



Mine Westfalia, Lünen

Programme de livraison

FRANÇAIS

akurit
Une marque de **sievert**



Le meilleur pour le meilleur

akurit est le spécialiste leader des enduits et de l'ETICS. Sous la devise «Atteindre plus avec système», la marque propose des matériaux de construction premium qui sont parfaitement adaptés les uns aux autres et qui peuvent donc être mis en oeuvre rapidement, facilement et en toute sécurité. Des produits classiques comme le MEP-it. ou le KIP, des best-sellers comme UNI-SD ou SK léger et des innovations comme TRI-O-THERM ou HYDROCON® ne sont que quelques exemples de la qualité supérieure de la gamme. À cela s'ajoute un support de projet professionnel qui va du conseil en matière d'objet à l'établissement d'une offre en passant par la planification détaillée. Une performance qui offre 3 fois plus aux artisans spécialisés, aux stucateurs et aux peintres : plus d'efficacité, plus de sécurité, plus de gain de temps.



Des matériaux de construction pour aujourd'hui et demain. Sievert Green Line.

Les matériaux de construction d'aujourd'hui doivent répondre à tous les souhaits en matière d'efficacité, de sécurité de mise en oeuvre et de performance. Les matériaux de construction de demain tiennent en outre compte de l'idée de durabilité. La nouvelle ligne Sievert Green Line concilie les exigences à court et à long terme et constitue notre label de qualité pour les **matériaux de construction d'aujourd'hui et de demain**.

The question of when a building material is sustainable cannot simply be answered with yes or no. Therefore, we have developed an evaluation scheme with nine criteria, which pay attention to the sustainability of a product. On this basis, products were identified that already set standards in terms of performance and sustainability - the Sievert Green Line. In addition, we are now in a position to systematically identify potential for improvement in order to further develop our products and thus offer an ever-growing sustainable product portfolio in the future.

It is our ambition to make the construction industry more sustainable and to achieve climate neutrality by 2030. With the Sievert Green Line, we are putting this claim into practice. We transparently show where we stand and which path still lies ahead of us in order to offer a 100% generation-friendly building experience in the future.

1 SOUS-ENDUITS		4	Sous-enduits			
1.1 Enduits isolants	6	1.5 Protection de socle		11	1.10 Accessoires	18
1.2 Enduit chaux-ciment allégé	8	1.6 Enduit à la chaux		12	1.11 Enduit de rénovation	19
1.3 Enduit à la chaux-ciment	10	1.7 Enduit de finition / lissage		14	1.12 Enduit d'assainissement	20
1.4 Enduits de ciment	10	1.8 Enduit hybride		15	1.13 Corniches / profilés	21
		1.9 Enduit au plâtre / à la chaux et au plâtre		16		
2 MORTIER DE COLLAGE ET D'ARMATURE		22		Mortier de collage et d'armature		
2.1 Mortier de collage et d'armature	24					
3 MATÉRIAUX ISOLANTS		28		Matériaux isolants		
3.1 Laine minérale	30	3.5 EPS / polystyrène			38	
3.2 Polyuréthane	35	3.6 Barrière coupe-feu	42			
3.3 Panneaux isolants minéraux	36	3.7 Socle	43			
3.4 Fibre de bois	37	3.8 Cave	44			
4 PRODUITS COMPLÉMENTAIRES		46	Produits complémentaires et accessoires			
4.1 Cheville	48	4.6 Raccordement		61	4.11 Appui de fenêtre	72
4.2 Éléments de montage	51	4.7 Joint de dilatation		67	4.12 Profilé de moulure	74
4.3 Treillis d'armature	55	4.8 Accessoires		68	4.13 Mortier spécial	76
4.4 Pièces adaptées pour treillis	56	4.9 Store		69	4.14 Étanchéité de joints	77
4.5 Socle	58	4.10 Intrados		70		
5 ENDUIT DE FINITION ET COUCHE DE FINITION		80		Enduit de finition et couche de finition		
5.1 Enduits de finition minéraux	82					
5.2 Enduits de finition pâteux	86					
6 PAINTURES		90	Peintures			
6.1 Peintures pour façades	92					
6.2 Peintures pour l'intérieur	95					
7 COUCHES DE FOND ET PONTS D'ADHÉRENCE		96	Couches de fond et ponts d'adhérence			
7.1 Imprégnations	98					
7.2 Durcisseur de fond	98					
7.3 Adjuvant adhésif	99					

1 SOUS-ENDUITS

	2 MORTIER DE COLLAGE ET D'ARMATURE	22
	3 MATÉRIAUX ISOLANTS	28
	4 PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	46
	5 ENDUIT DET FINITION ET COUCHE DE FINITION	80
	6 PAINTURES	90
	7 COUCHES DE FOND ET PONTS D'ADHÉRENCE	96

1 SOUS-ENDUITS

1.1	Enduits isolants	6
1.2	Enduit chaux-ciment allégé	8
1.3	Enduit à la chaux-ciment	10
1.4	Enduits de ciment	10
1.5	Protection de socle	11
1.6	Enduit à la chaux	12
1.7	Enduit de finition / lissage	14
1.8	Enduit hybride	15
1.9	Enduit au plâtre / à la chaux et au plâtre	16
1.10	Accessoires	18
1.11	Enduit de rénovation	19
1.12	Enduit d'assainissement	20
1.13	Corniches / profilés	21

SOUS-ENDUITS

1.1 Enduits isolants

TRI-O-THERM L enduit minéral d'isolation thermique



- enduit minéral d'isolation thermique
- pour l'isolation à l'extérieur et à l'intérieur
- pour constructions neuves et anciennes
- pour tous les types de maçonnerie et tous les vieux enduits porteurs
- utilisable comme couche de désolidarisation pour l'assainissement des constructions anciennes et l'entretien des monuments
- avec des composants brevetés
- 100 % minéral
- sans PSE et sans aérogel
- hautement ouvert à la diffusion de la vapeur d'eau
- teneur en pores d'air jusqu'à 75 %
- classe de matériau de construction A1
- Conductivité thermique $\lambda_D = 0,048 \text{ W/(mK)}$
- temps de repos intermédiaire court d'env. 3 heures par couche
- épaisseur de couche de 30 mm par passe
- Epaisseur de couche totale de 30 à 160 mm
- granulométrie : 0 – 0,5 mm
- consommation : env. 1,54 kg/m² par cm d'épaisseur de couche

• Mortier d'isolation thermique T CS I selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
TRI-O-THERM-L	- 68494 3	1 t	en vrac dans le silo	environ 6500 l	710 717 010	1 t	

TRI-O-THERM S enduit minéral d'isolation thermique



- enduit d'isolation thermique purement minéral à base de chaux
- pour les bâtiments anciens et neufs
- sur tous les supports courants
- pour l'intérieur et l'extérieur
- Conductivité thermique : $\lambda_D = 0,053 \text{ W/(mK)}$
- hautement ouvert à la diffusion de la vapeur d'eau
- alcalinité élevée pour la prévention des moisissures et la promotion du climat d'habitation
- épaisseur totale maximale de la couche = 180 mm
- incombustible – classe A1 selon EN 13501-1
- Consommation : env. 2,1 kg/m² par 10 mm d'épaisseur d'enduit

• Mortier d'isolation thermique T CS I selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
TRI-O-THERM S	- 76764 6	13 kg	sac	30	env. 62 l	710 717	1 sac	

TRI-O-THERM RDB Bande d'étanchéité rainurée



- bande de désolidarisation compressible pour le raccordement des appuis de fenêtre et des éléments de construction
- pour la désolidarisation
- résistant aux intempéries et aux UV
- avec deux bandes adhésives séparées au dos (18 et 36 mm)
- épaisseur : 6 mm (RDB PRO), 3 mm (RDB)

Article	Largeur	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
RDB PRO 6 mm	54 mm	- 62929 6	10 m	1 pce./Carton	710 719 020	1 m	
RDB 3 mm	54 mm	- 62928 9	20 m	1 pce./Carton	710 719 020	1 m	

WDP Enduit isolant

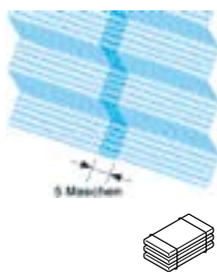


- enduit isolant à granulat léger organique EPS
- comme isolation complémentaire à l'extérieure
- comme enduit d'égalisation pour des supports inégaux
- pour désolidariser la surface à enduire de son support
- faible tensions
- comportement au feu A2-s1, d0 selon EN-13501-1
- consommation : env. 12,5 l/m² par 10 mm d'épaisseur de couche

• Mortier d'isolation thermique T CS I selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
WDP	- 76060 9	75 l	sac	24	env. 75 l	710 717 040	1 sac	

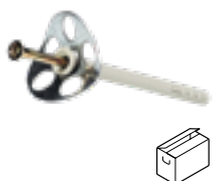
1.1 Enduits isolants



WEL Treillis de support d'enduit isolant Welnet

- treillis métallique galvanisé soudé en forme d'ondes
- support d'enduit mécanique
- produit dans TRI-O-THERM L et WDP
- treillis de support d'enduit sur support non porteur et/ou pour enduits isolants de plus de 50 mm d'épaisseur
- hauteur d'ondulation : 30 mm
- ouverture de maille : env. 19 mm x 19 mm
- épaisseur du fil : 1 mm
- largeur : 1 m
- Longueur : 2,34 m
- consommation : env. 1,1 m²/m²

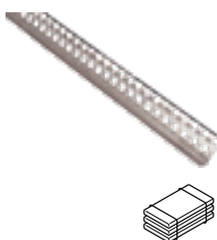
Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
WEL Welnet	- 76061 6	2,10 m ² /pièce	20 pce./Carton	710 719 050	1 m ²	



WEL-K Cheville WELNET

- cheville en plastique avec vis en acier galvanisé et griffe ronde attachée
- pour la fixation des treillis de support d'enduit isolant Welnet
- consommation : 8 pièces/m²

Article	Longueur de la cheville	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
WEL-K 60 mm	60 mm	- 03875 3	250 pce./Carton	710 719 060	1 Paquet	
WEL-K 80 mm	80 mm	- 03876 0	250 pce./Carton	710 719 060	1 Paquet	



WDP-KP Profil d'arête 135°

- profilé en tôle d'acier galvanisée avec revêtement plastique
- accessoires pour enduit isolant AKURIT WDP
- consommation : env. 1 m/m

Article	Couche d'enduit	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
WDP-KP Profilé de bord 135	40 mm	- 76193 4	3.0 m	15 pce./Carton	710 719 070	1 m	
WDP-KP Profilé de bord 135	50 mm	- 76194 1	3.0 m	15 pce./Carton	710 719 070	1 m	



WDP-SP Profilé de socle 110°

- profilé en tôle d'acier galvanisée avec revêtement plastique
- accessoires pour enduit isolant AKURIT WDP
- consommation : env. 1 m/m

Article	Couche d'enduit	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
WDP-SP Profilé de socle 110	40 mm	- 76199 6	3.0 m	15 pce./Carton	710 719 090	1 m	
WDP-SP Profilé de socle 110	50 mm	- 76200 9	3.0 m	15 pce./Carton	710 719 090	1 m	

SOUS-ENDUITS

1.2 Enduit chaux-ciment allégé

MEP-it. Minéral Enduit léger minéral à la chaux et au ciment

- enduit léger purement minéral de type II
- spécial pour les supports hautement isolants
- pour la rénovation et l'assainissement
- pour l'extérieur et l'intérieur
- comportement de durcissement défini

- hydrofuge
- aux granulats minéraux légers
- granulométrie : 0 – 1,2 mm
- Consommation : env. 7,5 kg/m² par 10 mm d'épaisseur d'enduit

• Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MEP-it. Minéral	- 64179 3	20 kg	sac	40	env. 28 l	710 714 005	1 sac	
MEP-it. Minéral	- 64178 6	1 t	en vrac dans le silo	1	env. 1400 l	710 714 005	1 t	

MEP-it. Enduit chaux-ciment allégé

- enduit allégé monocouche type II
- spécial pour les supports hautement isolants
- pour la rénovation et l'assainissement
- pour l'extérieur et l'intérieur
- comportement de durcissement défini

- hydrofuge
- au granulat léger organique (PSE)
- granulométrie : 0 – 1,2 mm
- consommation : env. 10,5 l/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

• Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EW-MEP-it.	- 83535 2	25 kg	sac	40	env. 23,5 l	710 714 010	1 sac	
EW-MEP-it.	- 10844 9	1 t	en vrac dans le silo		env. 960 l	710 714 010	1 t	

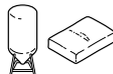
MEP X-tra Sous-enduit léger d'armature

- enduit léger minéral à base de chaux et de ciment amélioré par des polymères Type II
- comme système d'enduit léger pour recevoir des enduits nobles, des enduits de finition, des revêtements ou des peintures
- comme système d'enduit léger sur tous les types de maçonnerie et le béton
- avec armature tissée sur toute la surface comme système

- d'enduit léger sur maçonnerie à haute isolation thermique
- pour l'extérieur et l'intérieur
- hydrofuge
- aux granulats minéraux légers
- couleur : blanc naturel
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 9 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

• Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MEP X-tra	- 16010 2	25 kg	sac	40	env. 27 l	710 714 030	1 sac	
MEP X-tra	- 14822 3	1 t	en vrac dans le silo		env. 1100 l	710 714 030	1 t	

MEP-FLS Enduit chaux-ciment allégé aux fibres rapide

- enduit – monocouche fibré, allégé type II
- spécial pour les supports hautement isolants
- pour l'extérieur et l'intérieur
- très haut rendement
- durcissement accéléré

- hydrofuge
- au granulat léger organique (PSE)
- granulométrie : 0 – 1,2 mm
- consommation : env. 8,5 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

• Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MEP-FLS	- 64176 2	25 kg	sac	40	env. 29 l	710 714 020	1 sac	
MEP-FLS	- 64177 9	1 t	en vrac dans le silo		env. 1150 l	710 714 020	1 t	

1.2 Enduit chaux-ciment allégé



MEP-FL Enduit chaux-ciment allégé aux fibré

- enduit – monocouche fibré, allégé type II
- spécial pour les supports hautement isolants
- pour l'extérieur et l'intérieur
- haut rendement

- hydrofuge
- au granulat léger organique (PSE)
- granulométrie : 0 – 1,2 mm
- consommation : env. 9 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm



• Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MEP-FL	- 16009 6	25 kg	sac	40	env. 27 l	710 714 030	1 sac	
MEP-FL	- 14821 6	1 t	en vrac dans le silo		env. 1100 l	710 714 030	1 t	



MEP-L Enduit chaux-ciment allégé

- enduit monocouche allégé type I
- spécial pour les supports hautement isolants
- pour l'extérieur et l'intérieur
- hydrofuge

- au granulat léger organique (PSE)
- granulométrie : 0 – 1,2 mm
- consommation : env. 11 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm



• Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EW-MEP-L	- 33007 9	30 kg	sac	35	env. 27 l	710 714 050	1 sac	
EW-MEP-L	- 33001 7	1 t	en vrac dans le silo		env. 900 l	710 714 050	1 t	



MEP-LE Enduit chaux-ciment allégé minéral

- enduit monocouche allégé type I
- spécial pour les supports hautement isolants
- pour l'extérieur et l'intérieur
- hydrofuge

- aux granulats minéraux légers
- granulométrie : 0 – 2 mm
- consommation : env. 10 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm



• Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MEP-LE	- 83487 4	30 kg	sac	35	env. 29 l	710 714 070	1 sac	
MEP-LE	- 83488 1	1 t	en vrac dans le silo		env. 900 l	710 714 070	1 t	



MEP plus Enduit chaux-ciment allégé minéral

- enduit allégé poreux monocouche type I
- pour supports isolants
- pour l'extérieur et l'intérieur
- hydrofuge

- aux granulats minéraux légers
- granulométrie : 0 – 1,2 mm
- consommation : env. 12,5 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm



• Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MEP plus	- 83486 7	30 kg	sac	40	env. 22,5 l	710 714 060	1 sac	
MEP plus	- 17701 8	1 t	en vrac dans le silo		env. 800 l	710 714 060	1 t	

SOUS-ENDUITS

1.3 Enduit à la chaux-ciment

MEP Enduit chaux-ciment



- enduit normal monocouche
- pour supports de masse volumique apparente normale et élevée
- pour l'extérieur et l'intérieur

- inhibe la pénétration d'eau
- granulométrie : 0 – 1,2 mm
- consommation : env. 13,5 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

• Mortier d'enduit d'usage courant GP CS II selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MEP	- 83471 3	30 kg	sac	40	env. 22,5 l	710 713 010	1 sac	
MEP	- 01501 3	1 t	en vrac dans le silo		env. 750 l	710 713 010	1 t	

AFM Mortier d'enduit fin extérieur



- enduit de finition enrichi
- sur sous-enduits liés au ciment et sur béton rugueux
- pour le recouvrement d'anciens enduits solides
- pour l'intérieur et l'extérieur

- pour la réalisation de structures fines
- hydrofuge
- granulométrie : 0 – 0,5 mm
- consommation : env. 7,0 kg/m² pour une couche d'enduit de 5 mm

• Mortier d'enduit d'usage courant GP CS II selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
AFM	- 76548 2	25 kg	sac	42	env. 19,5 l	710 713 020	1 sac	

1.4 Enduit de ciment

SLP-it. Enduit de socle allégé



- enduit pour socle chaux-ciment
- spécial pour les supports à faible masse volumique apparente, sur socles et murs de cave
- pour l'extérieur et l'intérieur
- comportement de durcissement défini

- aux granulats minéraux légers
- structure feutrée très décorative
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 12 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

• Mortier d'enduit LW CS III selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SLP-it.	- 13903 0	25 kg	sac	40	env. 21 l	710 715 010	1 sac	
SLP-it.	- 15328 9	1 t	en vrac dans le silo		env. 840 l	710 715 010	1 t	

SLP Enduit de socle allégé



- enduit de socle chaux-ciment
- spécial pour les supports à faible masse volumique apparente, sur socles et murs de cave
- pour l'extérieur et l'intérieur
- hydrofuge

- aux granulats minéraux légers
- structure feutrée très décorative
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 12 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

• Mortier d'enduit LW CS III selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SLP	- 48404 8	25 kg	sac	48	env. 21 l	710 715 020	1 sac	
SLP	- 48401 7	1 t	en vrac dans le silo		env. 850 l	710 715 020	1 t	

1.4 enduits de ciment

ZMP Enduit au ciment



- enduit pour socles et murs de cave extérieurs avec une faible capillarité
- uniquement pour des supports de solidité élevée et suffisante
- comme enduit sur socles et parois de cave

- pour l'extérieur et l'intérieur
- hydrofuge
- granulométrie : 0 – 1,2 mm
- consommation : env. 14 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

• Mortier d'enduit d'usage courant GP CS IV selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ZMP	- 83526 0	30 kg	sac	40	env. 15,5 l	710 715 030	1 sac	
ZMP	- 01601 0	1 t	en vrac dans le silo		env. 520 l	710 715 030	1 t	

ZVP Gobetis d'accrochage au ciment



- gobetis d'accrochage au ciment
- pour maçonnerie et béton
- comme gobetis d'accrochage pour améliorer la rugosité et égaliser le taux d'absorption du support, p. ex. sur des maçonneries mixtes

- pour l'extérieur et l'intérieur
- classe de matériau de construction A1
- granulométrie : 0 – 4 mm
- consommation : env. 6 kg/m²

• Mortier d'enduit d'usage courant GP CS IV selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ZVP	- 83528 4	30 kg	sac	42	env. 20 l	710 715 040	1 sac	
ZVP	- 83529 1	1 kg	en vrac dans le silo		env. 670 l	710 715 040	1 t	

1.5 Protection de socle

UNI-SD Produit universel d'étanchéité de socle



- enduit décoratif et d'étanchéité gris clair, renforcé aux fibres
- mortier de collage pour plaques isolantes servant d'isolation périmétrique ou de socle sur maçonnerie et béton, également avec barbotine d'étanchéité minérale (MDS), revêtement bitumineux épais (PMBC) et bitume polymère bandes sabblées
- mortier d'armature et enduit de finition feutré au niveau des socles sur plaques isolantes périmétriques, plaques isolantes de socle et matériaux muraux à fort pouvoir thermique comme le béton cellulaire et les briques remplies
- enduit de socle à deux couches d'une épaisseur totale d'enduit jusqu'à 20 mm sur maçonnerie et béton
- Pont d'adhérence d'enduit sur étanchéité de bâtiment minérale ou bitumineuse pour enduits de soubassement à base de ciment de la classe de résistance CS III
- mortier de collage et de revêtement pour cales de fenêtre en EPS pour la formation d'un deuxième niveau d'étanchéité sous les appuis de fenêtre et pour les éléments de fenêtre au ras du sol

- **sans** mesures supplémentaires de protection contre l'humidité pour une épaisseur totale d'enduit de ≥ 7 mm
- pour plaques isolantes, maçonnerie et béton
- capillaire, non conducteur
- fibres de renfort et additif d'adhérence pour supports critiques
- résistance au gel et au sel de déneigement
- granulométrie : 0 – 1,2 mm
- Consommation: env. 5 kg/m² pour le collage
- env. 10 kg/m² pour armer + enduit de finition avec une épaisseur totale de 7 mm
- env. 1,4 kg/mm pour la réalisation d'un enduit de soubassement

• Mortier d'enduit d'usage courant GP CS IV selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
UNI-SD	- 56671 3	25 kg	sac	48	env. 18 l	720 727 010	1 sac	

SOUS-ENDUITS

1.6 Enduit à la chaux

KIP-it. Enduit à la chaux



- enduit allégé à la chaux de type I
- utilisable comme sous-enduit et comme enduit feutré monocouche ou bicouche pour la construction neuve, la rénovation et l'assainissement
- pour l'intérieur et l'extérieur

• Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1

- comportement de durcissement défini
- aux granulats minéraux légers
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 12,5 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KIP-it.	- 83440 9	30 kg	sac	40	env. 24 l	710 712 010	1 sac	
KIP-it.	- 76003 6	1 t	en vrac dans le silo		env. 800 l	710 712 010	1 t	

KIP-it. fin Enduit à la chaux



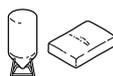
- enduit allégé à la chaux de type I
- utilisable comme sous-enduit et comme enduit feutré monocouche ou bicouche pour la construction neuve, la rénovation et l'assainissement
- pour l'intérieur et l'extérieur
- comportement de durcissement défini

• Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1

- structure feutrée fine
- aux granulats minéraux légers
- granulométrie : 0 – 0,8 mm
- consommation : env. 11,5 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EW-KIP-it.-fin	- 83554 3	25 kg	sac	40	env. 22 l	710 712 020	1 sac	
EW-KIP-it.-fin	- 62185 6	1 t	en vrac dans le silo		env. 880 l	710 712 020	1 t	

KIP-L Enduit allégé à la chaux blanc naturel



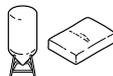
- enduit allégé à la chaux, pour les applications intérieures
- utilisable comme sous-enduit et comme enduit feutré monocouche ou bicouche pour la construction neuve, la rénovation et l'assainissement
- pour l'intérieur

• Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1

- structure feutrée très décorative
- aux granulats minéraux légers
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 10 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KIP-L	- 62023 1	25 kg	sac	40	env. 25 l	710 712 040	1 sac	
KIP-L	- 62024 8	1 t	en vrac dans le silo		env. 1000 l	710 712 040	1 t	

KIP blanc naturel Enduit à la chaux



- enduit à la chaux, naturellement clair, pour les applications d'intérieur
 - utilisable comme sous-enduit et comme enduit feutré monocouche ou bicouche pour la construction neuve, la rénovation et l'assainissement
 - pour l'intérieur
 - convient aux personnes allergiques, certifié par le service technique TÜV - Nord
 - **Mortier d'enduit d'usage courant GP CS II selon EN 998-1**
- structure feutrée très décorative
 - aux granulats minéraux légers
 - couleur : blanc naturel
 - granulométrie : 0 – 1 mm
 - consommation : env. 12,5 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KIP blanc naturel	- 62013 2	30 kg	sac	40	env. 24 l	710 712 050	1 sac	
KIP blanc naturel	- 62014 9	1 t	en vrac dans le silo		env. 800 l	710 712 050	1 t	

KIP Enduit à la chaux



- enduit à la chaux, naturellement clair, pour les applications d'intérieur
 - utilisable comme sous-enduit et comme enduit feutré monocouche ou bicouche pour la construction neuve, la rénovation et l'assainissement
 - pour l'intérieur
 - convient aux personnes allergiques, certifié par le service technique TÜV - Nord
 - **Mortier d'enduit d'usage courant GP CS II selon EN 998-1**
- structure feutrée très décorative
 - aux granulats minéraux légers
 - teinte : clair et naturel
 - granulométrie : 0 – 1 mm
 - consommation : env. 12,5 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KIP	- 31197 9	30 kg	sac	40	env. 24 l	710 712 060	1 sac	
KIP	- 39201 5	1 t	en vrac dans le silo		env. 800 l	710 712 060	1 t	

KHF-it. Enduit adhésif de finition à la chaux



- enduit adhésif à la chaux à grains fins
 - comme sous-enduit et enduit de finition
 - pour l'intérieur et l'extérieur
 - comportement de durcissement défini
 - **Mortier d'enduit LW CS III selon EN 998-1**
- alternative sûre à l'enduit au plâtre sur des surfaces en béton avec une humidité résiduelle accrue
 - granulométrie : 0 – 1 mm
 - consommation : env. 5,3 kg/m² pour une couche d'enduit de 5 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KHF-it.	- 09341 7	20 kg	sac	42	env. 19 l	710 712 070	1 sac	

KFP feutré Enduit de finition chaux



- enduit feutré à la chaux de couche mince, blanc naturel, pour les applications d'intérieur
 - Enduit intérieur pour un climat ambiant sain et équilibré
 - pour l'intérieur
 - convient aux personnes allergiques, certifié par le service technique TÜV - Nord
 - **Mortier d'enduit d'usage courant GP CS I selon EN 998-1**
- structure feutrée fine
 - granulométrie : 0 – 0,5 mm
 - consommation : env. 2,5 kg/m² pour une couche d'enduit de 2 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KFP feutre	- 31230 3	25 kg	sac	40	env. 20 l	710 712 060	1 sac	

SOUS-ENDUITS

1.7 Enduit de finition / lissage



KSM Mortier à la chaux

- enduit de finition fin en couches minces
- pour une finition lisse sur des enduits à la chaux, au chaux-ciment et au ciment
- pour l'intérieur
- structure feutrée fine
- adhérence optimisée

- faible teneur en ciment
- couleur : blanc naturel
- granulométrie : 0 – 0,5 mm
- consommation : env. 2,5 kg/m² pour une couche d'enduit de 2 mm

• Mortier d'enduit LW CS I selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KSM	- 66002 2	25 kg	sac	40	env. 20 l	720 724 010	1 sac	



MFS Barbotine minérale fine

- barbotine minérale fine
- pour l'ensilage de briques, de briques silico-calcaires, de béton cellulaire et de béton
- pour l'extérieur et l'intérieur
- adhérence optimisée

- couleur : blanc naturel
- granulométrie : 0 – 0,6 mm
- consommation : env. 2,5 kg/m² pour une couche d'enduit de 2 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MFS	- 83541 3	25 kg	sac	48	env. 21 l	720 724 020	1 sac	



KSN Enduit décoratif Nature

- enduit décoratif à la chaux, pour les applications intérieures
- enduit d'armature avec treillis sur des plaques de fibre de bois pour le revêtement ultérieur, p. ex. avec des produits adaptés aux personnes allergiques
- enduisage à la taloche crantée avec treillis pour sous-enduit sur plaques de fibre de bois
- enduit feutré monocouche ou bicouche pour le recouvrement du sous-enduit sur plaques de fibre de bois
- épaisseur d'application min. 5 mm à max. 10 mm
- mortier de collage pour le collage sur toute la surface de panneaux de fibres de bois sur des supports minéraux

- pour l'intérieur
- convient aux personnes allergiques, certifié par le service technique TÜV - Nord
- structure feutrée très décorative
- régulateur d'humidité ambiante
- couleur : blanc naturel
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 1,0 kg/m² pour une couche d'application de 1 mm

• Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KSN	- 68215 4	20 kg	sac	42	env. 20 l	720 724 030	1 sac	



KGL Enduit de lissage à la chaux

- enduit de lissage à la chaux blanc naturel pour l'intérieur
- pour une finition lisse sur des enduits à la chaux, au chaux-ciment et au ciment
- appliquer en couches de 1 mm d'épaisseur
- épaisseur totale max. de toutes les couches appliquées = 3 mm

- pour l'intérieur
- convient aux personnes allergiques, certifié par le service technique TÜV - Nord
- pour des surfaces lisses à haute exigence esthétique
- couleur : blanc naturel
- consommation : env. 1 – 2 kg/m² par couche de lissage

• Mortier d'enduit LW CS I selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KGL	- 76051 7	20 kg	sac	40	env. 12 l	720 724 040	1 sac	

1.7 Enduit de finition / lissage

KGN Enduit de lissage à la chaux nature



- enduit de lissage à la chaux, blanc naturel, pour l'intérieur
- pour le lissage de l'enduit de lissage KSN naturel
- pour le lissage des enduits à la chaux, au chaux-ciment et au ciment
- pour l'intérieur
- **Mortier d'enduit LW CS I selon EN 998-1**
- convient aux personnes allergiques, certifié par le service technique TÜV - Nord
- régulateur d'humidité ambiante
- couleur : blanc naturel
- consommation : env. 1 à 3 kg/m² par couche d'enduit lissée



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KGN	- 68214 7	20 kg	sac	40	env. 22 l	720 724 050	1 sac	

it.-Glätte Enduit de lissage



- enduit de lissage en couches minces avec comportement de durcissement défini
- pour le lissage des enduits à la chaux, au chaux-ciment et au ciment
- pour la réalisation rationnelle de surfaces planes, avant la pose de papier peint et de peinture
- **Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1**
- pour l'intérieur
- épaisseur d'application jusqu'à 2 mm
- couleur: blanc
- consommation : env. 0,9 kg/m² pour une couche d'application de 1 mm



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
it.-Lisse	- 13933 7	20 kg	sac	40	env. 22 l	720 724 060	1 sac	

Q4 Enduit de lissage



- enduit de lissage ponçable
- pour le lissage, le nivellement et la réparation des façades et des murs et plafonds
- dans les pièces humides domestiques
- pour le recouvrement sur toute la surface et le remplissage des joints des plaques de plâtre
- pour boucher les joints d'éléments préfabriqués en béton, p. ex. prédalles
- pour l'intérieur et l'extérieur
- permet d'atteindre une finition de surface optimale
- couleur : blanc naturel
- consommation : env. 1,0 kg/m² pour une couche d'application de 1 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Q4	- 83542 0	15 kg	sac	48	env. 15,5 l	720 724 070	1 sac	

1.8 Enduit hybride

MGZ Enduit ciment-plâtre



- enduit feutré et sous-enduit monocouche pour tous les supports porteurs
- produit adapté aux cuisines et aux salles de bain domestiques
- pour l'intérieur
- **B3/50/2 selon EN 13279-1**
- aux granulats minéraux légers
- avec technologie hybride
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 12 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MGZ	- 83463 8	25 kg	sac	40	env. 21 l	710 716 010	1 sac	
MGZ	- 83464 5	1 t	en vrac dans le silo		env. 840 l	710 716 010	1 t	

SOUS-ENDUITS

1.9 Enduit au plâtre / à la chaux et au plâtre

**KGP-G** Enduit chaux-plâtre lisse

- enduit de lissage et sous-enduit monocouche pour tous les supports porteurs
- produit adapté aux cuisines et aux salles de bain domestiques
- ne convient pas pour les pièces humides, les endroits exposés aux projections d'eau ou les garages
- **B4/50/2 selon EN 13279-1**
- pour l'intérieur
- support idéal pour les papiers peints
- consommation : env. 10 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KGP-G	- 24135 1	25 kg	sac	40	env. 25 l	710 711 010	1 sac	
KGP-G	- 34001 6	1 t	en vrac dans le silo		env. 1000 l	710 711 010	1 t	

**KGP-F** Enduit chaux-plâtre feutré

- enduit feutré et sous-enduit monocouche pour tous les supports porteurs
- produit adapté aux cuisines et aux salles de bain domestiques
- ne convient pas pour les pièces humides, les endroits exposés aux projections d'eau ou les garages
- **B5/50/2 selon EN 13279-1**
- pour l'intérieur
- structure feutrée uniforme marquée
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 11 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KGP-F	- 24100 9	25 kg	sac	40	env. 23 l	710 711 020	1 sac	
KGP-F	- 34201 0	1 t	en vrac dans le silo		env. 910 l	710 711 020	1 t	

**KGP-FF** Enduit de finition chaux-plâtre feutré, fin

- enduit feutré et sous-enduit monocouche pour tous les supports porteurs
- produit adapté aux cuisines et aux salles de bain domestiques
- ne convient pas pour les pièces humides, les endroits exposés aux projections d'eau ou les garages
- **B5/50/2 selon EN 13279-1**
- pour l'intérieur
- structure feutrée uniforme marquée
- granulométrie : 0 – 0,8 mm
- consommation : env. 11 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KGP-FF	- 42535 5	25 kg	sac	40	env. 23 l	710 711 030	1 sac	
KGP-FF	- 42536 2	1 t	en vrac dans le silo		env. 910 l	710 711 030	1 t	

**KGP-GF** Enduit allégé de lissage+feutré à la chaux et au plâtre

- enduit de lissage, enduit feutré et sous-enduit monocouche pour tous les supports porteurs
- produit adapté aux cuisines et aux salles de bain domestiques
- ne convient pas pour les pièces humides, les endroits exposés aux projections d'eau ou les garages
- **B4/50/2 selon EN 13279-1**
- pour l'intérieur
- utilisation universelle
- granulométrie : 0 – 0,6 mm
- consommation : env. 9 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KGP-GF	- 24136 8	25 kg	sac	40	env. 28 l	710 711 040	1 sac	
KGP-GF	- 41501 1	1 t	en vrac dans le silo		env. 1100 l	710 711 040	1 t	

1.9 Enduit au plâtre / à la chaux et au plâtre

Sous-enduits



KGP-H Enduit chaux-plâtre adhésif

- enduit adhésif feutré et lissé, monocouche pour application à la main
- pour les petites surfaces et les réparations
- produit adapté aux cuisines et aux salles de bain domestiques
- comme mortier de réparation pour la transformation et l'assainissement des constructions anciennes
- particulièrement adapté à l'enduction après montage de fenêtres grâce à son temps de prise rapide
- **B3/20/2 selon EN 13279-1**
- ne convient pas pour les pièces humides, les endroits exposés aux projections d'eau ou les garages
- pour l'intérieur
- adhérence optimisée
- granulométrie : 0 – 0,6 mm
- consommation : env. 10 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KGP-H	- 00391 1	25 kg	sac	40	env. 25 l	710 711 050	1 sac	



KGP-PF Planfinish enduit chaux-plâtre

- enduit en couches minces pour surfaces planes
- pour surfaces planes, pour les applications intérieures
- pour le recouvrement des surfaces en enduit au plâtre
- produit adapté aux cuisines et aux salles de bain domestiques
- ne convient pas pour les pièces humides, les endroits exposés aux projections d'eau ou les garages
- pour l'intérieur
- applicable à la machine
- structure feutrée uniforme
- modelable
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 5,7 kg/m² pour une couche d'enduit de 5 mm
- **B4/50/2 selon EN 13279-1**

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KGP-PF	- 76163 7	20 kg	sac	48	env. 18 l	710 711 060	1 sac	



GMP-L Enduit allégé au plâtre

- enduit de lissage et sous-enduit monocouche pour tous les supports porteurs
- produit adapté aux cuisines et aux salles de bain domestiques
- ne convient pas pour les pièces humides, les endroits exposés aux projections d'eau ou les garages
- pour l'intérieur
- enduit allégé avec un rendement particulièrement élevé
- consommation : env. 8 kg/m² pour une couche de 10 mm d'épaisseur
- **B4/50/2 selon EN 13279-1**



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GMP-L	- 24138 2	25 kg	sac	40	env. 30 l	710 711 070	1 sac	
GMP-L	- 11101 2	1 t	en vrac dans le silo		env. 1200 l	710 711 070	1 t	



GHP-R rouge Enduit adhésif au plâtre

- enduit adhésif de lissage monocouche pour application à la main
- pour les petites surfaces et les réparations
- produit adapté aux cuisines et aux salles de bain domestiques
- ne convient pas pour les pièces humides, les endroits exposés aux projections d'eau ou les garages
- pour l'intérieur
- adhérence optimisée
- consommation : env. 7,6 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm
- **B4/20/2 selon EN 13279-1**

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GHP-R rot	- 42704 5	20 kg	sac	40	env. 26 l	710 711 090	1 sac	

SOUS-ENDUITS

1.10 Accessoires



MPP Bande Mapapolk

- bande de séparation en mousse PE
- pour la séparation élastique entre l'enduit et les éléments de construction adjacents
- pour l'intérieur et l'extérieur
- autocollant
- épaisseur de bande : 5 mm
- consommation : env. 1 m/m

Article	Largeur	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MPP	10 mm	- 76209 2	10 m	30 pce./Carton	710 719 120	1 m	
MPP	15 mm	- 76210 8	10 m	20 pce./Carton	710 719 120	1 m	
MPP	20 mm	- 76212 2	10 m	15 pce./Carton	710 719 120	1 m	
MPP	25 mm	- 76213 9	10 m	12 pce./Carton	710 719 120	1 m	



COMBI S13 Profil de raccordement pour enduit

- profil PVC avec languette de recouvrement autocollante pour films de protection
- pour le raccordement d'enduit de fenêtres, de portes et d'éléments de construction similaires
- pour sous-enduit, enduit gratté et enduit d'assainissement
- étanche à la pluie battante
- résistant aux intempéries et aux UV
- largeur : 12 mm

Article	Couche d'enduit	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
COMBI S13	12 mm	- 86102 3	2.5 m	30 pce./Botte	710 719 130	1 m	



MINI A11 Profil de raccordement pour enduit

- profil PVC avec languette de recouvrement autocollante pour films de protection
- pour le raccordement d'enduit de fenêtres, de portes et d'éléments de construction similaires
- pour sous-enduit, enduit gratté et enduit d'assainissement
- étanche à la pluie battante
- résistant aux intempéries et aux UV
- largeur : 9 mm

Article	Couche d'enduit	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MINI A11	9 mm	- 79243 3	2.4 m	20 pce./Botte	710 719 140	1 m	
MINI A11 plus	9 mm	- 88953 9	2.5 m	20 pce./Botte	710 719 140	1 m	

1.11 Enduit de rénovation

UNI-FS Enduit universel aux fibres



- enduit de redressement et d'armature renforcé aux fibres
- enduit d'armature avec armature textile
 - pour le recouvrement de façades
 - sur tous les enduits normaux et allégés
- Enduit d'armature sur les enduits d'isolation thermique akurit
- enduit adhésif en couches minces pour feutrage sur béton
- pour l'extérieur et l'intérieur
- Produit système sur les enduits d'isolation thermique akurit
- couleur : blanc naturel
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 5,5 kg/m² pour une couche d'enduit de 5 mm
- **Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1**

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
UNI-FS	- 19780 1	25 kg	sac	42	env. 23 l	720 721 010	1 sac	
UNI-FS	- 19781 8	1 t	en vrac dans le silo		env. 900 l	720 721 010	1 t	

RSP Enduit rapide de rénovation



- Sous-enduit à prise rapide pour des épaisseurs de couche de 0 à 40 mm.
- pour l'égalisation et la réparation de surfaces murales
- convient aux pièces humides et mouillées
- pour l'extérieur et l'intérieur
- renforcé aux fibres
- minéral
- revêtement en carreaux possible au bout d'env. 12 heures
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 15 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm
- **Mortier d'enduit d'usage courant GP CS III selon EN 998-1**

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
RSP	- 83536 9	25 kg	sac	48	env. 16,5 l	720 721 020	1 sac	

SHF Enduit feutré de rénovation



- Enduit de rénovation pour les bâtiments et objets historiques dans la préservation des monuments
- pour la réalisation de surfaces rustiques et feutrées, p. ex. structures du style de la Renaissance allemande, délavées, etc.
- comme mortier de réparation sur les anciens revêtements
- pour l'extérieur et l'intérieur
- optimisé
- pour des structures d'enduit de finition de grande qualité
- hydrofuge
- granulométrie : 0 – 0,6 mm
- consommation : env. 1,2 kg/m² par mm d'épaisseur de couche
- **Mortier d'enduit d'usage courant GP CS II selon EN 998-1**

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SHF	- 83553 6	25 kg	sac	48	env. 21 l	720 721 030	1 sac	

FWR Enduit de rénovation pour murs humides



- Sous-enduit pour les surfaces temporairement humides en plâtre et en maçonnerie
- pour l'assainissement et la rénovation des murs humides
- pour l'intérieur et l'extérieur
- minéral
- très poreux
- résistance aux sulfates
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 12 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm
- **Mortier d'enduit d'usage courant GP CS II selon EN 998-1**

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FWR	- 83530 7	30 kg	sac	35	env. 25 l	720 721 040	1 sac	
FWR	- 83531 4	1 kg	en vrac dans le silo		env. 830 l	720 721 040	1 t	

SOUS-ENDUITS

1.12 Enduit d'assainissement

SAN-E plus Enduit d'assainissement monocouche



- enduit d'assainissement minéral WTA
- pour enduction monocouche de maçonnerie humide et saline
- enduit spécial à pores hydrophobes pour l'assainissement de maçonnerie humide et saline
- pour l'extérieur et l'intérieur
- haute résistance aux sulfates

- haute résistance au fluage
- usinage rapide
- couleur : blanc naturel
- granulométrie : 0 – 1,2 mm
- consommation : env. 11 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

• Mortier d'enduit d'assainissement R CS II selon EN 998-1



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SAN-E plus	- 08720 1	25 kg	sac	40	env. 22,5 l	720 722 110	1 sac	

SAN Enduit d'assainissement



- enduit d'assainissement minéral WTA pour maçonnerie humide et saline
- enduit spécial à pores hydrophobes pour l'assainissement de maçonnerie humide et saline
- pour l'extérieur et l'intérieur
- à pores hydrophobes

- haute résistance aux sulfates
- couleur : grise
- granulométrie : 0 – 1,2 mm
- consommation : env. 13 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm

• Mortier d'enduit d'assainissement R CS II selon EN 998-1



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SAN	- 83524 6	25 kg	sac	40	env. 19 l	720 722 120	1 sac	

SAN-PG Enduit de fond poreux d'assainissement



- WTA Enduit de fond poreux
- pour légalisation d'inégalités importantes dans le support à enduire
- autant que collecteur de sel en cas de salinisation de support élevée
- à pores hydrophobes

- haute résistance aux sulfates
- couleur : grise
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 5 kg/m² pour une couche d'enduit de 5 mm

• Mortier d'enduit d'assainissement R CS II selon EN 998-1



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SAN-PG	- 08712 6	25 kg	sac	40	env. 25 l	720 722 130	1 sac	

