissions de substances organiques volatiles & de formaldéhydes



Le groupe FIXIT GRUPPE s'engage avec conviction pour la protection durable du climat. En participant volontairement au programme de l'Agence de l'énergie pour l'économie, le groupe FIXIT GRUPPE agit pour réduire ses émissions de CO₂ et pour améliorer sa performance énergétique. Sa convention d'objectifs est reconnue par la Confédération, les cantons et des partenaires de l'économie.



» <https://www.greutol.ch/fr/outils-services/certifications>






























Formes de livraison et symboles

Modes de livraison

	Sac		Rouleau/paquet
	Bidon/Jerrycan		Silo (12 m ³ /18 m ³)
	Paquet/carton		Silo avec pompe SMP (18 m ³)
	Bidon		

Symboles

	Paroi intérieure		Paroi extérieure
	Paroi extérieure/intérieure		
	Plafond intérieur		Plafond/Paroi intérieure
	Paroi extérieure/intérieure /Plafond intérieur		
	Plancher intérieur		Plancher/Paroi intérieure
	Plancher intérieur / Paroi intérieure/extérieure		
	Plancher extérieur		Plancher intérieur/extérieur
	Sous terrain		Socle de bâtiment en contact avec la terre
	Socle de bâtiment et éléments sollicités		
	Socle intérieur et au-dessus du terrain		
	Socle de bâtiment sous et au-dessus du terrain intérieur et extérieur		
	Socle de bâtiment sous et au-dessus du terrain		
	Vertical, intérieur et extérieur		
	Horizontal, intérieur et extérieur		
	Paroi / mur extérieur		
	Horizontal et vertical extérieur		
	Vertical extérieur / Horizontal extérieur		
	Réparation béton vertical / béton plafond		
	Réparation béton horizontal		
	Injections		
	Attention! Protéger la peau et les yeux		
	Le produit peut être teinté selon le nuancier Greutol		

Siège principal

Greutol AG
Libernstrasse 28
8112 Otelfingen
Tél. +41 43 411 77 77
info@greutol.ch

Filiales

Greutol SA Bex
Route du Grand St. Bernard
1880 Bex
Tél. +41 21 702 08 18
bex@greutol.ch

Greutol AG Laupen
Murtenstrasse 29
3177 Laupen
Tél. +41 31 747 85 00
laupen@greutol.ch

Site de stockage

Greutol AG Wilen b. Wil
Dorfstrasse 2
9535 Wilen b. Wil
Tél. +41 71 944 30 08
wilen@greutol.ch

www.greutol.ch



Remarque importante:

Rendez-vous sur www.greutol.ch pour consulter en ligne les toutes dernières versions des descriptifs systèmes et fiches techniques.
(elles remplacent toutes les anciennes versions en ligne/écrites)

Une entreprise de

FDXIT GRUPPE
BAUSTOFFE MIT SYSTEM