SAN-VS Gobetis d'accrochage pour assainissement



- gobetis d'accrochage d'assainissement minéral WTA
- gobetis d'accrochage/gobetis projeté pour enduit d'assainissement et enduit d'assainissement et d'égalisation akurit
- haute résistance aux sulfates

- couleur : grise
- granulométrie : 0 – 4 mm
- consommation : env. 4 kg/m² semi-couvrant

• Mortier d'enduit d'usage courant GP CS IV selon EN 998-1



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SAN-VS	- 08813 0	25 kg	sac	48	env. 14,5 l	720 722 140	1 sac	



STU Mortier-stuc Stuckoplan

- mortier-stuc minéral
- pour la réalisation et la réparation de corniches en stuc
- pour le reprofilage d'éléments en stuc non liés au gypse
- pour la création et l'ajout de noyaux de profilés en stuc fin ou gros
- pour la formation de pilastres et corniches

- pour la conception plastique, par ex. blocs de pierre
- pour l'extérieur et l'intérieur
- à prise rapide
- lié au ciment
- granulométrie : 0 – 0,4 mm, 0 – 2 mm
- consommation : selon l'application

• **Mortier d'enduit d'usage courant GP CS III selon EN 998-1**

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
STU grossier	- 83544 4	25 kg	sac	42	env. 20 l	720 728 010	1 sac	
STU fin	- 83545 1	25 kg	sac	42	env. 20 l	720 728 010	1 sac	



PFI Profilfix

- mortier de fixation de profil
- pour la fixation sûre des profilés d'enduit et des cornières de protection d'angle
- pour l'intérieur et l'extérieur

- À prise rapide
- pas sous des enduits au plâtre
- consommation : env. 0,5 kg/m longueur de profil

• **Mortier d'enduit d'usage courant GP CS IV selon EN 998-1**

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PFI	- 76081 4	25 kg	sac	42	env. 17 l	720 725 010	1 sac	

1	SOUS-ENDUITS	4
2 MORTIER DE COLLAGE ET D'ARMATURE		
3	MATÉRIAUX ISOLANTS	28
4	PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	46
5	ENDUIT DET FINITION ET COUCHE DE FINITION	80
6	PAINTURES	90
7	COUCHES DE FOND ET PONTS D'ADHÉRENCE	96

2 MORTIER DE COLLAGE ET D'ARMATURE

2.1 Mortier de collage et d'armature

24

MORTIER DE COLLAGE ET D'ARMATURE

2.1 Mortier de collage et d'armature



SK allégé Mortier d'enrobage et de collage

- mortier allégé de collage et d'armature, enduit feutré et de finition pour ETICS
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- enduit d'armature pour le recouvrement de façades
- enduit feutré et de finition à structure esthétique
- Pont d'adhérence de l'enduit sur le béton et les plaques d'isolation, également dans la zone du socle
- pour coller et fixer des plaques légères de laine de bois et multicouches, ainsi que des plaques à liant minéral
- pour l'intérieur et l'extérieur
- aux granulats minéraux légers
- couleur : blanc naturel
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation :
env. 3,5 kg/m² pour collage
env. 4,5 kg/m² par 5 mm de couche d'enduit pour renforcement

• Mortier d'enduit LW CS III selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EW-SK léger	- 83158 3	20 kg	sac	42	env. 21 l	750 751 010	1 sac	
EW-SK léger	- 76109 5	1 t	en vrac dans le silo		env. 1050 l	750 751 010	1 t	



SK super allégé Mortier d'enrobage et de collage

- mortier allégé de collage et d'armature
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- Enduit d'armature sur les enduits d'isolation thermique akurit
- enduit d'armature pour le recouvrement de façades
- pour le collage et la pose de panneaux isolants en PSE, en laine minérale et en polyuréthane
- au granulat léger organique (PSE)
- couleur : blanc naturel
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation :
env. 3,5 kg/m² pour collage
env. 4,4 kg/m² par 5 mm de couche d'enduit pour renforcement

• Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SK super léger	- 48912 8	20 kg	sac	42	env. 25 l	750 751 020	1 sac	



SK blanc Mortier d'enrobage et de collage

- mortier de collage et d'armature
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- pour le collage et la pose de panneaux isolants en PSE, en laine minérale et en polyuréthane
- pour la réalisation d'enrobages avec treillis d'armature
- Pont d'adhérence de l'enduit sur le béton et les plaques d'isolation, également dans la zone du socle
- pour l'extérieur et l'intérieur
- hydrofuge
- couleur : blanc
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation :
env. 5,5 kg/m² pour collage
env. 7,0 kg/m² par 5 mm de couche d'enduit d'armature

• Mortier d'enduit d'usage courant GP CS IV selon EN 998-1

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SK blanc	- 83559 8	25 kg	sac	48	env. 18 l	750 751 030	1 sac	
SK blanc	- 83560 4	1 t	en vrac dans le silo		env. 720 l	750 751 030	1 t	

2.1 mortier de collage et d'armature

SK gris Mortier d'enrobage et de collage



- mortier de collage et d'armature
 - pour système d'isolation thermique AKURIT
 - pour le collage et la pose de panneaux isolants en PSE, en laine minérale et en polyuréthane
 - pour la réalisation d'enrobages avec treillis d'armature
 - Pont d'adhérence de l'enduit sur le béton et les plaques d'isolation, également dans la zone du socle
 - Mortier d'enduit d'usage courant GP CS IV selon EN 998-1
- pour l'extérieur et l'intérieur
 - hydrofuge
 - couleur : grise
 - granulométrie : 0 – 1 mm
 - consommation :
env. 5,5 kg/m² pour collage
env. 7,0 kg/m² par 5 mm de couche d'enduit d'armature

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EW-SK gris	- 47505 3	25 kg	sac	48	env. 18 l	750 751 040	1 sac	
EW-SK gris	- 83558 1	1 t	en vrac dans le silo		env. 720 l	750 751 040	1 t	

SK-R Mortier d'enrobage et de collage pour plaquettes



- mortier de collage et d'armature pour plaquettes
 - pour système d'isolation thermique AKURIT
 - pour le collage et l'armature des plaques isolantes
 - pour le collage des plaquettes sur la structure du système
 - pour l'extérieur et l'intérieur
 - Mortier d'enduit d'usage courant GP CS IV selon EN 998-1
- hydrofuge
 - couleur : grise
 - granulométrie : 0 – 1 mm
 - consommation :
env. 5,6 kg/m² pour collage
env. 7,0 kg/m² par 5 mm de couche d'enduit pour d'armature

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SK-R	- 83566 6	25 kg	sac	48	env. 22 l	750 751 060	1 sac	
SK-R	- 83567 3	1 t	en vrac dans le silo		env. 880 l	750 751 050	1 t	

SK-MI Mortier d'enrobage et de collage isolant minéral



- mortier allégé de collage et d'armature pour plaques isolantes minérales
 - en particulier pour les plaques isolantes minérales pour ETICS, l'isolation intérieure, l'isolation des plafonds de cave et des parkings souterrains
 - Enduit d'armature sur les enduits d'isolation thermique akurit
 - Mortier d'enduit LW CS II selon EN 998-1
- aux granulats minéraux légers
 - faible tensions
 - haut rendement
 - couleur : blanc naturel
 - granulométrie : 0 – 0,5 mm
 - consommation : env. 0,9 kg/m² pour une couche d'application de 1 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SK-MI	- 83563 5	20 kg	sac	48	env. 22 l	750 751 060	1 sac	
SK-MI	- 83564 2	1 t	en vrac dans le silo		env. 1100 l	750 751 060	1 t	



MORTIER DE COLLAGE ET D'ARMATURE

2.1 mortier de collage et d'armature



KM Mortier de collage

- mortier de collage à grande adhérence initiale
- pour plaques isolantes pour ETICS, plafonds de cave, plaques isolantes périmétriques et de socle
- mortier de collage pur pour plaques isolantes dans les systèmes d'isolation thermique AKURIT
- mortier de collage pour plaques isolantes pour plafonds de cave en EPS, laine minérale et polyuréthane
- **Mortier d'enduit d'usage courant GP CS IV selon EN 998-1**
- pour la fixation de plaques PS extrudées pour l'isolation périmétrique
- ne convient pas pour le collage de plaques isolantes minérales
- couleur : grise
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 5,5 kg/m² pour collage

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KM	- 83550 5	30 kg	sac	30	env. 21 l	750 751 080	1 sac	



PU Mousse adhésive à coller

- mousse PU à un composant, prise à l'humidité
- pour le collage des plaques isolantes EPS
- convient pour les panneaux isolants périmétriques
- pour l'extérieur
- Non collant après 4 - 10 minutes
- Peut être découpé après 30 – 50 minutes (boudin de 30 mm)
- couleur: vert
- Rendement : env. 3,5 – 6 m² par cartouche, en fonction de l'application, du support et de la consistance

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Bidon/carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PU	- 83222 1	880 ml	12	750 751 090	1 Boîte	



PDK Colle à dispersion

- colle organique sans ciment
- dans le système composite d'isolation thermique AKURIT Z-33.47-726
- pour le collage de panneaux d'isolation lamellaires en EPS et en laine minérale sur des matériaux de construction en bois
- pour l'extérieur et l'intérieur
- pour le collage de panneaux sur des supports plans
- prête à l'emploi
- consommation : env. 0,80 – 1,50 kg/m²

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PDK	- 83551 2	20 kg	seau	24	750 751 100	1 Seau	



PDS Enduit de dispersion

- mortier de renforcement organique, sans ciment, pour les panneaux d'isolation en EPS
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- pour des supports minéraux et organiques
- prête à l'emploi
- consommation : env. 2,5 – 3,5 kg/m² pour une couche d'enduit de 2 – 3 mm
- **Enduit extérieur selon EN 15824**

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PDS	- 83552 9	25 kg	seau	24	750 751 110	1 Seau	

1	SOUS-ENDUITS	4
2	MORTIER DE COLLAGE ET D'ARMATURE	22

3 MATÉRIAUX ISOLANTS

4	PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	46
5	ENDUIT DET FINITION ET COUCHE DE FINITION	80
6	PAINTURES	90
7	COUCHES DE FOND ET PONTS D'ADHÉRENCE	96

3 MATÉRIAUX ISOLANTS

3.1	Laine minérale	30
3.2	Polyuréthane	35
3.3	Panneaux isolants minéraux	36
3.4	Fibre de bois	37
3.5	EPS / polystyrène	38
3.6	Barrière coupe-feu	42
3.7	Socle	43
3.8	Cave	44

MATÉRIAUX ISOLANTS

3.1 Laine minérale



Panneau support d'enduit 035 RX-2 revêtu sur les deux faces

- plaque isolante WDVS selon DIN EN 13162 en laine minérale incombustible (MW) - classe de matériaux de construction A1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- aussi application DI-zg autorisée pour les plafonds de caves et de garages souterrains
- conductivité thermique : $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 800 x 625 mm / 1200 x 400 mm



- Plaque isolante selon EN 13162

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
RX-MW-035-PT-B-800x625-080	80 mm	- 87506 8	1.50	15.00	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-100	100 mm	- 87507 5	1.50	12.00	760 761 005	1 m ³	
RX-MW-035-PT-B-800x625-120	120 mm	- 87508 2	1.50	9.00	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-140	140 mm	- 87509 9	1.00	8.00	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-160	160 mm	- 87510 5	1.00	8.00	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-180	180 mm	- 87511 2	1.00	6.00	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-200	200 mm	- 87512 9	1.00	6.00	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-080	80 mm	- 87539 6	1.44	14.40	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-100	100 mm	- 87540 2	1.44	11.52	760 761 005	1 m ³	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-120	120 mm	- 87541 9	1.44	8.64	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-140	140 mm	- 87542 6	0.96	7.68	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-160	160 mm	- 87543 3	0.96	7.68	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-180	180 mm	- 87544 0	0.96	5.76	760 761 005	1 m ²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-200	200 mm	- 87545 7	0.96	5.76	760 761 005	1 m ²	

Nouveau!

Matériaux isolants



Panneau de support d'enduit 035 RP revêtu sur les deux faces

- plaque isolante WDVS selon DIN EN 13162 en laine minérale incombustible (MW) - classe de matériaux de construction A1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- Protection thermique, acoustique et préventive contre l'incendie des plafonds à l'intérieur
- conductivité thermique : $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Dimensions : 800 x 625 mm / 1200 x 400 mm



- Plaque isolante selon EN 13162

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
RP-MW-035-PT-B-060	60 mm	- 87497 9	2.00	20	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-080	80 mm	- 87491 7	1.50	15	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-100	100 mm	- 87492 4	1.50	12	760 761 010	1 m ³	
RP-MW-035-PT-B-120	120 mm	- 87493 1	1.50	9	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-140	140 mm	- 87494 8	1.00	8	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-160	160 mm	- 87495 5	1.00	8	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-180	180 mm	- 87496 2	1.00	6	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-200	200 mm	- 87498 6	1.00	6	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-220	220 mm	- 87501 3	0.50	5	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-240	240 mm	- 87502 0	0.50	5	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-260	260 mm	- 87503 7	0.50	4	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-280	280 mm	- 87504 4	0.50	4	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-300	300 mm	- 87505 1	0.50	4	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-080	80 mm	- 87526 6	1.44	14.40	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-100	100 mm	- 87527 3	1.44	11.52	760 761 010	1 m ³	
RP-MW-035-PL-B-120	120 mm	- 87528 0	1.44	8.64	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-140	140 mm	- 87529 7	0.96	7.68	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-160	160 mm	- 87530 3	0.96	7.68	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-180	180 mm	- 87531 0	0.96	5.76	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-200	200 mm	- 87532 7	0.96	5.76	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-220	220 mm	- 87533 4	0.48	4.80	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-240	240 mm	- 87534 1	0.48	4.80	760 761 010	1 m ²	

3.1 Laine minérale

Panneau de support d'enduit 035 KP revêtu sur les deux faces



- plaque isolante WDVS selon DIN EN 13162 en laine minérale incombustible (MW) - classe de matériaux de construction A1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1200 x 400 mm

- Plaque isolante selon EN 13162

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KP-MW-035-PT-B-060	60 mm	- 84025 7	1.92	19.20	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-080	80 mm	- 84026 4	1.44	14.40	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-100	100 mm	- 84027 1	0.96	11.52	760 761 020	1 m ³	
KP-MW-035-PT-B-120	120 mm	- 84028 8	0.96	9.60	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-140	140 mm	- 84029 5	0.96	7.68	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-160	160 mm	- 84031 8	0.96	5.76	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-180	180 mm	- 84032 5	0.96	5.76	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-200	200 mm	- 84033 2	0.96	5.76	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-220	220 mm	- 84034 9	0.48	4.80	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-240	240 mm	- 84035 6	0.48	4.80	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-260	260 mm	- 84040 0	0.48	3.84	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-280	280 mm	- 84047 9	0.48	3.84	760 761 020	1 m ²	
KP-MW-035-PT-B-300	300 mm	- 84048 6	0.48	3.84	760 761 020	1 m ²	



Panneau de support d'enduit 035 HP léger revêtu sur les deux faces

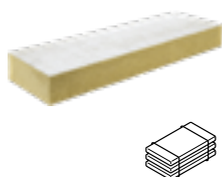
- plaque isolante WDVS selon DIN EN 13162 en laine minérale incombustible (MW) - classe de matériaux de construction A1
- aussi application DI-zg autorisée pour les plafonds de caves et de garages souterrains
- poids optimisé, 20% plus léger que l'ancien panneau de support d'enduit 035 KP
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Protection thermique, acoustique et préventive contre l'incendie des plafonds à l'intérieur
- dimensions : 1200 x 400 mm

- Plaque isolante selon EN 13162

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
HP-MW-035-PT-B-060	60 mm	- 84050 9	1.92	19.20	760 761 025	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-080	80 mm	- 84052 3	1.44	14.40	760 761 025	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-100	100 mm	- 84058 5	0.96	11.52	760 761 025	1 m ³	
HP-MW-035-PT-B-120	120 mm	- 84059 2	0.96	9.60	760 761 025	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-140	140 mm	- 84060 8	0.96	7.68	760 761 025	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-160	160 mm	- 84061 5	0.96	5.76	760 761 025	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-180	180 mm	- 84062 2	0.96	5.76	760 761 025	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-200	200 mm	- 84063 9	0.96	5.76	760 761 025	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-220	220 mm	- 87546 4	0.96	5.76	760 761 020	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-240	240 mm	- 87547 1	0.96	5.76	760 761 020	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-260	260 mm	- 87548 8	0.96	5.76	760 761 020	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-280	280 mm	- 87549 5	0.96	5.76	760 761 020	1 m ²	
HP-MW-035-PT-B-300	300 mm	- 87550 1	0.96	5.76	760 761 020	1 m ²	

MATÉRIAUX ISOLANTS

3.1 Laine minérale

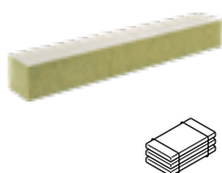


Panneau de support d'enduit 035 PA revêtu sur les deux faces

- plaque isolante WDVS selon DIN EN 13162 en laine minérale incombustible (MW) - classe de matériaux de construction A1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1200 x 400 mm

- Plaque isolante selon EN 13162

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PA-MW-035-PT-B-060	60 mm	- 83183 5	1.92	19.20	760 761 030	1 m ²	
PA-MW-035-PT-B-080	80 mm	- 83184 2	1.44	14.40	760 761 030	1 m ²	
PA-MW-035-PT-B-100	100 mm	- 83185 9	0.96	11.52	760 761 030	1 m ³	
PA-MW-035-PT-B-120	120 mm	- 83186 6	0.96	9.60	760 761 030	1 m ²	
PA-MW-035-PT-B-140	140 mm	- 83187 3	0.96	7.68	760 761 030	1 m ²	
PA-MW-035-PT-B-160	160 mm	- 83188 0	0.96	5.76	760 761 030	1 m ²	
PA-MW-035-PT-B-180	180 mm	- 83189 7	0.96	5.76	760 761 030	1 m ²	
PA-MW-035-PT-B-200	200 mm	- 83190 3	0.96	5.76	760 761 030	1 m ²	



Lamelle II 040 PP revêtu sur les deux faces

- plaque isolante à lamelles pour ETICS selon DIN EN 13162 en laine minérale incombustible (MW) - classe de matériaux de construction A1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1200 x 200 mm

- Plaque isolante selon EN 13162

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PP-MW-040-LA-B-040	40 mm	- 84993 9	2.88	28.80	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-050	50 mm	- 84994 6	1.92	23.04	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-060	60 mm	- 84991 5	1.92	19.20	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-080	80 mm	- 84992 2	0.96	14.40	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-100	100 mm	- 84995 3	0.96	11.52	760 761 060	1 m ³	
PP-MW-040-LA-B-120	120 mm	- 84990 8	0.96	9.60	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-140	140 mm	- 84989 2	0.96	7.68	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-160	160 mm	- 85125 3	0.96	5.76	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-180	180 mm	- 84996 0	0.96	5.76	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-200	200 mm	- 84997 7	0.96	5.76	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-220	220 mm	- 83216 0	0.48	4.80	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-040-LA-B-240	240 mm	- 83217 7	0.48	4.80	760 761 060	1 m ²	

3.1 Laine minérale

Lamelle II 041 RP revêtu sur les deux faces



- plaque isolante à lamelles pour ETICS selon DIN EN 13162 en laine minérale incombustible (MW) – classe de matériaux de construction A1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,041 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1200 x 200 mm
- Épaisseur du panneau $\geq 260 \text{ mm}$ sans revêtement

- Plaque isolante selon EN 13162



Article	Épaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
RP-MW-041-LA-B-060	60 mm	- 88682 8	1.92	19.20	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-080	80 mm	- 88683 5	1.44	14.40	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-100	100 mm	- 88684 2	0.96	11.52	760 761 070	1 m ³	
RP-MW-041-LA-B-120	120 mm	- 88685 9	0.96	9.60	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-140	140 mm	- 88686 6	0.96	7.68	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-160	160 mm	- 88687 3	0.96	5.76	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-180	180 mm	- 88688 0	0.96	5.76	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-200	200 mm	- 88689 7	0.96	5.76	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-220	220 mm	- 57638 5	0.48	4.80	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-240	240 mm	- 86262 4	0.48	3.84	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-260	260 mm	- 86263 1	0.48	3.84	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-280	280 mm	- 88691 0	0.48	3.84	760 761 070	1 m ²	
RP-MW-041-LA-B-300	300 mm	- 86965 4	0.48	3.84	760 761 070	1 m ²	



Lamelle II 041 HP revêtu sur les deux faces

- plaque isolante à lamelles pour ETICS selon DIN EN 13162 en laine minérale incombustible (MW) – classe de matériaux de construction A1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,041 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1200 x 200 mm

- Plaque isolante selon EN 13162



Article	Épaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
HP-MW-041-LA-B-060	60 mm	- 84972 4	1.92	19.20	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-080	80 mm	- 84973 1	1.44	14.40	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-100	100 mm	- 84974 8	0.96	11.52	760 761 080	1 m ³	
HP-MW-041-LA-B-120	120 mm	- 84975 5	0.96	9.60	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-140	140 mm	- 84976 2	0.96	7.68	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-160	160 mm	- 84977 9	0.96	5.76	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-180	180 mm	- 84978 6	0.96	5.76	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-200	200 mm	- 84979 3	0.96	5.76	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-220	220 mm	- 76140 8	0.48	4.80	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-240	240 mm	- 29733 4	0.48	4.80	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-260	260 mm	- 88697 2	0.48	3.84	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-280	280 mm	- 84980 9	0.48	3.84	760 761 080	1 m ²	
HP-MW-041-LA-B-300	300 mm	- 84988 5	0.48	3.84	760 761 080	1 m ²	

MATÉRIAUX ISOLANTS

3.1 Laine minérale



Panneau d'embrasure 036 KP revêtu sur les deux faces

- panneaux de retour fenêtre pour ETICS selon DIN EN 13162 en laine minérale incombustible (MW) – classe de matériaux de construction A1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1200 x 400 mm

- Plaque isolante selon EN 13162

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KP-MW-036-LP-B-020	20 mm	- 27656 8	5.76	57.6	760 761 090	1 m ²	
KP-MW-036-LP-B-030	30 mm	- 27657 5	3.84	38.4	760 761 090	1 m ²	
KP-MW-036-LP-B-040	40 mm	- 27660 5	2.40	28.80	760 761 090	1 m ²	
KP-MW-036-LP-B-050	50 mm	- 27661 2	1.92	23.04	760 761 090	1 m ²	



Panneau d'embrasure 038 PP sans revêtu

- panneaux de retour fenêtre pour ETICS selon DIN EN 13162 en laine minérale incombustible (MW) – classe de matériaux de construction A1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,038 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 800 x 625 mm

- Plaque isolante selon EN 13162

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PP-MW-038-LP-U-020	20 mm	- 83997 8	6.00	60	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-038-LP-U-030	30 mm	- 83998 5	4.00	40	760 761 060	1 m ²	



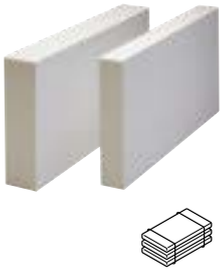
Panneau d'embrasure 035 RP sans revêtu

- panneaux de retour fenêtre pour ETICS selon DIN EN 13162 en laine minérale incombustible (MW) – classe de matériaux de construction A1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1200 x 400 mm

- Plaque isolante selon EN 13162

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
RP-MW-035-LP-U-020	20 mm	- 85192 5	5.76	57.60	760 761 100	1 m ²	
RP-MW-035-LP-U-030	30 mm	- 85193 2	3.84	38.40	760 761 100	1 m ²	
RP-MW-035-LP-U-040	40 mm	- 85194 9	2.88	28.80	760 761 100	1 m ²	
RP-MW-035-LP-U-050	50 mm	- 85195 6	1.92	23.04	760 761 100	1 m ²	

3.2 Polyuréthane



PU 024 WDV

- plaque isolante ETICS selon DIN EN 13165 en mousse dure de polyuréthane (PU), normalement inflammable – classe de matériaux de construction B2
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- selon les approbations générales de type : Z-33.43-1007, Z-33.41-1600
- Conductivité thermique λ_D (valeur de calcul) = 0,024 W/(mK) à partir de 120 mm
- Conductivité thermique λ_B (valeur nominale) = 0,023 W/(mK) à partir de 120 mm
- dimensions : 1000 x 500 mm
- **Plaque isolante selon EN 13165**

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PU 026ge-020-LISSE	20 mm	- 83233 7	12.00	760 763 010	1 m ²	
PU 026ge-030-LISSE	30 mm	- 83234 4	8.00	760 763 010	1 m ²	
PU 026ge-040-LISSE	40 mm	- 83235 1	6.00	760 763 010	1 m ²	
PU 026ge-050-LISSE	50 mm	- 83236 8	4.50	760 763 010	1 m ²	
PU 026ge-060-LISSE	60 mm	- 83237 5	4.00	760 763 010	1 m ²	
PU 025ge-080-LISSE	80 mm	- 83231 3	3.00	760 763 010	1 m ²	
PU 025ge-100-LISSE	100 mm	- 83232 0	2.00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-120-LISSE	120 mm	- 83223 8	2.00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-140-LISSE	140 mm	- 83224 5	1.50	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-160-LISSE	160 mm	- 83225 2	1.50	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-180-LISSE	180 mm	- 83226 9	1.00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-200-LISSE	200 mm	- 83227 6	1.00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-220-LISSE	220 mm	- 83228 3	1.00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-240-LISSE	240 mm	- 83229 0	1.00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-260-LISSE	260 mm	- 83230 6	1.00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-280-LISSE	280 mm	- 83775 2	1.00	760 763 010	1 m ²	
PU 024ge-300-LISSE	300 mm	- 83776 9	1.00	760 763 010	1 m ²	

MATÉRIAUX ISOLANTS

3.3 Panneaux isolants minéraux

MI-XP 045 Plaque isolante minérale



- plaque isolante pour ETICS selon ETA-05/0093 en laine minérale incombustible (MI) – classe de matériaux de construction A1
- Matériau isolant côté extérieur au sein du système AKURIT Mono MI M

- conductivité thermique : $\lambda = 0,045 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 600 x 390 mm
- remarques :
MI-XP-045 : livraison uniquement avec palettes entières
MI-XP-047-...-LP : Dimensions 600 x 250 mm

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MI-XI-047-020-LP	20 mm	- 56353 8	1.80		760 764 010	1 m ²	
MI-XI-047-030-LP	30 mm	- 56539 6	1.20		760 764 010	1 m ²	
MI-XI-047-040-LP	40 mm	- 56409 2	0.90		760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-060	60 mm	- 57750 4		28.08	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-080	80 mm	- 57751 1		21.06	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-100	100 mm	- 57752 8		16.85	760 764 010	1 m ³	
MI-XP-045-120	120 mm	- 57753 5		14.04	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-140	140 mm	- 57754 2		11.23	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-160	160 mm	- 57755 9		9.84	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-180	180 mm	- 57756 6		8.42	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-200	200 mm	- 57757 3		8.42	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-220	220 mm	- 56448 1		7.02	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-240	240 mm	- 57767 2		7.02	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-260	260 mm	- 56446 7		5.62	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-280	280 mm	- 57735 1		5.62	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-300	300 mm	- 56486 3		5.62	760 764 010	1 m ²	

MI-DI-042 Plaque isolante minérale



- plaque d'isolation intérieure selon ETA-05/0179 en laine minérale incombustible (MI) – classe de matériaux de construction A1
- conductivité thermique : $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$

- dimensions :
MI-DI-042 : 600 x 380 mm
MI-DI-042-LP : 500 x 150 mm
- remarques :
MI-DI-042 : livraison uniquement avec palettes entières
MI-DI-042-030-LP : livraison avec paquets

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MI-DI-042-030-LP	30 mm	- 56394 1	1.95	35.10	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-050	50 mm	- 83062 3		32.83	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-060	60 mm	- 83101 9		27.36	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-080	80 mm	- 83104 0		19.15	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-100	100 mm	- 83108 8		16.41	760 764 020	1 m ³	
MI-DI-042-120	120 mm	- 83111 8		13.68	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-140	140 mm	- 83113 2		10.94	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-160	160 mm	- 83118 7		8.20	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-180	180 mm	- 83121 7		8.20	760 764 020	1 m ²	
MI-DI-042-200	200 mm	- 83773 8		8.20	760 764 020	1 m ²	

MI-DK 042 Cale minérale



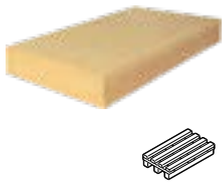
- cale en mousse minérale incombustible (MI) – classe de matériaux de construction A1

- pour optimiser les ponts thermiques dans l'isolation intérieure
- conductivité thermique : $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$

Article	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MI-DI-042-DK	- 56527 3	20 pce./Carton	760 764 035	1 pièce	



3.4 Fibre de bois



Plaque en fibre de bois 039 ST

- plaque isolante ETICS selon DIN EN 13171 en fibre de bois normalement inflammable (WF) – classe de matériaux de construction E
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,039 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 600 x 400 mm
- livraison uniquement avec palettes entières

• **Plaque isolante selon EN 13171**

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ST-WF-039-PT-U-140	140 mm	- 83271 9	7.68	760 766 040	1 m ²	
ST-WF-039-PT-U-160	160 mm	- 83272 6	6.72	760 766 040	1 m ²	
ST-WF-039-PT-U-180	180 mm	- 83273 3	5.76	760 766 040	1 m ²	
ST-WF-039-PT-U-200	200 mm	- 83274 0	5.76	760 766 040	1 m ²	

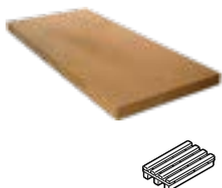


HFD GUTEX Thermowall-L® 040

- plaque isolante ETICS selon DIN EN 13171 en fibre de bois normalement inflammable (WF) – classe de matériaux de construction E
- comme système composite d'isolation thermique pour les constructions massives sans ventilation arrière
- selon DIN 4108-10 Dlzg, DEODs, WABdm, WAPzh, Wlzg
- sur supports minéraux ou en bois massif en pleine surface
- conductivité thermique : $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1200 x 400 mm

• **selon EN 13171**

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
HFD-120	120 mm	- 83687 8	17.28	760 766 040	1 m ²	
HFD-140	140 mm	- 83686 1	7.68	760 766 040	1 m ²	
HFD-160	160 mm	- 83337 2	6.72	760 766 040	1 m ²	
HFD-180	180 mm	- 83338 9	5.76	760 766 040	1 m ²	
HFD-200	200 mm	- 83339 6	5.76	760 766 040	1 m ²	



WF Panneau d'embrasure ST

- panneau pour retour de fenêtre pour ETICS selon DIN EN 13171 en fibre de bois normalement inflammable (WF) – classe de matériaux de construction E
- dimensions : 1350 x 500 mm
- conductivité thermique : $\lambda = 0,050 \text{ W/(mK)}$

• **Plaque isolante selon EN 13171**

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
WF-050-LP-U-020	20 mm	- 85207 6	75.6	760 766 020	1 m ²	



PMD 032 Panneau d'embrasure ST

- panneau isolant pouvant être recouvert de crépi pour les zones de projection d'eau
- pour les zones de projection d'eau au niveau du socle et de la façade
- plaque de démarrage en cas d'utilisation de plaques d'embrasure de 40 mm d'épaisseur dans la zone de raccordement à l'appui de fenêtre
- conductivité thermique : $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1200 x 325 mm
- Livraison uniquement par UE entière (12 pièces par paquet)

• **Plaque isolante selon EN 13163**

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PMD-032-LP-ST-040	40 mm	- 85209 0	760 766 040	1 pièce	

Nouveau!

MATÉRIAUX ISOLANTS

3.4 Fibre de bois



WF-FK Cale d'appui de fenêtre ST

- cale en fibre de bois pour appuis de fenêtre
- comme deuxième niveau de drainage sous les appuis de fenêtre
- longueur : 1350 mm

Article	Portée	Épaisseur	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
WF-FK 1350x100	100 mm	16 mm	- 59822 6	760 766 030	1 pièce	
WF-FK 1350x140	140 mm	20 mm	- 59823 3	760 766 030	1 pièce	
WF-FK 1350x180	180 mm	23 mm	- 59824 0	760 766 030	1 pièce	
WF-FK 1350x200	200 mm	25 mm	- 59825 7	760 766 030	1 pièce	
WF-FK 1350x260	260 mm	30 mm	- 59826 4	760 766 030	1 pièce	

3.5 EPS / polystyrène



EPS 031 WDV gris bord lisse

- plaque isolante pour ETICS selon DIN EN 13163 en polystyrène expansé (PSE), difficilement inflammable – classe de matériaux de construction B1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1000 x 500 mm

- Plaque isolante selon EN 13163



Article	Épaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EPS031gr-010-LISSE	10 mm	- 83067 8	24.00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-020-LISSE	20 mm	- 83068 5	12.00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-030-LISSE	30 mm	- 83069 2	8.00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-040-LISSE	40 mm	- 83070 8	6.00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-060-LISSE	60 mm	- 83071 5	4.00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-080-LISSE	80 mm	- 83072 2	3.00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-100-LISSE	100 mm	- 83073 9	2.00	760 762 010	1 m ³	
EPS031gr-120-LISSE	120 mm	- 83074 6	2.00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-140-LISSE	140 mm	- 83075 3	1.50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-160-LISSE	160 mm	- 83076 0	1.50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-180-LISSE	180 mm	- 83077 7	1.00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-200-LISSE	200 mm	- 83078 4	1.00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-220-LISSE	220 mm	- 83079 1	1.00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-240-LISSE	240 mm	- 83080 7	1.00	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-260-LISSE	260 mm	- 83081 4	0.50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-280-LISSE	280 mm	- 83082 1	0.50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-300-LISSE	300 mm	- 83083 8	0.50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-320-LISSE	320 mm	- 83084 5	0.50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-340-LISSE	340 mm	- 83085 2	0.50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-360-LISSE	360 mm	- 83086 9	0.50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-380-LISSE	380 mm	- 83087 6	0.50	760 762 010	1 m ²	
EPS031gr-400-LISSE	400 mm	- 83088 3	0.50	760 762 010	1 m ²	

3.5 EPS / polystyrène

EPS 032 WDV gris bord lisse



- plaque isolante pour ETICS selon DIN EN 13163 en polystyrène expansé (PSE), difficilement inflammable – classe de matériaux de construction B1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1000 x 500 mm
- d'autres bords, rainure et languette ou feuilluré sur demande

• Plaque isolante selon EN 13163

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EPS032gr-010-LISSE	10 mm	- 88976 8	24.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-020-LISSE	20 mm	- 88963 8	12.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-030-LISSE	30 mm	- 88964 5	8.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-040-LISSE	40 mm	- 88965 2	6.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-050-LISSE	50 mm	- 88966 9	4.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-060-LISSE	60 mm	- 88967 6	4.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-080-LISSE	80 mm	- 88968 3	3.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-100-LISSE	100 mm	- 88969 0	2.00	760 762 020	1 m ³	
EPS032gr-120-LISSE	120 mm	- 88970 6	2.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-140-LISSE	140 mm	- 88971 3	1.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-160-LISSE	160 mm	- 88972 0	1.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-180-LISSE	180 mm	- 88973 7	1.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-200-LISSE	200 mm	- 88974 4	1.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-220-LISSE	220 mm	- 88950 8	1.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-240-LISSE	240 mm	- 88977 5	1.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-260-LISSE	260 mm	- 88978 2	0.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-280-LISSE	280 mm	- 85101 7	0.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-300-LISSE	300 mm	- 88979 9	0.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-320-LISSE	320 mm	- 88987 4	0.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-340-LISSE	340 mm	- 83106 4	0.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-360-LISSE	360 mm	- 89102 0	0.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-380-LISSE	380 mm	- 83116 3	0.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-400-LISSE	400 mm	- 89103 7	0.50	760 762 020	1 m ²	

EPS 032 WDV gris BMB bord lisse



- panneau isolant WDVS conforme à la norme DIN EN 13163 en polystyrène expansé polystyrène (EPS), difficilement inflammable, classe de matériaux de construction B1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1000 x 500 mm
- matières premières équilibrées par la biomasse
- réduit la concentration de CO₂-pollution
- très bonne possibilité de certification de la durabilité des bâtiments (QNG/DGNB)
- Utilisation de matières premières renouvelables selon REDcert²

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EPS032gr-BMP-040	40 mm	- 89006 1	6.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-050	50 mm	- 89108 2	4.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-060	60 mm	- 89109 9	4.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-080	80 mm	- 89110 5	3.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-100	100 mm	- 89114 3	2.00	760 762 020	1 m ³	
EPS032gr-BMB-120	120 mm	- 89115 0	2.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-140	140 mm	- 89116 7	1.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-160	160 mm	- 89117 4	1.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-180	180 mm	- 89118 1	1.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-200	200 mm	- 89123 5	1.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-220	220 mm	- 89124 2	1.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-240	240 mm	- 89125 9	1.00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-260	260 mm	- 89126 6	0.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-280	280 mm	- 89129 7	0.50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-300	300 mm	- 89130 3	0.50	760 762 020	1 m ²	

Nouveau!

MATÉRIAUX ISOLANTS

3.5 EPS / polystyrène



EPS 032 WDV gris/blanc bord lisse

- plaque isolante pour ETICS selon DIN EN 13163 en polystyrène expansé (PSE), difficilement inflammable – classe de matériaux de construction B1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1000 x 500 mm
- avec une surface recouverte de mousse blanche pour la protection contre le réchauffement par les rayons du soleil

- Plaque isolante selon EN 13163

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EPS032gw-080-LISSE	80 mm	- 86260 0	3.00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-100-LISSE	100 mm	- 86261 7	2.00	760 762 060	1 m ³	
EPS032gw-120-LISSE	120 mm	- 86240 2	2.00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-140-LISSE	140 mm	- 86276 1	1.50	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-160-LISSE	160 mm	- 86277 8	1.50	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-180-LISSE	180 mm	- 86278 5	1.00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-200-LISSE	200 mm	- 84987 8	1.00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-220-LISSE	220 mm	- 83126 2	1.00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-240-LISSE	240 mm	- 83127 9	1.00	760 762 060	1 m ²	



EPS 034 WDV gris bord lisse

- plaque isolante pour ETICS selon DIN EN 13163 en polystyrène expansé (PSE), difficilement inflammable – classe de matériaux de construction B1
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,034 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1000 x 500 mm

- Plaque isolante selon EN 13163

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EPS034gr-010-LISSE	10 mm	- 70606 5	24.00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-020-LISSE	20 mm	- 70607 2	12.00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-030-LISSE	30 mm	- 70608 9	8.00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-040-LISSE	40 mm	- 70609 6	6.00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-050-LISSE	50 mm	- 86716 2	4.50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-060-LISSE	60 mm	- 70610 2	4.00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-080-LISSE	80 mm	- 70611 9	3.00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-100-LISSE	100 mm	- 70612 6	2.00	760 762 070	1 m ³	
EPS034gr-120-LISSE	120 mm	- 70613 3	2.00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-140-LISSE	140 mm	- 70614 0	1.50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-160-LISSE	160 mm	- 70615 7	1.50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-180-LISSE	180 mm	- 70616 4	1.00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-200-LISSE	200 mm	- 70617 1	1.00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-220-LISSE	220 mm	- 70618 8	1.00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-240-LISSE	240 mm	- 70619 5	1.00	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-260-LISSE	260 mm	- 70620 1	0.50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-280-LISSE	280 mm	- 70621 8	0.50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-300-LISSE	300 mm	- 70622 5	0.50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-320-LISSE	320 mm	- 83128 6	0.50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-340-LISSE	340 mm	- 83129 3	0.50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-360-LISSE	360 mm	- 83130 9	0.50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-380-LISSE	380 mm	- 83131 6	0.50	760 762 070	1 m ²	
EPS034gr-400-LISSE	400 mm	- 83132 3	0.50	760 762 070	1 m ²	

3.5 EPS / polystyrène

EPS 035 WDV blanc bord lisse



- plaque isolante pour ETICS selon DIN EN 13163 en polystyrène expansé (PSE), difficilement inflammable – classe de matériaux de construction B1

- pour système d'isolation thermique AKURIT
- conductivité thermique : $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1000 x 500 mm

• **Plaque isolante selon EN 13163**

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EPS035we-010-LISSE	10 mm	- 88781 8	24.00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-020-LISSE	20 mm	- 86212 9	12.00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-030-LISSE	30 mm	- 86213 6	8.00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-040-LISSE	40 mm	- 88024 6	6.00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-050-LISSE	50 mm	- 88840 2	4.50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-060-LISSE	60 mm	- 88841 9	4.00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-080-LISSE	80 mm	- 88842 6	3.00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-100-LISSE	100 mm	- 88843 3	2.00	760 762 080	1 m ³	
EPS035we-120-LISSE	120 mm	- 88844 0	2.00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-140-LISSE	140 mm	- 88026 0	1.50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-160-LISSE	160 mm	- 88028 4	1.50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-180-LISSE	180 mm	- 88030 7	1.00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-200-LISSE	200 mm	- 88032 1	1.00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-220-LISSE	220 mm	- 86389 8	1.00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-240-LISSE	240 mm	- 86037 8	1.00	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-260-LISSE	260 mm	- 88866 2	0.50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-280-LISSE	280 mm	- 88867 9	0.50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-300-LISSE	300 mm	- 88864 8	0.50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-320-LISSE	320 mm	- 83133 0	0.50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-340-LISSE	340 mm	- 83134 7	0.50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-360-LISSE	360 mm	- 83135 4	0.50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-380-LISSE	380 mm	- 83136 1	0.50	760 762 080	1 m ²	
EPS035we-400-LISSE	400 mm	- 83137 8	0.50	760 762 080	1 m ²	

FKE Cale de fenêtre PSE



- cale avec inclinaison de 5° en PSE 032 gris
- pour le raccordement sans pont thermique aux appuis de fenêtre en aluminium

- longueur 1250 mm pour saillies de 100 - 160 mm et 180 - 240 mm

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FKE 1225x100-160 Type 1	- 56617 1	760 762 100	1 pièce	
FKE 1225x180-240 Type 2	- 56618 8	760 762 100	1 pièce	

MATÉRIAUX ISOLANTS

3.6 Barrière coupe-feu

Barrière coupe-feu 035 HP revêtu sur les deux faces



- barrière coupe-feu selon DIN EN 13162 en laine minérale incombustible (MW) – classe de matériaux de construction A1
- pour l'utilisation dans ETICS difficilement inflammables avec plaques isolantes PSE
- conductivité thermique : $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1200 x 200 mm

- Plaque isolante selon EN 13162

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
HP-MW-035-BR-B-100	100 mm	- 85363 9	0.96	11.52	760 765 010	1 m ³	
HP-MW-035-BR-B-120	120 mm	- 85364 6	0.96	9.60	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-140	140 mm	- 85365 3	0.96	7.68	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-160	160 mm	- 85366 0	0.96	5.76	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-180	180 mm	- 85367 7	0.96	5.76	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-200	200 mm	- 85368 4	0.96	5.76	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-220	220 mm	- 85369 1	0.48	4.80	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-240	240 mm	- 85370 7	0.48	4.80	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-260	260 mm	- 85376 9	0.48	3.84	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-280	280 mm	- 85377 6	0.48	3.84	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-300	300 mm	- 85378 3	0.48	2.88	760 765 010	1 m ²	

Barrière coupe-feu 035 PP revêtu sur les deux faces



- barrière coupe-feu selon DIN EN 13162 en laine minérale incombustible (MW) – classe de matériaux de construction A1
- pour l'utilisation dans ETICS difficilement inflammables avec plaques isolantes PSE
- conductivité thermique : $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1200 x 200 mm

- Plaque isolante selon EN 13162

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PP-MW-035-BR-B-100	100 mm	- 83205 4	0.96	11.52	760 765 020	1 m ³	
PP-MW-035-BR-B-120	120 mm	- 83206 1	0.96	9.60	760 765 020	1 m ²	
PP-MW-035-BR-B-140	140 mm	- 83207 8	0.96	7.68	760 765 020	1 m ²	
PP-MW-035-BR-B-160	160 mm	- 83208 5	0.96	5.76	760 765 020	1 m ²	
PP-MW-035-BR-B-180	180 mm	- 83209 2	0.96	5.76	760 765 020	1 m ²	
PP-MW-035-BR-B-200	200 mm	- 83210 8	0.96	5.76	760 765 020	1 m ²	

Barrière coupe-feu 035 RP revêtu sur les deux faces



- barrière coupe-feu selon DIN EN 13162 en laine minérale incombustible (MW) – classe de matériaux de construction A1
- pour l'utilisation dans ETICS difficilement inflammables avec plaques isolantes PSE
- conductivité thermique : $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Dimensions : 800 x 206 mm

- Plaque isolante selon EN 13162

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
RP-MW-035-BR-B-060	60 mm	- 87513 6	19.78	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-080	80 mm	- 87514 3	14.83	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-100	100 mm	- 87515 0	11.87	760 765 040	1 m ³	
RP-MW-035-BR-B-120	120 mm	- 87516 7	8.90	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-140	140 mm	- 87517 4	7.91	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-160	160 mm	- 87518 1	7.91	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-180	180 mm	- 87519 8	5.93	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-180	200 mm	- 87520 4	5.93	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-220	220 mm	- 87521 1	4.94	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-240	240 mm	- 87522 8	4.94	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-260	260 mm	- 87523 5	3.96	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-280	280 mm	- 87524 2	3.96	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-300	300 mm	- 87525 9	3.96	760 765 040	1 m ²	

3.7 Socle

PMD 032 gris Plaque isolante périmétrique/de socle



- plaque isolante PSE selon DIN EN 13163 et homologation générale de type en polystyrène expansé (PSE), difficilement inflammable – classe de matériaux de construction B1
- isolation thermique extérieure des murs contre le sol (en dehors de l'étanchéité), PW selon DIN 4108-10 en cas d'exposition à l'humidité du sol et à l'eau d'infiltration non accumulée
- **Plaque isolante selon EN 13163**
- conductivité thermique : $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1000 x 500 mm
- épaisseur d'isolation > 200 mm seulement avec bord feuilleturé de 15 mm
- sur demande, livraison possible sous forme de panneau isolant de socle sans joint en gradins

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PMD032gr-030-LISSE	30 mm	- 87905 9	8.00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-040-LISSE	40 mm	- 87906 6	6.00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-050-LISSE	50 mm	- 87907 3	4.50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-060-LISSE	60 mm	- 87908 0	4.00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-080-LISSE	80 mm	- 87909 7	3.00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-100-LISSE	100 mm	- 87910 3	2.00	760 762 110	1 m ³	
PMD032gr-120-LISSE	120 mm	- 87911 0	2.00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-140-LISSE	140 mm	- 87912 7	1.50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-160-LISSE	160 mm	- 87913 4	1.50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-180-LISSE	180 mm	- 87914 1	1.00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-200-LISSE	200 mm	- 87915 8	1.00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-220-ÉTAPE	220 mm	- 87916 5	1.00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-240-ÉTAPE	240 mm	- 87917 2	1.00	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-260-ÉTAPE	260 mm	- 87918 9	0.50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-280-ÉTAPE	280 mm	- 87919 6	0.50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-300-ÉTAPE	300 mm	- 87920 2	0.50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-320-ÉTAPE	320 mm	- 83192 7	0.50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-340-ÉTAPE	340 mm	- 83193 4	0.50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-360-ÉTAPE	360 mm	- 83194 1	0.50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-380-ÉTAPE	380 mm	- 83195 8	0.50	760 762 110	1 m ²	
PMD032gr-400-ÉTAPE	400 mm	- 83196 5	0.50	760 762 110	1 m ²	

PMD 035 blanc Plaque isolante périmétrique/de socle



- plaque isolante PSE selon DIN EN 13163 et homologation générale de type en polystyrène expansé (PSE), difficilement inflammable – classe de matériaux de construction B1
- isolation thermique extérieure des murs contre le sol (en dehors de l'étanchéité), PW selon DIN 4108-10 en cas d'exposition à l'humidité du sol et à l'eau d'infiltration non accumulée
- **Plaque isolante selon EN 13163**
- conductivité thermique : $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- dimensions : 1000 x 500 mm
- épaisseur d'isolation > 200 mm seulement avec bord feuilleturé de 15 mm
- sur demande, livraison possible sous forme de panneau isolant de socle sans joint en gradins

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PMD035we-020-LISSE	20 mm	- 83197 2	12.00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-030-LISSE	30 mm	- 88058 1	8.00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-040-LISSE	40 mm	- 88311 7	6.00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-050-LISSE	50 mm	- 88512 8	4.50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-060-LISSE	60 mm	- 88308 7	4.00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-080-LISSE	80 mm	- 88309 4	3.00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-100-LISSE	100 mm	- 88310 0	2.00	760 762 120	1 m ³	
PMD035we-120-LISSE	120 mm	- 88315 5	2.00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-140-LISSE	140 mm	- 88066 6	1.50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-160-LISSE	160 mm	- 88068 0	1.50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-180-LISSE	180 mm	- 88070 3	1.00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-200-LISSE	200 mm	- 88072 7	1.00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-220-ÉTAPE	220 mm	- 88693 4	1.00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-240-ÉTAPE	240 mm	- 88694 1	1.00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-260-ÉTAPE	260 mm	- 86162 7	0.50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-280-ÉTAPE	280 mm	- 88695 8	0.50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-300-ÉTAPE	300 mm	- 86350 8	0.50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-320-ÉTAPE	320 mm	- 83198 9	0.50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-340-ÉTAPE	340 mm	- 83199 6	0.50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-360-ÉTAPE	360 mm	- 83200 9	0.50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-380-ÉTAPE	380 mm	- 83201 6	0.50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-400-ÉTAPE	400 mm	- 83202 3	0.50	760 762 120	1 m ²	

MATÉRIAUX ISOLANTS

3.8 Cave



EPS 035 blanc Panneau isolant pour plafond de cave

- plaque isolante à bords chanfreinés selon DIN EN 13163 en polystyrène expansé (PSE), difficilement inflammable – classe de matériaux de construction B1 (> 80 mm normalement inflammable B2)
 - pour l'isolation intérieure de la face inférieure des plafonds
 - domaine d'application : DI-zg pour plafonds de cave et garages
 - conductivité thermique : $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
 - dimensions : 500 x 500 mm
 - Avec rainure et languette pour travaux faciles et propres
- **Plaque isolante selon EN 13163**

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paquet	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EPS035we-050-ÉTAPE	50 mm	- 88961 4	5.00	760 762 130	1 m ²	
EPS035we-060-ÉTAPE	60 mm	- 86699 8	4.00	760 762 130	1 m ²	
EPS035we-080-ÉTAPE	80 mm	- 86786 5	3.00	760 762 130	1 m ²	
EPS035we-100-ÉTAPE	100 mm	- 86652 3	2.00	760 762 130	1 m ³	
EPS035we-120-ÉTAPE	120 mm	- 86695 0	2.00	760 762 130	1 m ²	

	1 SOUS-ENDUITS	4
	2 MORTIER DE COLLAGE ET D'ARMATURE	22
	3 MATÉRIAUX ISOLANTS	28

4 PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

	5 ENDUIT DE FINITION ET COUCHE DE FINITION	80
	6 PEINTURES	90
	7 COUCHES DE FOND ET PONTS D'ADHÉRENCE	96

4 PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

4.1	Cheville	48
4.2	Éléments de montage	51
4.3	Treillis d'armature	55
4.4	Pièces adaptées pour treillis	56
4.5	Socle	58
4.6	Raccordement	61
4.7	Joint de dilatation	67
4.8	Accessoires	68
4.9	Store	69
4.10	Intrados	70
4.11	Appui de fenêtre	72
4.12	Profilé de moulure	74
4.13	Mortier spécial	76
4.14	Étanchéité de joints	77

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

4.1 Cheville

STR U 2G Cheville à visser



- cheville à visser universelle
- Pour montage à cœur (à partir de 80 mm) et à fleur jusqu'à 400 mm d'épaisseur du matériau isolant

- profondeur d'ancrage : 25 mm dans les catégories de support A – D et 65 mm dans le béton cellulaire E
- N° d'agrément technique : ETA-04/0023



Article	Longueur de la cheville	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
STR U 2G 115	115 mm	- 53732 4	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 135	135 mm	- 55733 9	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 155	155 mm	- 55734 6	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 175	175 mm	- 55735 3	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 195	195 mm	- 55736 0	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 215	215 mm	- 55737 7	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 235	235 mm	- 55738 4	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 255	255 mm	- 55739 1	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 275	275 mm	- 55740 7	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 295	295 mm	- 55741 4	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 315	315 mm	- 55742 1	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 335	335 mm	- 55743 8	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 355	355 mm	- 55744 5	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 375	375 mm	- 55745 2	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 395	395 mm	- 55746 9	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 415	415 mm	- 55747 6	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 435	435 mm	- 55748 3	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	
STR U 2G 455	455 mm	- 55749 0	100 pce./Carton	750 753 010	100 pièce	

STR Rondelle élément de fermeture



- rondelle en PSE, laine minérale ou polyuréthane
- Pour le montage à cœur de la cheville à visser STR U 2G

- diamètre : 65 mm
- épaisseur : 15 mm



Article	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
STR Rondelle blanche	- 85219 9	100 pce./Carton	750 753 020	100 pièce	
STR Rondelle grise	- 85222 9	100 pce./Carton	750 753 020	100 pièce	
STR Rondelle MiWo	- 85223 6	100 pce./Carton	750 753 020	100 pièce	
STR Rondelle PU	- 46263 3	100 pce./Carton	750 753 020	100 pièce	

STR Bouchon élément de fermeture



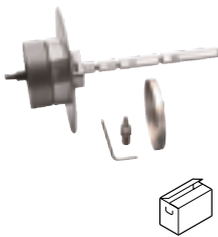
- bouchon de fermeture spécial en EPS pour chevilles à visser akurit STR U 2G
- pour montage à fleur de surface
- EPS blanc



Article	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
STR Bouchon blanc	- 57758 0	500 pce./Carton	750 753 030	1 Carton	

4.1 Cheville

STR 2GE Tool Outil de montage



- outil de pose pour montage encastré et affleurant des chevilles à visser STR U 2G et STR-H

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
STR 2GE Tool	- 85221 2	750 753 040	1 pièce	
STR 2GE SDS Tige réglable	- 85218 2	750 753 040	1 pièce	
STR 2GE Tool Kit de pièces de rechange	- 16250 2	750 753 040	1 pièce	
STR 2GE Embout spécial TX30-M8 x 52	- 24066 8	750 753 040	1 pièce	
STR 2GE Embout spécial TX25-M8 x 31	- 29755 6	750 753 040	1 pièce	
STR 2GE Bit TX30-1/4» x 200	- 16876 4	750 753 040	1 pièce	

ET VT 2G Disque combiné



- disque de fixation ø 110 mm pour cheville à visser STR U 2G
- pour un montage à fleur de la surface (à partir de 80 mm) jusqu'à 400 mm d'épaisseur d'isolation en combinaison avec la cheville à visser akurit STR U 2G
- profondeur d'ancrage : 25 mm dans les catégories de support A – D et 65 mm dans le béton cellulaire E
- pour le chevillage à fleur de surface des panneaux porteurs d'enduit en laine minérale akurit et des panneaux isolants en PSE akurit selon l'homologation générale Z-33.43-105
- pour des surfaces homogènes et lisses
- aucun outil de pose supplémentaire n'est nécessaire
- Autorisation : ETA-04-0023

Article	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VT 2G 110 mm plateau combiné	- 85202 1	100 pce./Carton	750 753 060	100 pièce	

H2 Cheville à frapper



- cheville à frapper universelle avec double zone d'écartement et partie supérieure permettant un déplacement axial
- pour tous les types d'isolation de 60 mm – 260 mm
- profondeur d'ancrage : 25 mm dans les catégories de support A – C et 45 mm dans les catégories de support D – E
- Homologation : ETA-15/0740
- disque réglable pour adapter la cheville d'isolation aux différentes épaisseurs d'isolants

Article	Longueur de la cheville	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
H2 095	95 mm	- 56967 7	100 pce./Carton	750 753 050	100 pièce	
H2 115	115 mm	- 56968 4	100 pce./Carton	750 753 050	100 pièce	
H2 135	135 mm	- 56969 1	100 pce./Carton	750 753 050	100 pièce	
H2 155	155 mm	- 56970 7	100 pce./Carton	750 753 050	100 pièce	
H2 175	175 mm	- 56971 4	100 pce./Carton	750 753 050	100 pièce	
H2 195	195 mm	- 56972 1	100 pce./Carton	750 753 050	100 pièce	
H2 215	215 mm	- 56973 8	100 pce./Carton	750 753 050	100 pièce	
H2 235	235 mm	- 56974 5	100 pce./Carton	750 753 050	100 pièce	
H2 255	255 mm	- 56975 2	100 pce./Carton	750 753 050	100 pièce	
H2 275	275 mm	- 56976 9	100 pce./Carton	750 753 050	100 pièce	
H2 295	295 mm	- 56977 6	100 pce./Carton	750 753 050	100 pièce	

ET Disque combiné



- disque combiné pour l'élargissement du diamètre du disque en combinaison avec une cheville à visser STR U2G, une cheville à frapper H2 et une fixation STR-H
- ø 140 mm pour montage affleurant dans des plaques isolantes à lamelles en laine minérale
- ø 90 mm pour montage affleurant dans des panneaux de support d'enduit en laine minérale

Article	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VT 90mm plateau combiné	- 86394 2	100 pce./Carton	750 753 080	100 pièce	
SBL 140 mm plateau combiné	- 88291 2	100 pce./Carton	750 753 070	100 pièce	

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

4.1 Cheville



STR H Cheville à visser

- cheville à visser pour bois et matériaux à base de bois
- pour des épaisseurs d'isolation de 40 – 260 mm
- Montage à cœur et à fleur
- profondeur d'ancrage 30 – 40 mm sans pré-perçage



Article	Longueur de la cheville	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
STR H 080	80 mm	- 57861 7	100 pce./Carton	750 753 170	100 pièce	
STR H 100	100 mm	- 57862 4	100 pce./Carton	750 753 170	100 pièce	
STR H 120	120 mm	- 57863 1	100 pce./Carton	750 753 170	100 pièce	
STR H 140	140 mm	- 57864 8	100 pce./Carton	750 753 170	100 pièce	
STR H 160	160 mm	- 57865 5	100 pce./Carton	750 753 170	100 pièce	
STR H 180	180 mm	- 57866 2	100 pce./Carton	750 753 170	100 pièce	
STR H 200	200 mm	- 57867 9	100 pce./Carton	750 753 170	100 pièce	
STR H 220	220 mm	- 57868 6	100 pce./Carton	750 753 170	100 pièce	
STR H 240	240 mm	- 56213 5	100 pce./Carton	750 753 170	100 pièce	
STR H 260	260 mm	- 26675 0	100 pce./Carton	750 753 170	100 pièce	
STR H 280	280 mm	- 26674 3	100 pce./Carton	750 753 170	100 pièce	
STR H 300	300 mm	- 56407 8	100 pce./Carton	750 753 170	100 pièce	

DDS-Z Vis pour l'isolation des plafonds de cave

- vis en acier avec filetage autotaraudeur dans le béton
- pour la fixation sûre et conforme de systèmes d'isolation des plafonds avec un poids surfacique de > 15 kg/m²
- N° d'agrément technique : Z-21.8-1980
- ø de la tête de vis : 24 mm
- profondeur d'ancrage : 25 mm
- tête de vis : blanche
- consommation : ≥ 4 vis/m²



Article	Longueur de la cheville	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
DDS-Z-050	50 mm	- 53733 1	100 pce./Carton	750 753 180	100 pièce	
DDS-Z-075	75 mm	- 53735 5	100 pce./Carton	750 753 180	100 pièce	
DDS-Z-085	85 mm	- 53736 2	100 pce./Carton	750 753 180	100 pièce	
DDS-Z-100	100 mm	- 53737 9	100 pce./Carton	750 753 180	100 pièce	
DDS-Z-110	110 mm	- 53738 6	100 pce./Carton	750 753 180	100 pièce	
DDS-Z-125	125 mm	- 53739 3	100 pce./Carton	750 753 180	100 pièce	
DDS-Z-135	135 mm	- 53740 9	100 pce./Carton	750 753 180	100 pièce	
DDS-Z-150	150 mm	- 53741 6	100 pce./Carton	750 753 180	100 pièce	
DDS-Z-165	165 mm	- 53742 3	100 pce./Carton	750 753 180	100 pièce	
DDS-Z-175	175 mm	- 53743 0	100 pce./Carton	750 753 180	100 pièce	
DDS-Z-200	200 mm	- 53744 7	100 pce./Carton	750 753 180	100 pièce	
DDS-Z-225	225 mm	- 53745 4	100 pce./Carton	750 753 180	100 pièce	
DDS-Z-250	250 mm	- 53746 1	100 pce./Carton	750 753 180	100 pièce	

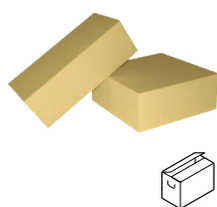
DDT Disque pour l'isolation des plafonds de cave

- disque supplémentaire pour la vis d'isolation des plafonds de cave AKURIT DDS-Z
- pour augmenter le diamètre de la plaque pour les matériaux isolants souples
- ø du disque : 70 mm



Article	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
DDT 70mm	- 53747 8	100 pce./Carton	750 753 190	100 pièce	

4.2 Éléments de montage



MQ Carreau de montage PU

- carreau de montage pour montage direct ou traversant ou autant que support résistant à la compression pour charges élevées
- pour montage dans la couche d'isolation
- application pour auvents, marquises, colliers de fixation, dispositifs de retenue et tourniquets, porte-cintres ou panneaux publicitaires
- composé de mousse dure PU à haute densité

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MQ 198x198x080 PU	80 mm	- 08613 6	750 755 010	1 pièce	
MQ 198x198x100 PU	100 mm	- 08615 0	750 755 010	1 pièce	
MQ 198x198x120 PU	120 mm	- 76135 4	750 755 010	1 pièce	
MQ 198x198x140 PU	140 mm	- 08617 4	750 755 010	1 pièce	
MQ 198x198x160 PU	160 mm	- 08619 8	750 755 010	1 pièce	
MQ 198x198x180 PU	180 mm	- 20190 4	750 755 010	1 pièce	
MQ 198x198x200 PU	200 mm	- 24622 6	750 755 010	1 pièce	
MQ 198x198x220 PU	220 mm	- 39505 4	750 755 010	1 pièce	
MQ 198x198x240 PU	240 mm	- 39429 3	750 755 010	1 pièce	
MQ 198x198x260 PU	260 mm	- 39343 2	750 755 010	1 pièce	
MQ 198x198x280 PU	280 mm	- 41048 1	750 755 010	1 pièce	
MQ 198x198x300 PU	300 mm	- 21310 5	750 755 010	1 pièce	



MQS Carreau de montage Barre PSE

- carreau de montage autant que support résistant à la compression pour charges moyennes
- pour montage dans la couche d'isolation
- application pour colliers de fixation, dispositifs de retenue et tourniquets, boîtes aux lettres ou panneaux publicitaires
- format : 160 x 100 x 1000 mm
- composé de mousse dure EPS à haute densité

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MQS 1000x160x100 EPS	- 57955 3	750 755 020	1 pièce	



Iso-Corner Élément de montage

- élément de fixation homologué pour les ancrages structuraux d'éléments de montage de charge moyenne à élevée
- fixation de l'élément de montage par vissage direct
- coupe exacte en longueur de l'élément de montage sur le mur
- deux surfaces de montage, frontale et latérale
- agrément technique général
- réduction des ponts thermiques grâce à une rupture thermique

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Iso-Corner 140x270x140	140 mm	- 83169 9	750 755 040	1 pièce	
Iso-Corner 140x270x200	200 mm	- 83170 5	750 755 040	1 pièce	
Iso-Corner 140x270x300	300 mm	- 83171 2	750 755 040	1 pièce	

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

4.2 Éléments de montage

Iso-Corner PT Vis de montage



- fixation homologuée pour éléments de montage
- pour la fixation d'éléments de montage par vissage direct conformément à l'homologation
- montage facile



Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Iso-Corner PT Vis de montage	- 83175 0	750 755 080	1 VPE	



Iso-Corner Kit SDF KB-10H

- fixation homologuée pour éléments de montage
- pour la fixation de l'Iso-Corner sur le béton, les parements extérieurs, les matériaux pleins et creux
- pour tous les matériaux de construction courants
- fixation fiable et sûre grâce à un élément d'écartement optimisé
- double dispositif anti-rotation pour un montage sûr



Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SDF 120 KB-10H	- 83173 6	750 755 050	1 VPE	



Iso-Corner Kit SDP KB-10G

- fixation homologuée pour éléments de montage
- pour la fixation de l'Iso-Corner sur du béton cellulaire
- liaison solide dans le support grâce à la zone d'expansion combinée



Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SDP 120 KB-10G	- 83174 3	750 755 060	1 VPE	



Iso-Corner Kit d'injection

- fixation homologuée pour éléments de montage
- pour l'ancrage dans du béton et des briques pleines
- pour l'ancrage dans les matériaux creux en combinaison avec une douille en forme de tamis
- homologué pour les mortiers composites de polyester et de vinylester



Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Kit d'injection	- 83172 9	750 755 070	1 VPE	

4.2 Éléments de montage



SLK-ALU-TR Console pour charges lourdes

- console pour charges lourdes homologuée pour le montage externe de composants lourds sans pont thermique
- application pour escaliers, marquises ou auvents
- composé de mousse dure PU avec quatre consoles en acier intégrées
- avec plaque en aluminium pour visser l'élément de montage et plaque compacte (HPL) pour une répartition optimale de la pression sur la surface

Article	Épaisseur	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SLK-ALU-TR 100	100 mm	- 82053 2	750 755 030	1 pièce	
SLK-ALU-TR 120	120 mm	- 82054 9	750 755 030	1 pièce	
SLK-ALU-TR 140	140 mm	- 82055 6	750 755 030	1 pièce	
SLK-ALU-TR 160	160 mm	- 82056 3	750 755 030	1 pièce	
SLK-ALU-TR 180	180 mm	- 82057 0	750 755 030	1 pièce	
SLK-ALU-TR 200	200 mm	- 82058 7	750 755 030	1 pièce	
SLK-ALU-TR 220	220 mm	- 82059 4	750 755 030	1 pièce	
SLK-ALU-TR 240	240 mm	- 82060 0	750 755 030	1 pièce	
SLK-ALU-TR 260	260 mm	- 82061 7	750 755 030	1 pièce	
SLK-ALU-TR 280	280 mm	- 82062 4	750 755 030	1 pièce	
SLK-ALU-TR 300	300 mm	- 82063 1	750 755 030	1 pièce	

ISO-BAR Élément de montage



- système de fixation homologué
- pour le montage ultérieur d'éléments rapportés d'épaisseur moyenne à élevée sur les façades ETICS
- montage simple et sûr avec outil de montage
- faible effet de pont thermique classé
- montage ultérieur et flexible
- quatre variantes pour des épaisseurs d'isolation jusqu'à 300 mm
- peut être coupé à longueur sur le chantier
- étanchéité durable contre l'infiltration d'humidité
- Homologation : Z-21.8-2083

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ISO-BAR 200 mm Set élément de montage	- 83679 3	750 755 040	1 pièce	
ISO-BAR 260 mm kit élément de montage	- 83680 9	750 755 040	1 pièce	
ISO-BAR 320 mm kit élément de montage	- 83681 6	750 755 040	1 pièce	
ISO-BAR 380 mm Set élément de montage	- 83682 3	750 755 040	1 pièce	

ISO-BAR ECO Végétalisation de la façade



- Système avec élément de fixation homologué
- pour la végétalisation de façades avec des systèmes composites d'isolation thermique
- élément de fixation à rupture de pont thermique avec adaptateur en acier inoxydable pour une réception flexible du câble et élément d'étanchéité supplémentaire
- Ancrage possible dans le béton, les briques pleines et perforées avec du mortier d'injection
- faible effet de pont thermique classé
- montage ultérieur et flexible
- Homologation : Z-21.8-2083

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ISO-BAR ECO 200 mm Set végétalisation de façade	- 83570 3	750 755 040	1 pièce	
ISO-BAR ECO 260 mm Set végétalisation de façade	- 83571 0	750 755 040	1 pièce	
ISO-BAR ECO 320 mm Set végétalisation de façade	- 83572 7	750 755 040	1 pièce	
ISO-BAR ECO 380 mm Set végétalisation de façade	- 83573 4	750 755 040	1 pièce	

Nouveau!

Nouveau!

Produits complémentaires

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

4.2 Éléments de montage



ISO-BAR ECO RLS Câble toronné rond

- Câble en acier inoxydable de 4 mm de diamètre

Nouveau!

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
RLS toron rond de 4 mm	- 83377 8	750 755 040	1 m	

ISO-BAR ECO SAK Capuchons pour câble



- Capuchons pour les extrémités de câble

Nouveau!

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SAK Capuchon pour câble	- 83358 7	750 755 040	1 pièce	

ISO-BAR ECO KS Barreau grim pant



- Aide à l'escalade pour les plantes

Nouveau!

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ISO-Bar ECO KS barreau grim pant	- 83359 4	750 755 040	1 pièce	

ISO-BAR ECO SK A4 Croix de corde à 90° en acier inoxydable



- pour la fixation des croisillons de cordes
- exécution de haute qualité en acier inoxydable

Nouveau!

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ISO-BAR ECO SK Croix de corde 90° acier inoxydable	- 83684 7	750 755 040	1 pièce	

ISO-BAR ECO SK Croix de câble 90° en plastique



- pour la fixation des croisillons de cordes

Nouveau!

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ISO-BAR ECO SK Croix de câble 90° plastique	- 83357 0	750 755 040	1 pièce	

4.3 Treillis d'armature

GF Treillis d'armature fin



- système d'armature pour ETICS AKURIT
- treillis d'armature pour enrobage dans du mortier d'armature appliqué sur toute la surface
- Comme insert de renforcement pour l'étanchéité avec ÖKOTAN revêtements épais bitumineux modifiés par des matières plastiques et imperméabilisation réactive.
- pour l'extérieur et l'intérieur
- résistant aux alcalis
- maillage : env. 4 x 4 mm
- longueur : 50 m
- poids : env. 165 g/m²
- consommation : env. 1,1 m²/m²

Article	GTIN/EAN 4004637	Largeur du rouleau	Taille de l'emballage	Contenants/ palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GF	- 83970 1	110 cm	55 m ² /rouleau	33	750 752 010	1 m ²	

GM Treillis d'armature moyen



- système d'armature pour ETICS AKURIT et les systèmes d'enduit
- treillis d'armature pour enrobage dans du mortier d'armature appliqué sur toute la surface
- pour l'intérieur et l'extérieur
- résistant aux alcalis
- maillage : env. 6 x 6 mm
- poids : env. 155 g/m²
- consommation : env. 1,1 m²/m²

Article	GTIN/EAN 4004637	Largeur du rouleau	Taille de l'emballage	Contenants/ palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GM	- 83167 5	110 cm	55 m ² /rouleau	33	750 752 020	1 m ²	

GG Treillis d'armature gros



- système d'armature pour ETICS AKURIT
- treillis d'armature pour systèmes de plaquettes
- treillis d'armature pour enrobage dans du mortier d'armature appliqué sur toute la surface
- résistant aux alcalis
- maillage : env. 8 x 8 mm
- poids : env. 210 g/m²
- consommation : env. 1,1 m²/m²

Article	GTIN/EAN 4004637	Largeur du rouleau	Taille de l'emballage	Contenants/ palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GG	- 83166 8	110 cm	55 m ² /rouleau	20	750 752 030	1 m ²	

GP Treillis d'armature de renforcement



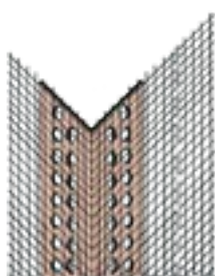
- treillis de protection contre les chocs comme renforcement supplémentaire sous le système d'armature
- renforcement de l'armure sous forme de tissu supplémentaire sous le système de renforcement de l'ETICS sur les panneaux d'isolation
- maillage : env. 9 x 6 mm
- résistant aux alcalis
- poids : env. 550 g/m²
- consommation : env. 1,0 m²/m²

Article	GTIN/EAN 4004637	Largeur du rouleau	Taille de l'emballage	Contenants/ palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GP	- 83973 2	100 cm	25 m ² /rouleau	33	750 752 040	1 m ²	

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

4.4 Pièces adaptées pour treillis

GE Cornière d'angle en PVC tissé 10 × 15 mm



- Profilé en plastique, alignement et aplomb des angles de bâtiments à 90° et des arêtes
- pour l'armature des bords dans les systèmes WDV
- pour la remise en état de surfaces d'enduits fissurés sur les façades

- pour les embrasures de portes et de fenêtres
- Tissu résistant au glissement et à la traction
- Variante **GE-R** pour les arcs en plein cintre



Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GE	2.5 m	- 83163 7	8 pce./Botte	750 752 050	1 m	
GE	2.5 m	- 83164 4	20 pce./Botte	750 752 050	1 m	
GE	2.5 m	- 83165 1	50 pce./Botte	750 752 050	1 m	
GE-R	2.5 m	- 88790 0	20 pce./Botte	750 754 420	1 m	



GEpro W13 Cornière d'angle en PVC tissé 12,5 × 12,5 mm

- profilé en plastique, bord résistant à l'alignement et aux chocs pour les enduits de finition à couche mince
- dans les systèmes d'ITE pour les enduits de finition à

- couche mince
- pour les bords extérieurs et les embrasures
- modèle particulièrement stable



Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GEpro W13	2.0 m	- 88471 8	50 pce./Botte	750 754 400	1 m	



GE W11 Cornière d'angle en PVC tissé 12,5 × 12,5 mm

- profilé en plastique, bord résistant à l'alignement et aux chocs pour les enduits de finition à couche mince
- dans les systèmes d'ITE pour les enduits de finition à couche mince
- pour les bords extérieurs et les embrasures

- avec arête de détente lisse ou rugueuse
- W11-A avec arête de sortie lisse pour enduits en couches minces
- W11-U avec arête de sortie rugueuse pour recouvrement d'enduits en couches minces



Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GE-A W11	2.0 m	- 88255 4	25 pce./Botte	750 754 370	1 m	
GE-U W11	2.0 m	- 88254 7	25 pce./Botte	750 754 390	1 m	



GE W12 Cornière d'angle en PVC tissé 12,5 × 12,5 mm

- profilé en plastique, bord résistant à l'alignement et aux chocs pour les enduits de finition à couche épaisse
- dans les systèmes WDV pour les enduits de finition à couche épaisse

- pour les bords extérieurs et les embrasures
- avec bord de tirage lisse
- idéal pour les enduits grattés
- pour des coins de plâtre propres



Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GE-K W12	2.0 m	- 88508 1	25 pce./Botte	750 754 380	1 m	



GE W15 Équerre textile

- profilé en plastique
- pour la réalisation d'arêtes alignées pour l'ITE et les enduits d'armature

- avec arête d'extraction rétrécie pour les enduits à couches épaisses



Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GE-M W15-2012	2.0 m	- 88858 7	25 pce./Botte	750 754 410	1 m	
GE-M W15-2015	2.0 m	- 88859 4	25 pce./Botte	750 754 410	1 m	
GE-M W15-2021	2.0 m	- 88860 0	25 pce./Botte	750 754 410	1 m	

4.4 Pièces adaptées pour treillis

GEP Flèche en treillis



- armature diagonale aux coins d'ouverture pour éviter la fissuration
- pour réduire voire supprimer les fissures de contrainte
- résistant aux alcalis
- maillage : env. 4 x 4 mm
- poids : env. 165 g/m²



Article	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GEP	- 83974 9	100 pce./Carton	750 752 070	1 pièce	

GSE Coin d'armature diagonale textile



- réalisation d'angle avec armature diagonale aux coins d'ouverture pour éviter la fissuration
- pour réduire voire supprimer les fissures de contrainte
- maillage : env. 8 x 10 mm
- profondeur d'intrados : env. 15 cm



Article	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GSE	- 83975 6	40 pce./Carton	750 754 080	1 pièce	

GBG Treillis à bossage



- Pièce moulée en tissu
- pour le doublage et le renforcement du treillis des bossés de façade
- forme de rainure Type 1 : Trapèze 3/2 cm, 1,5 cm de profondeur
- forme de rainure Type 2 : Trapèze 3,5/2 cm, 1,5 cm de profondeur
- forme de rainure Type 3 : Triangle 3/0 cm, 1,8 cm de profondeur
- consommation : env. 1,1 m/m



Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GBG Surface de type 1	2.0 m	- 83976 3	10 pce./Botte	750 752 090	1 m	
GBG Surface de type 2	2.0 m	- 83977 0	10 pce./Botte	750 752 090	1 m	
GBG Surface de type 3	2.0 m	- 83978 7	10 pce./Botte	750 752 090	1 m	
GBG Coin		- 83979 4	10 pce./Botte	750 752 090	1 pièce	

GBP Profilé à bossage



- joint trapézoïdal à bossage en plastique avec treillis soudé
- pour une formation précise des bords
- pour la conduite de rainures de bossage à l'épreuve de la pluie
- finition nette
- mise en œuvre facile
- largeur : env. 30 mm
- profondeur : env. 20 mm

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GBP	2.5 m	- 83162 0	20 pce./Carton	720 728 040	1 m	

GEB Équerre textile de protection contre l'incendie



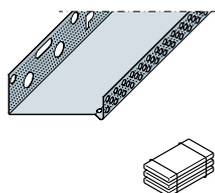
- équerre textile du rouleau pour angles intérieurs et extérieurs
- pour l'armature supplémentaire des angles intérieurs et extérieurs dans les systèmes WDV
- pour l'armature supplémentaire des angles intérieurs des bâtiments des mesures constructives de protection incendie
- prescrites pour les systèmes d'isolation thermique difficilement inflammables avec EPS
- tissu en fibre de verre résistant aux alcalis 280 g/m²
- largeur du rouleau : 16 cm



Article	GTIN/EAN 4004637	Largeur du rouleau	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GEB	- 70602 7	16 cm	50 m	750 752 060	1 m	

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

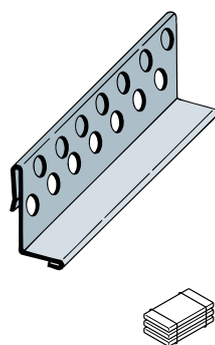
4.5 Socle



SPO Profilé de socle

- rail de socle en forme d'auge en aluminium
- profilé de raccordement inférieur affleurant pour tous les ETICS AKURIT sans transition vers l'isolation de socle
- Le bord de 45 mm facilite le perçage ultérieur de trous

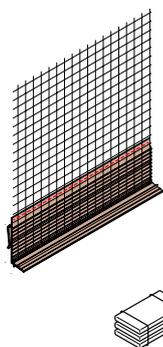
Article	Largeur	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SPO-040-Alu	40 mm	- 88251 6	2.5 m	10 pce./Botte	750 754 010	1 m	
SPO-060-Alu	60 mm	- 88245 5	2.5 m	10 pce./Botte	750 754 010	1 m	
SPO-080-Alu	80 mm	- 85203 8	2.5 m	10 pce./Botte	750 754 010	1 m	
SPO-100-Alu	100 mm	- 88247 9	2.5 m	10 pce./Botte	750 754 010	1 m	
SPO-120-Alu	120 mm	- 88248 6	2.5 m	6 pce./Botte	750 754 010	1 m	
SPO-140-Alu	140 mm	- 88523 4	2.5 m	6 pce./Botte	750 754 010	1 m	
SPO-160-Alu	160 mm	- 88524 1	2.5 m	6 pce./Botte	750 754 010	1 m	
SPO-180-Alu	180 mm	- 86738 4	2.5 m	6 pce./Botte	750 754 010	1 m	
SPO-200-Alu	200 mm	- 86739 1	2.5 m	6 pce./Botte	750 754 010	1 m	
SPO-200-300-Alu		- 57728 3	2.5 m	4 pce./Botte	750 754 010	1 m	



SPZ Profilé de socle supplémentaire

- profilé de raccordement d'enduit à poser sur le profilé de socle AKURIT SPO
- pour épaisseurs d'enduit de 6, 10 et 15 mm
- matériau : aluminium

Article	Largeur	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SPZ-006-Alu	6 mm	- 83268 9	2.5 m	15 pce./Botte	750 754 022	1 m	
SPZ-010-Alu	10 mm	- 83269 6	2.5 m	15 pce./Botte	750 754 022	1 m	
SPZ-015-Alu	15 mm	- 83270 2	2.5 m	15 pce./Botte	750 754 022	1 m	



SPA Profilé d'application de socle

- profilé à emboîter en plastique pour profilé de socle akurit SPO
- à emboîter sur le profilé de socle akurit SPO
- avec bandes de tissu cousues pour un chevauchement sûr avec l'armature
- pour des épaisseurs totales d'enduit de 6 à 15 mm

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SPA-006	2.5 m	- 83260 3	15 pce./Botte	750 754 020	1 m	
SPA-008	2.5 m	- 83261 0	15 pce./Botte	750 754 020	1 m	
SPA-010	2.5 m	- 83262 7	15 pce./Botte	750 754 020	1 m	
SPA-015	2.5 m	- 83263 4	15 pce./Botte	750 754 020	1 m	

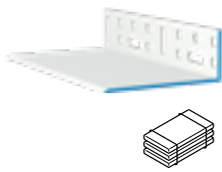


SPK W66 Profilé de socle SOKA-TEX

- profilé de socle en plastique avec bandes de tissu soudées
- à insérer entre l'isolation de façade et de socle
- sans pont thermique pour une construction de socle encastree de 50 mm max.

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SPK W66-ZERO	2.0 m	- 89960 6	25 pce./Botte	750 754 050	1 m	
SPK W66-DUE	2.0 m	- 89988 0	25 pce./Botte	750 754 050	1 m	
SPK W66-QUATTRO	2.0 m	- 89387 1	25 pce./Botte	750 754 050	1 m	

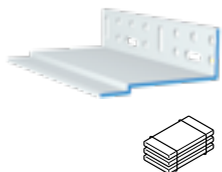
4.5 Socle



SPM Z20 Rail de montage SOKA-TEX

- rail de montage en plastique pour le profilé de socle AKURIT SPK W66 avec isolation de socle manquante ou ultérieure
- saillie 50, 100 et 160 mm

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SPM Z20-050	2.0 m	- 83264 1	15 pce./Botte	750 754 040	1 m	
SPM Z20-100	2.0 m	- 83265 8	15 pce./Botte	750 754 040	1 m	
SPM Z20-160	2.0 m	- 83266 5	15 pce./Botte	750 754 040	1 m	



SP-B S61 Profilé de socle en plastique

- rail de base, optimisé pour ponts thermiques
- languette pour application du profilé d'application AKURIT SP-U W62

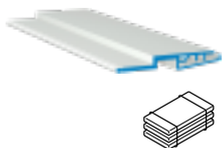
Article	Largeur	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SP-B S61-060	60 mm	- 87671 3	2.0 m	10 pce./Botte	750 754 060	1 m	
SP-B S61-080	80 mm	- 87672 0	2.0 m	10 pce./Botte	750 754 060	1 m	
SP-B S61-100	100 mm	- 87673 7	2.0 m	10 pce./Botte	750 754 060	1 m	
SP-B S61-120	120 mm	- 87674 4	2.0 m	10 pce./Botte	750 754 060	1 m	
SP-B S61-140	140 mm	- 87675 1	2.0 m	10 pce./Botte	750 754 060	1 m	
SP-B S61-160	160 mm	- 87676 8	2.0 m	10 pce./Botte	750 754 060	1 m	



SP-U W62 Profilé d'application de socle

- profilé à emboîter avec larmier pour profilé de socle AKURIT SP-B S61

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SP-U W62-ZERO	2.1 m	- 87666 9	10 pce./Botte	750 754 070	1 m	
SP-U W62-DUE	2.1 m	- 87668 3	10 pce./Botte	750 754 070	1 m	
SP-U W62-QUATTRO	2.1 m	- 87669 0	10 pce./Botte	750 754 070	1 m	



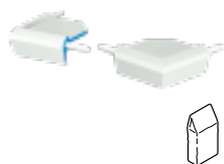
SP-V W63 Élargissement du profilé de socle

- profilé d'élargissement pour épaisseur d'isolation supplémentaire de 40 mm avec profilé de socle AKURIT SP-B S61

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SP-V W63	2.0 m	- 89298 0	10 pce./Botte	750 754 090	1 m	

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

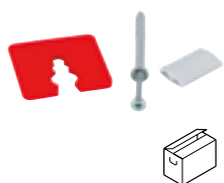
4.5 Socle



SP-E Z18 Raccord de coin pour profilé de socle

- raccord de coin extérieur pour réalisation d'angles propres et précises
- convient pour les profilés de socle AKURIT SP-U W62, SPK W66 et le profilé de larmier AKURIT GET W40

Article	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SP-E Z18-0-ZERO	- 86201 3	10 pce./Btl.	750 754 080	1 Sachet	
SP-E Z18-2-DUE	- 55723 0	10 pce./Btl.	750 754 080	1 Sachet	



SPS Kit de fixation pour profilé de socle

- kit de montage pour la fixation des profilés de socle
- convient pour AKURIT SPO, SP-B et SPM
- 75 chevilles à frapper 6x60 mm, 20 raccords de socle, 30 entretoises à 3 mm et 15 entretoises à 5 mm

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SPS	- 83267 2	750 754 100	1 pièce	

4.6 Raccordement

PUR-FIX W38 Baguette textile



- pour des raccords de crépi complètement découplés sans collage
- à toutes les fenêtres et portes avec des mouvements plus importants à prévoir
- étanche à la pluie battante
- étanchéité sous pression via la bande d'étanchéité PUR directement sur l'élément de construction
- avec bande de fixation pour faciliter le montage
- utilisation universelle
- couleur : blanc et anthracite

Article	VDPM- Classe	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PUR-FIX W38pro-s	A	- 89301 7	2.4 m	10 pce./Botte	750 754 120	1 m	
PUR-FIX W38pro-s-ant	A	- 83238 2	2.4 m	10 pce./Botte	750 754 120	1 m	

PUR-EX W29 Baguette textile désolidarisée



- Pour raccords d'enduit découplés
- à fenêtres et portes avec des mouvements à prévoir
- avec bande d'étanchéité PUR et bande de mousse autocollante Sk-PE
- étanche à la pluie battante
- largeur : 18 mm / Pro : 22 mm
- variante K pour enduits de finition en couches épaisses (enduit gratté)

Article	VDPM- Classe	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PUR-EX W29	A	- 88749 8	2.4 m	25 pce./Botte	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro-K	A	- 86249 5	2.4 m	25 pce./Botte	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro	A	- 89296 6	2.4 m	25 pce./Botte	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro-ant	A	- 70604 1	2.4 m	25 pce./Botte	750 754 130	1 m	

TGL W30 Baguette textile télescopique



- Profilé de raccordement en deux parties avec mécanisme télescopique
- pour l'isolation de révélation où il faut s'attendre à des mouvements compensatoires
- mobile en direction horizontal et vertical
- bande de mousse autocollante Sk-PE
- étanche à la pluie battante
- avec lèvres de protection

Article	VDPM- Classe	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
TGL W30plus	A	- 86202 0	2.4 m	25 pce./Botte	750 754 140	1 m	
TGL W30plus-ant	A	- 70605 8	2.4 m	25 pce./Botte	750 754 140	1 m	

MILANO W32 Baguette textile



- profilé de raccordement pour raccords d'enduit flexibles
- absorption de mouvement par boucle TPE
- bande de mousse autocollante Sk-PE
- étanche à la pluie battante
- avec lèvres de protection

Article	VDPM- Classe	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MILANO W32plus	A	- 57766 5	2.4 m	25 pce./Botte	750 754 150	1 m	

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

4.6 Raccordement

GLU W23 Baguette textile STANDARD



- baguette de raccordement d'enduit
- bande de mousse autocollante Sk-PE
- étanche à la pluie battante
- plus variante avec lèvres de protection

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GLU W23	2.4 m	- 86180 1	25 pce./Botte	750 754 155	1 m	
GLU W23plus	2.4 m	- 85235 9	25 pce./Botte	750 754 440	1 m	

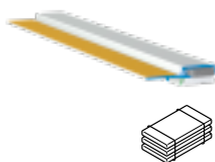
ROMA W31 Baguette textile



- profilé de raccordement pour raccords latéraux aux caissons et rails de guidage roulants en applique
- boucle TPE et bande de mousse autocollante Sk-PE
- étanche à la pluie battante

Article	VDPM- Classe	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ROMA W31	A	- 86158 0	2.4 m	25 pce./Botte	750 754 160	1 m	

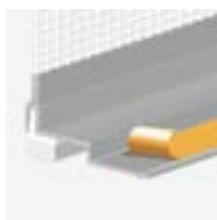
ELASTIK A17 Baguette pour enduit



- pour les raccords de plaquettes aux fenêtres et les portes
- avec bande d'étanchéité PUR et bande de mousse autocollante Sk-PE
- étanche à la pluie battante
- largeur : 18 mm
- avec lèvres de protection

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ELASTIK A17plus	2.4 m	- 86328 7	30 pce./Botte	750 754 170	1 m	
ELASTIK A17plus-ant	2.4 m	- 86477 2	30 pce./Botte	750 754 170	1 m	

T-FAL DUO KR profilé de raccord d'embrasure 3D



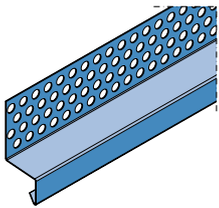
- profilé d'enduit 3D en deux parties avec bandes de tissu
- pour la réalisation du joint de construction entre l'élément de porte/fenêtre et le système d'isolation thermique avec des briques de parement en terre cuite
- absorption de mouvement découplée par la force
- mobile en direction horizontal et vertical
- bande de décollement rigide
- 4 mm de ruban adhésif en mousse SK-PE
- profil conforme à la directive IFT MO 01/1
- formation d'un joint d'ombre
- convient à l'ITE

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
T-FAL-DUO-KR	2.6 m	- 85906 8	30 pièces/botte	750 754 200	1 pièce	



4.6 Raccordement

UPR Profilé de transition



- transition de surfaces d'enduit à des surfaces de revêtements céramiques
- Pour la séparation technique correcte entre l'enduit et la façade en clinker

- effet accentué et technique parfaite avec larmier
- matériau : acier inoxydable, couleurs RAL sur demande
- Remise d'UPR en acier inoxydable uniquement en unités d'emballage entières



Article	Portée	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
UPR 20 Acier inoxydable	20 mm	- 76690 8	2.5 m	10 pce./Botte	750 754 180	1 m	
UPR 30 Acier inoxydable	30 mm	- 76691 5	2.5 m	10 pce./Botte	750 754 180	1 m	
UPR 20 RALSoTon	20 mm	- 83276 4	2.5 m	10 pce./Botte	750 754 180	1 m	
UPR 30 RALSoTon	30 mm	- 83278 8	2.5 m	10 pce./Botte	750 754 180	1 m	

PUR-FIX W58 Profilé coulissant



- profilé en plastique en deux parties avec bande d'étanchéité PUR intégrée
- pour la désolidarisation ETICS dans des bâtiments avec différents matériaux de construction (par ex. superposition avec bois sur des constructions massives)

- absorption de mouvement : pression jusqu'à 4 mm, cisaillement jusqu'à 2 mm



Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PUR-FIX W58	2.0 m	- 83239 9	5 pce./Carton	750 754 190	1 m	

T-FAL-DUO-006 profilé de raccord d'embrasure 3D



- profilé d'enduit 3D en deux parties avec bandes de tissu
- pour la réalisation du joint de construction entre l'élément de porte/fenêtre et tous les systèmes WDV courants avec enduit d'armature et enduit noble
- absorption de mouvement découplée par la force
- mobile en direction horizontal et vertical

- bande de décollement rigide
- 3 mm de ruban adhésif en mousse SK-PE
- profil conforme à la directive IFT MO 01/1
- formation d'un joint d'ombre
- convient à l'ITE



Article	VDPM- Classe	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
T-FAL-DUO-006	B	- 85904 4	2.6 m	40 pce./Botte	750 754 200	1 m	

T-FAL-DUO-010 profilé de raccord d'embrasure 3D



- profilé d'enduit 3D en deux parties avec bandes de tissu
- pour la réalisation du joint de construction entre l'élément de porte/fenêtre et tous les systèmes WDV courants avec enduit d'armature et enduit noble
- absorption de mouvement découplée par la force
- mobile en direction horizontal et vertical

- bande de décollement rigide
- 4 mm de ruban adhésif en mousse SK-PE
- profil conforme à la directive IFT MO 01/1
- formation d'un joint d'ombre
- convient à l'ITE



Article	VDPM- Classe	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
T-FAL-DUO-010	A	- 85905 1	2.6 m	40 pce./Botte	750 754 200	1 m	

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

4.6 Raccordement



T-FAL Profilé de raccordement retour de fenêtre

- profilé de raccordement d'enduit
- pour la réalisation d'embrasures droites dans les systèmes WDV
- bande de mousse autocollante PE
- étanche à la pluie battante
- avec lèvres de protection
- Largeur : 6 ou 9 mm



Article	Couche d'enduit	VDPM-Classe	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
T-FAL-006	6 mm	E	- 85901 3	2.5 m	60 pce./Botte	750 754 220	1 m	
T-FAL-010	10 mm	E	- 85902 0	2.5 m	60 pce./Botte	750 754 220	1 m	



T-FAL PS Stylo de primaire

- Primaire pour baguettes d'étanchéité et de crépissage
- pour améliorer l'adhérence sur les surfaces difficiles, par ex. peintures, lasures pour bois, revêtements en poudre et surfaces en plastique
- augmente l'adhérence initiale des profilés
- application simple, rapide et uniforme
- incolore

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
T-FAL PS	- 85910 5	750 754 230	1 pièce	

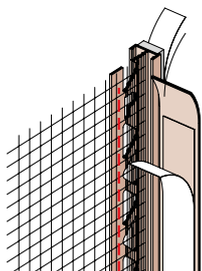


GWI S11 Baguette textile

- baguette de raccordement d'enduit pour isolation intérieure
- pour réaliser des raccords d'enduit entre des éléments de portes et de fenêtres qui ne reçoivent pas d'isolation d'embrasure, par exemple lors de la rénovation d'anciens enduits
- bande de mousse autocollante
- avec lèvres de protection



Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GWI S11plus	2.4 m	- 85248 9	25 pce./Botte	750 754 240	1 m	



AL Baguette de raccordement

- profilé plastique autocollant avec bandes de treillis et bande PE
- pour les systèmes d'enduit en couches minces
- pour des raccords simples entre ETICS et châssis de portes et fenêtres



Article	VDPM-Classe	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
AL	C	- 83059 3	2.6 m	50 pce./Botte	750 754 250	1 m	

4.6 Raccordement

FIN-TEX W45 Profilé d'application en tôle

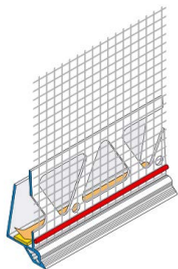


- Profilé de raccordement à emboîter sur les raccords de tôle (par ex. finition de bord de toit)
- pour absorber les mouvements de compensation entre le crépi et la tôle
- avec bord de crépi pour un guidage ciblé de l'eau



Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FIN-TEX W45-008	2.0 m	- 83159 0	25 pce./Botte	750 754 270	1 m	

WSA W80 Profilé à emboîter



- profilé d'application comme raccordement d'enduit pour les panneaux support d'enduit sur les caissons de volets roulants/stores vénitiens
- pour épaisseur de la plaque de 10 et 12,5 mm
- branche de profilé précontraint et bande d'étanchéité auto-collante Sk-PE pour la fixation
- Peut se combiner avec le panneau léger AKURIT LBP



Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
WSA W80-010	2.00 m	- 87677 5	25 pce./Botte	750 754 280	1 m	
WSA W80-012	2.00 m	- 87678 2	25 pce./Botte	750 754 280	1 m	

GET W40 Profilé de larmier

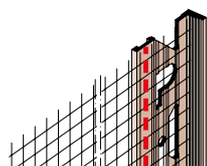


- Profilé en PVC dur avec deux nervures de crépi estampées avec des bandes de tissu soudées
- comme larmier dans les systèmes d'ITE pour les parties de bâtiment horizontales en retrait
- pour les embrasures de fenêtres et de portes, les caissons de volets roulants, les sous-faces de balcons, les arêtes de façades, etc.
- W40-Zero – Contour profilé pour larmier visible
- W40-Due – Contour profilé coudé pour larmier invisible
- W40-Quattro – Contour profilé pour enduit gratté



Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GET W40-ZERO	2.0 m	- 88513 5	25 pce./Botte	750 754 290	1 m	
GET W40-DUE	2.0 m	- 56355 2	25 pce./Botte	750 754 290	1 m	
GET W40-QUATTRO	2.0 m	- 56598 3	25 pce./Botte	750 754 290	1 m	

PAP Profilé de raccordement d'enduit



- Profilé en PVC rigide avec tissu en fibre de verre soudé
- pour la réalisation d'une finition propre de l'enduit dans Systèmes WDV
- couleur: blanc



Article	Couche d'enduit	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PAP-003	3 mm	- 76170 5	2.5 m	25 pce./Botte	750 754 300	1 m	
PAP-006	6 mm	- 76171 2	2.5 m	25 pce./Botte	750 754 300	1 m	
PAP-008	8 mm	- 76435 5	2.5 m	25 pce./Botte	750 754 300	1 m	
PAP-010	10 mm	- 76172 9	2.5 m	25 pce./Botte	750 754 300	1 m	
PAP-014	14 mm	- 76436 2	2.5 m	25 pce./Botte	750 754 300	1 m	

4.6 Raccordement

ATP W41 Profilé de raccordement



- Profilé en PVC rigide avec tissu en fibre de verre soudé
- pour la réalisation d'une finition propre de l'enduit dans systèmes WDV sous les rebords de fenêtre ou dans la zone de l'acrotère
- avec bord antigoutte doux et transparent

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ATP W41-ATTIKA	2.00 m	- 92771 2	15 pce./Carton	750 754 310	1 m	

ATP W42 Profilé de raccordement



- Profilé en PVC rigide avec tissu en fibre de verre soudé
- pour la réalisation d'une finition propre de l'enduit dans systèmes WDV pour la réalisation d'une deuxième couche d'étanchéité sous les appuis de fenêtre
- à utiliser avec un film d'étanchéité approprié
- respect de l'inclinaison requise d'au moins 5° au niveau de l'appui de fenêtre
- avec bord antigoutte doux et transparent

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ATP W42-UNI	2.00 m	- 90003 6	15 pce./Carton	750 754 310	1 m	

ATP W43 Profilé de raccordement



- Profilé en PVC rigide avec deux branches en plastique estampé avec bandes de tissu soudées
- pour la réalisation d'une finition propre de l'enduit dans systèmes WDV pour la réalisation d'une deuxième couche d'étanchéité sous les appuis de fenêtre
- à utiliser avec un mastic d'étanchéité approprié
- respect de l'inclinaison requise d'au moins 5° au niveau de l'appui de fenêtre
- avec bord antigoutte doux et transparent

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ATP W43-DUO	2.00 m	- 90004 3	15 pce./Carton	750 754 310	1 m	

ATP W44-2 Profilé de raccordement



- Profilé en PVC rigide avec bord coudé et bande de tissu soudée
- pour la réalisation d'une finition inférieure propre de l'enduit dans les systèmes WDV
- comme séparation horizontale de l'enduit
- avec bord de crépi pour un guidage ciblé de l'eau

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ATP W44-2 DECO-TEX-DUE	2.00 m	- 90005 0	25 pce./Botte	750 754 310	1 pièce	

4.7 Joint de dilatation

DUO-TEX W50 Profilé de joints mobiles



- deux profilés liés par une languette de mouvement TPE pour absorber les petits mouvements des composants
- utilisation possible sur la surface et dans les angles intérieurs avec des joints jusqu'à 10 mm
- pour la réalisation de joints mobiles affleurants
- pour les systèmes d'enduit en couches minces
- hauteur de la nervure 3 ou 6 mm

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
DUO-TEX-03 W50	2.0 m	- 86001 9	25 pce./Botte	750 754 320	1 m	
DUO-TEX-06 W50	2.0 m	- 86002 6	25 pce./Botte	750 754 320	1 m	

MOVI W56 Profilé pour joints de dilatation



- deux profilés liés à une partie supérieure flexible avec un joint de dilatation TPE souple pour absorber les mouvements plus importants
- utilisation possible sur la surface et dans les angles intérieurs avec des joints de 10 à 25 mm
- pour la réalisation de joints de dilatation affleurants
- pour systèmes d'enduit en couches minces, hauteur de la nervure 8 mm

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MOVI W56	2.0 m	- 56056 8	25 pce./Botte	750 754 350	1 m	

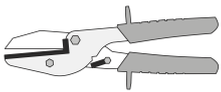
DUO-TEX Profilé pour joints de dilatation



- deux profilés liés par une languette de mouvement en film souple PVC pour absorber les mouvements importants
- utilisation possible sur la surface W52 et dans les angles intérieurs W51 pour joints de dilatation du bâtiment
- pour la réalisation de joints de dilatation affleurants avec un raccordement d'enduit propre
- pour les systèmes d'enduit en couches minces
- absorption des mouvements ± 10 mm dans la fente de guidage

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
DUO-TEX-V W51	2.0 m	- 88399 5	25 pce./Botte	750 754 340	1 m	
DUO-TEX-E W52	2.0 m	- 88277 6	25 pce./Botte	750 754 330	1 m	

4.8 Accessoires



Z10 Ciseaux à enclume

- ciseaux spéciaux avec enclume rectangulaire pour une coupe précise en longueur des profilés en plastique
- en particulier pour le profilé de socle SPK W66 SOKA-TEX

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Z10	- 83280 1	750 754 360	1 pièce	

LBP Panneau léger



- panneau de support d'enduit pour la désolidarisation des éléments ETICS incorporés
- Pour accroître la résistance mécanique dans les zones soumises aux impacts
- Utilisation universelle pour tous les supports et les constructions sèches
- comportement au feu A2-s1, d0 selon EN-13501-1
- Dimensions : 800 x 1200 mm
- Épaisseur : 10 mm
- consommation : env. 1,04 pc/m²
- 120 pièces par palette
- palettisation spéciale avec 40 pièces par palette, livraison uniquement par palettes complètes

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	m ² /palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
LBP	10 mm	- 57857 0	115.2	760 769 015	1 m ²	
LBP (40)	10 mm	- 57860 0	38.4	760 769 015	1 m ²	

LBP-F Accessoire de fraisage



- outil spécial
- pour le fraisage des cavités destinées à recevoir des chevilles dans le panneau léger AKURIT LBP

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
LBP-F Embout de fraisage	- 88094 9	760 769 010	1 pièce	

4.9 Store

JKA Caisson de store Plus



- boîte sur mesure pour les stores dans la couche d'isolation en EPS 032 gris
- Pour les nouvelles constructions et l'assainissement énergétique de façades avec des supports minéraux
- pour l'installation de stores sans ponts thermiques dans des systèmes d'isolation thermique avec des matériaux d'isolation en EPS et l'application ultérieure de plâtre
- pour les épaisseurs d'isolation ≥ 180 mm
- Élément stable avec au gré baguette pour enduit intégrée
- face intérieure lisse revêtue de panneaux premium 2 mm
- toutes dimensions variables
- dimensions standard : dimensions intérieures 125 x 290 mm / hauteur 500 mm

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
JKA EPS032 180	180 mm	- 63214 2	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 200	200 mm	- 63205 0	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 220	220 mm	- 63206 7	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 240	240 mm	- 63207 4	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 260	260 mm	- 63208 1	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 280	280 mm	- 63209 8	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 300	300 mm	- 63210 4	750 756 010	1 m	

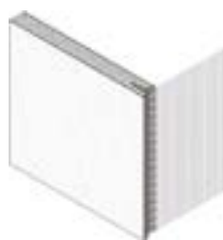
JKS Cache de store Plus



- Élément de revêtement fabriqué sur mesure en EPS 032 gris pour stores, pour la couche d'isolant
- Pour les nouvelles constructions et l'assainissement énergétique de façades avec des supports minéraux
- pour l'installation de stores sans ponts thermiques dans des systèmes d'isolation thermique avec des matériaux d'isolation en EPS et l'application ultérieure de plâtre
- pour une épaisseur d'isolation de 140, 160 et 180 mm
- Élément stable avec au gré baguette pour enduit intégrée
- face intérieure lisse revêtue de panneaux premium 2 mm
- toutes dimensions variables
- dimensions standard : Dimensions intérieures 140 x 270 mm / hauteur 500 mm

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
JKS EPS032 140	140 mm	- 63211 1	750 756 020	1 m	
JKS EPS032 160	160 mm	- 63212 8	750 756 020	1 m	
JKS EPS032 180	180 mm	- 63213 5	750 756 020	1 m	

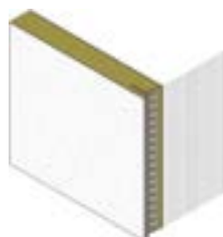
4.10 Intrados



VARIO EPS Élément pour embrasure

- panneau d'embrasure préfabriqué avec noyau en matériau isolant en PSE 031
- avec revêtement support d'enduit sur les deux faces pour le revêtement direct avec des enduits de finition ou un système de peinture
- avec équerre textile intégrée pour le raccordement à l'isolation de façade

Article	Profondeur d'intrados	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VARIO EPS031 12,5-100	100	- 59783 0	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-200	200	- 59784 7	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-300	300	- 59785 4	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-400	400	- 77391 3	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-100	100	- 59789 2	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-200	200	- 59790 8	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-300	300	- 59791 5	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-400	400	- 83777 6	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-100	100	- 59795 3	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-200	200	- 59796 0	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-300	300	- 76181 1	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-400	400	- 59798 4	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-100-GP-KP	100	- 83780 6	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-200-GP-KP	200	- 83781 3	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-300-GP-KP	300	- 83782 0	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-400-GP-KP	400	- 83783 7	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-100-GP-KP	100	- 83786 8	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-200-GP-KP	200	- 83787 5	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-300-GP-KP	300	- 83790 5	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-400-GP-KP	400	- 83791 2	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-100-GP-KP	100	- 83794 3	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-200-GP-KP	200	- 83795 0	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-300-GP-KP	300	- 83796 7	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-400-GP-KP	400	- 83797 4	750 756 035	1 m	



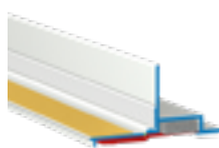
VARIO MW Élément pour embrasure

- panneau d'embrasure préfabriqué avec noyau en matériau isolant en laine minérale 040
- avec revêtement support d'enduit sur les deux faces pour le revêtement direct avec des enduits de finition ou un système de peinture
- avec équerre textile intégrée pour le raccordement à l'isolation de façade

Article	Profondeur d'intrados	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VARIO MW040 12,5-100	100	- 59776 2	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 12,5-200	200	- 59777 9	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 12,5-300	300	- 59778 6	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-100	100	- 59780 9	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-200	200	- 59781 6	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-300	300	- 59782 3	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-100	100	- 59757 1	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-200	200	- 59760 1	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-300	300	- 59761 8	750 756 040	1 m	

4.10 Intrados

VARIO 3D Profilé de raccordement de fenêtre



- profilé en plastique avec bande comprimée intégrée entre le profilé et l'élément de cadre
- pour le raccordement des éléments d'intrados VARIO aux châssis de fenêtres et de portes
- avec épaulement de 3 mm pour enduit de parement en couches minces

Article	VDPM- Classe	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VARIO 3D	A	- 61580 0	3.0 m	36 pce./Botte	750 756 050	1 m	

VARIO AL Profilé de raccordement de fenêtre



- profilé en plastique autocollant
- pour le raccordement des éléments d'intrados VARIO aux châssis de fenêtres et de portes
- avec languette de recouvrement pour la fixation du film de protection
- la branche intérieure amovible forme un joint d'ombre discret le long du raccordement

Article	Longueur	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VARIO AL 12,5	3.0 m	- 76182 8	36 pce./Carton	750 756 060	1 m	
VARIO AL 20,0	3.0 m	- 59803 5	36 pce./Carton	750 756 060	1 m	
VARIO AL 30,0	3.0 m	- 59805 9	36 pce./Carton	750 756 060	1 m	

VARIO FS Enduit de jointolement, structure



- matériau d'étanchéité à base d'acrylate avec structure similaire à l'enduit
- pour le colmatage des joints et des raccords des éléments d'embrasure VARIO
- pour l'extérieur et l'intérieur
- bonne résistance aux UV
- couleur: blanc

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Bidon/ carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VARIO FS	- 59810 3	310 ml	20	750 756 070	1 pièce	

VARIO MK Colle de montage universelle



- colle à un composant
- pour le montage et le collage d'éléments d'embrasure VARIO
- pour l'extérieur et l'intérieur
- sans solvant

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Bidon/ carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VARIO MK	- 59811 0	310 ml	20	750 756 080	1 pièce	

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

4.11 Appui de fenêtre



VARIO FBS Système d'appui de fenêtre Panneau de calage

- plaque en forme de cale préfabriquée en XPS 033 avec revêtement imperméable sur la face supérieure en en tissu de fibre de verre
- convient pour les systèmes d'isolation thermique et les constructions massives
- pour la réalisation du deuxième niveau d'étanchéité sous les appuis de fenêtre
- avec équerre textile intégrée pour le raccordement à l'isolation de façade
- avec pente de 5° - convient pour les appuis de fenêtre en aluminium
- Consommation : 1m/m

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VARIO FBS KP200	200 mm	- 65878 4		750 756 090	1 m	
VARIO FBS KP300	300 mm	- 59813 4		750 756 090	1 m	
VARIO FBS KP400	400 mm	- 59814 1		750 756 090	1 m	
VARIO FBS DB		- 64930 0	30 m	750 756 090	1 Rouleau	
VARIO FBS DBE		- 66224 8	10 pce.	750 756 090	1 Carton	



VARIO FB Appui de fenêtre

- appui de fenêtre en aluminium
- spécial pour le système d'appui de fenêtre VARIO
- utilisation exclusive avec l'embout coulissant VARIO
- avec larmier 25 mm et bordure à visser 20 mm
- teintes : blanc (RAL 9016), argent (EV1)

Abréviation du produit	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VARIO FB 165 weiß	165 mm	- 66284 2	750 756 100	1 m	
VARIO FB 180 weiß	180 mm	- 66243 9	750 756 100	1 m	
VARIO FB 195 weiß	195 mm	- 66244 6	750 756 100	1 m	
VARIO FB 210 weiß	210 mm	- 66245 3	750 756 100	1 m	
VARIO FB 225 weiß	225 mm	- 66246 0	750 756 100	1 m	
VARIO FB 240 weiß	240 mm	- 66247 7	750 756 100	1 m	
VARIO FB 260 weiß	260 mm	- 66248 4	750 756 100	1 m	
VARIO FB 280 weiß	280 mm	- 66249 1	750 756 100	1 m	
VARIO FB 300 weiß	300 mm	- 66250 7	750 756 100	1 m	
VARIO FB 320 weiß	320 mm	- 66251 4	750 756 100	1 m	
VARIO FB 340 weiß	340 mm	- 66252 1	750 756 100	1 m	
VARIO FB 360 weiß	360 mm	- 66263 7	750 756 100	1 m	
VARIO FB 165 silber	165 mm	- 66225 5	750 756 110	1 m	
VARIO FB 180 silber	180 mm	- 66226 2	750 756 110	1 m	
VARIO FB 195 silber	195 mm	- 66228 6	750 756 110	1 m	
VARIO FB 210 silber	210 mm	- 66229 3	750 756 110	1 m	
VARIO FB 225 silber	225 mm	- 66234 7	750 756 110	1 m	
VARIO FB 240 silber	240 mm	- 66235 4	750 756 110	1 m	
VARIO FB 260 silber	260 mm	- 66236 1	750 756 110	1 m	
VARIO FB 280 silber	280 mm	- 66237 8	750 756 110	1 m	
VARIO FB 300 silber	300 mm	- 66238 5	750 756 110	1 m	
VARIO FB 320 silber	320 mm	- 66239 2	750 756 110	1 m	
VARIO FB 340 silber	340 mm	- 66240 8	750 756 110	1 m	
VARIO FB 360 silber	360 mm	- 66241 5	750 756 110	1 m	

4.11 Appui de fenêtre



VARIO FBG Embout coulissant pour appuis de fenêtre

- embout coulissant nervuré
- spécial pour le système d'appui de fenêtre VARIO
- utilisation exclusive avec l'appui de fenêtre VARIO
- teintes : blanc (RAL 9016), argent (EV1)

Article	Epaisseur	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VARIO FBG 165 blanc	165 mm	- 66262 0	750 756 120	1 Paire	
VARIO FBG 180 blanc	180 mm	- 66273 6	750 756 120	1 Paire	
VARIO FBG 195 blanc	195 mm	- 66274 3	750 756 120	1 Paire	
VARIO FBG 210 blanc	210 mm	- 66275 0	750 756 120	1 Paire	
VARIO FBG 225 blanc	225 mm	- 66276 7	750 756 120	1 Paire	
VARIO FBG 240 blanc	240 mm	- 66277 4	750 756 120	1 Paire	
VARIO FBG 260 blanc	260 mm	- 66278 1	750 756 120	1 Paire	
VARIO FBG 280 blanc	280 mm	- 66279 8	750 756 120	1 Paire	
VARIO FBG 300 blanc	300 mm	- 66280 4	750 756 120	1 Paire	
VARIO FBG 320 blanc	320 mm	- 66281 1	750 756 120	1 Paire	
VARIO FBG 340 blanc	340 mm	- 66282 8	750 756 120	1 Paire	
VARIO FBG 360 blanc	360 mm	- 66283 5	750 756 120	1 Paire	
VARIO FBG 165 argent	165 mm	- 66230 9	750 756 130	1 Paire	
VARIO FBG 180 argent	180 mm	- 66231 6	750 756 130	1 Paire	
VARIO FBG 195 argent	195 mm	- 66232 3	750 756 130	1 Paire	
VARIO FBG 210 argent	210 mm	- 66253 8	750 756 130	1 Paire	
VARIO FBG 225 argent	225 mm	- 66254 5	750 756 130	1 Paire	
VARIO FBG 240 argent	240 mm	- 66255 2	750 756 130	1 Paire	
VARIO FBG 260 argent	260 mm	- 66256 9	750 756 130	1 Paire	
VARIO FBG 280 argent	280 mm	- 66257 6	750 756 130	1 Paire	
VARIO FBG 300 argent	300 mm	- 66258 3	750 756 130	1 Paire	
VARIO FBG 320 argent	320 mm	- 66259 0	750 756 130	1 Paire	
VARIO FBG 340 argent	340 mm	- 66260 6	750 756 130	1 Paire	
VARIO FBG 360 argent	360 mm	- 66261 3	750 756 130	1 Paire	

4.12 Profilé de moulure



SSP Profilés de stuc et de décoration

- Élément de façade en granulés Verolith incombustibles
- pour la conception individuelle de façades par des encadrements linéaires, la mise en valeur d'ouvertures de bâtiments et des bossages
- pour l'extérieur et l'intérieur
- Réaction au feu : A2-s1, d0
- poids léger
- montage facile
- consommation : env. 1 m/m

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SSP (pièce)	- 84951 9	720 728 005	1 pièce	
SSP (meter)	- 84952 6	720 728 005	1 m	



ST Profilé de moulure

- profilé en stuc en mousse dure de polystyrène
- pour la conception de façades et d'aménagements intérieurs
- avec un revêtement spécial optimisé extrêmement résistant aux intempéries

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ST Profilés en stuc	- 84941 0	720 728 020	1 pièce	

4.12 Profilé de moulure

SK Deco-SPK Colle pour profilés décoratifs



- mortier-colle minéral pour profilés de stuc et de décoration akurit SSP
- pour le collage sur des supports minéraux et organiques porteurs, non élastiques
- pour l'extérieur et l'intérieur
- très bonnes propriétés de collage
- couleur: blanc
- Consommation : env. 5,2 – 7,2 kg/m², en fonction de la denture utilisée

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SK Deco-SPK	- 83568 0	20 kg	sac	50	720 728 050	1 sac	

SK Deco-S Cheville à visser



- Cheville universelle pour la fixation supplémentaire des profilés akurit Deco-P
- pour l'ancrage dans tous les matériaux de construction de murs courants
- pour l'extérieur et l'intérieur
- Homologation : ETA-15/0027
- Capuchons en mousse fournis
- Consommation : 2 pièces/profilé

Article	Longueur de la cheville	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SK Deco-S 120	120 mm	- 55798 8	1 pce.	750 753 360	100 pièce	
SK Deco-S 140	140 mm	- 55799 5	1 pce.	750 753 360	100 pièce	
SK Deco-S 160	160 mm	- 55801 5	1 pce.	750 753 360	100 pièce	
SK Deco-S 180	180 mm	- 55803 9	1 pce.	750 753 360	100 pièce	
SK Deco-S 200	200 mm	- 55804 6	1 pce.	750 753 360	100 pièce	
SK Deco-S 220	220 mm	- 55805 3	1 pce.	750 753 360	100 pièce	
SK Deco-S 240	240 mm	- 55806 0	1 pce.	750 753 360	100 pièce	
SK Deco-S 260	260 mm	- 55807 7	1 pce.	750 753 360	100 pièce	
SK Deco-S 280	280 mm	- 55808 4	1 pce.	750 753 360	100 pièce	
SK Deco-S 300	300 mm	- 55809 1	1 pce.	750 753 360	100 pièce	

SK Deco-R Rondelle



- Rondelle en granulat de Verolith
- pour recouvrir les chevilles à visser akurit SK Deco-S montées en retrait
- pour l'extérieur et l'intérieur
- épaisseur : 5 mm
- diamètre : 20 mm
- couleur: blanc

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SK Deco-R Rondelle	- 85263 2	1 pce.	750 753 350	1 Sachet	

ST Profilé en stuc, extras

sans image

- extras

Article	GTIN/EAN 4004637	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ST-SLV Coudage	- 84931 1	720 728 030	1 pièce	
ST-SBB Revêtement latéral	- 84932 8	720 728 030	1 pièce	
ST-SGS Coupe d'onglet	- 84933 5	720 728 030	1 pièce	

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

4.13 Mortier spécial

FM-R SECON® Mortier de jointoiment pour plaquettes



- mortier de jointoiment résistant aux sulfates avec le concept breveté de liant SECON®
- pour le jointoiment ultérieur des plaquettes dans le système d'isolation thermique AKURIT
- haute capacité de combinaison de la chaux pour éviter les risques de lessivage
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 5 kg/m² pour format NF

• Mortier de maçonnerie standard M15 selon EN 998-2
NM III selon DIN 20000-412

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Rendement l/cont.	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FM-R SECON gr	gris ciment	- 83963 3	25 kg	42	env. 14,5	750 751 120	1 sac	
FM-R SECON gw	blanc gris	- 83965 7	25 kg	42	env. 14,5	750 751 120	1 sac	
FM-R SECON dg	gris foncé	- 83967 1	25 kg	42	env. 14,5	750 751 120	1 sac	
FM-R SECON ag	anthracite	- 83968 8	25 kg	42	env. 14,5	750 751 120	1 sac	
FM-R SECON sw	noir	- 83969 5	25 kg	42	env. 14,5	750 751 120	1 sac	
FM-R SECON ew	blanc spécial	- 84064 4	25 kg	42	env. 14,5	750 751 120	1 sac	
FM-R SECON bw	blanc beige	- 83964 0	25 kg	42	env. 14,5	750 751 120	1 sac	
FM-R SECON bw	beige	- 84066 0	25 kg	42	env. 14,5	750 751 120	1 sac	
FM-R SECON sh	sable clair	- 83966 4	25 kg	42	env. 14,5	750 751 120	1 sac	
FM-R SECON rg	gris pur	- 84069 1	25 kg	42	env. 14,5	750 751 120	1 sac	
FM-R SECON sg	gris argent	- 84065 3	25 kg	42	env. 14,5	750 751 120	1 sac	
FM-R SECON br	brun	- 84067 7	25 kg	42	env. 14,5	750 751 120	1 sac	
FM-R SECON zr	rouge brique	- 84068 4	25 kg	42	env. 14,5	750 751 120	1 sac	

FM-S Mortier-barbotine de jointoiment pour plaquettes



- mortier de jointoiment minéral
- comme mortier-barbotine de jointoiment pour plaquettes avec surface émaillée ou à pores fermés
- pour système d'isolation thermique pour plaquettes AKURIT
- pour l'extérieur et l'intérieur
- pour joints d'une largeur de 4 – 15 mm

- durcissement accéléré
- hydrofuge
- consommation :
env. 5,8 kg/m² pour format NF
env. 7,7 kg/m² pour format DF
(profondeur de joint 10 mm, largeur de joint 12 mm)

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Rendement l/cont.	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FM-S gr	gris ciment	- 83959 6	25 kg	48	env. 14	750 751 130	1 sac	
FM-S we	blanc	- 83960 2	25 kg	48	env. 14	750 751 130	1 sac	
FM-S bw	blanc beige	- 83961 9	25 kg	48	env. 14	750 751 130	1 sac	
FM-S gr pierre naturelle	gris ciment	- 83962 6	25 kg	48	env. 14	750 751 140	1 sac	

QM Mortier expansif



- mortier expansif pour le bourrage d'éléments de construction superposés
- pour le bourrage par adhérence de cloisons à ossature en bois et des éléments préfabriqués
- pour le remplissage des traversées de parois et de planchers dans la maçonnerie et le béton
- pour l'extérieur et l'intérieur

- applicable avec projecteur de mortier d'enduit pour un remplissage efficace
- pouvoir d'expansion élevé (env. 10 % d'augmentation de volume)
- grande résistance à la compression
- granulométrie : 0 – 1,2 mm
- rendement : env. 0,64 l/kg

• Mortier de maçonnerie standard M10 selon EN 998-2
NM III selon DIN 20000-412

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
QM	- 68213 0	25 kg	sac	42	env. 16 l	750 751 150	1 sac	

4.14 Étanchéité de joints

DBL Bande d'étanchéité



- mousse souple PU pour la réalisation de raccords d'éléments de construction étanches à la pluie battante
- pour absorber les mouvements des joints
- pour joints d'une largeur de 3 – 7 mm et 5 – 11 mm
- précomprimé

- autocollant
- à expansion lente
- entièrement imprégné
- Groupe de sollicitation BG 1 selon DIN 18542
- Étanchéité à la pluie battante \geq 600 Pa



Article	Largeur du joint	Profondeur des joints	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
DBL 03-07	3 – 7 mm	15 mm	- 83063 0	5.5 m	7 pce./Carton	750 755 010	1 Rouleau	
DBL 05-11	5 – 11 mm	15 mm	- 83064 7	4.2 m	7 pce./Carton	750 755 010	1 Rouleau	

DBS Bande d'étanchéité



- mousse souple PU pour la réalisation de raccords d'éléments de construction étanches à la pluie battante
- pour absorber les mouvements des joints
- pour joints d'une largeur de 2 – 9 mm et 3 – 12 mm
- précomprimé

- autocollant
- expansion rapide
- imprégné sur le côté
- Groupe de sollicitation BG 1 selon DIN 18542
- Étanchéité à la pluie battante \geq 600 Pa



Article	Largeur du joint	Profondeur des joints	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
DBS 02-09	2 – 9 mm	15 mm	- 83065 4	12.0 m	5 pce./Carton	750 755 020	1 Rouleau	
DBS 03-12	3 – 12 mm	15 mm	- 83066 1	9.0 m	5 pce./Carton	750 755 020	1 Rouleau	

WF Multifill ST mastic de jointoiment à élasticité permanente



- colle et mastic d'étanchéité monocomposant de haute qualité
- Produit de remplissage des joints pour des largeurs de joints jusqu'à 6 mm maximum
- colle de réparation pour le collage de pièces d'ajustage HFD

- pour l'extérieur et l'intérieur
- exempt d'isocyanate, de solvants et de silicone
- durablement élastique avec une haute résistance à la pression
- portée : env. 10 m avec une largeur de joint de 5 mm



Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Bidon/carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
WF Multifill	- 59821 9	310 ml	12	750 755 030	1 pièce	

4.14 Étanchéité de joints



WF Multi-Tape-F ST

- bande d'étanchéité haute performance sur support film fendu 20/40 mm
- pour utilisation dans le système AKURIT Natura WF M
- pour le collage de joints et d'assemblages de panneaux de fibres de bois AKURIT
- pour un usage intérieur et extérieur protégé
- résistant au vieillissement
- sans solvant
- résistant aux intempéries et aux UV

Article	Largeur	GTIN/EAN 4004637	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
WF Multi Tape-F	60 mm	- 63243 2	25 m	10 pce./Carton	750 755 040	1 Rouleau	



PS Mousse pour pistolet

- mousse PU à un composant
- pour le moussage de joints entre des plaques isolantes ou des cavités présentant des défauts
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- prise à l'humidité
- temps de prise : min. 45 minutes (boudin 30 mm)
- difficilement inflammable après prise, classe de matériaux de construction B1
- couleur : grise
- rendement (en moussage libre) : jusqu'à 52 l de mousse

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Bidon/ carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PS	- 83221 4	880 ml	12	750 755 050	1 Boîte	



	1 SOUS-ENDUITS	4
	2 MORTIER DE COLLAGE ET D'ARMATURE	22
	3 MATÉRIAUX ISOLANTS	28
	4 PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	46

5 ENDUIT DE FINITION ET COUCHE DE FINITION

	6 PEINTURES	90
	7 COUCHES DE FOND ET PONTS D'ADHÉRENCE	96

5 ENDUIT DE FINITION ET COUCHE DE FINITION

5.1	Enduits de finition minéraux	82
5.2	Enduits de finition pâteux	86

ENDUIT DE FINITION ET COUCHE DE FINITION

5.1 Enduits de finition minéraux

KP Enduit gratté 2 mm / 3 mm / 4 mm



- enduit de finition en couches épaisses avec structure grattée (enduit de parement gratté)
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- comme enduit de finition sur des supports minéraux
- Application de plâtre avec une granulométrie de 2, 3 et 4 mm : environ 10 mm plus l'épaisseur du grain
- Epaisseur du plâtre : fini gratté 10 mm
- blanc, coloré et avec mica
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- granulométrie : 2 mm, 3 mm, 4 mm
- Consommation :
env. 17 kg/m² pour une granulation de 2 mm
env. 18,5 kg/m² pour une granulation de 3 mm
env. 20 kg/m² pour une granulation de 4 mm

• Mortier d'enduit de finition CR CS I selon EN 998-1

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Rendement l/cont.	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KP 2mm KS	blanc	- 83597 0	25 kg	42	env. 17 l	-	730 733 010	1 sac	
KP 2mm KSG	blanc	- 83598 7	25 kg	42	env. 17 l	-	730 733 010	1 sac	
KP 2mm KS	coloré	- 83594 9	25 kg	42	env. 17 l	+CP	730 733 010	1 sac	
KP 2mm KSG	coloré	- 83595 6	25 kg	42	env. 17 l	+CP	730 733 010	1 sac	
KP 3mm KS	blanc	- 83603 8	25 kg	42	env. 17 l	-	730 733 010	1 sac	
KP 3mm KSG	blanc	- 83604 5	25 kg	42	env. 17 l	-	730 733 010	1 sac	
KP 3mm KS	coloré	- 83600 7	25 kg	42	env. 17 l	+CP	730 733 010	1 sac	
KP 3mm KSG	coloré	- 83601 4	25 kg	42	env. 17 l	+CP	730 733 010	1 sac	
KP 4mm KS	blanc	- 83609 0	25 kg	42	env. 17 l	-	730 733 010	1 sac	
KP 4mm KSG	blanc	- 83610 6	25 kg	42	env. 17 l	-	730 733 010	1 sac	
KP 4mm KS	coloré	- 83606 9	25 kg	42	env. 17 l	+CP	730 733 010	1 sac	
KP 4mm KSG	coloré	- 83607 6	25 kg	42	env. 17 l	+CP	730 733 010	1 sac	

KP Enduit gratté 6 mm / 8 mm



- enduit de finition en couches épaisses avec structure grattée (enduit de parement gratté)
- comme enduit de finition sur des supports minéraux
- Application d'enduit pour une granulométrie de 6 mm : env. 10 mm plus l'épaisseur du grain
- Epaisseur du plâtre : fini gratté 10 mm
- Application d'enduit pour une granulométrie de 8 mm : env. 12 mm plus l'épaisseur du grain
- Épaisseur de l'enduit : fini de gratter 12 mm
- blanc et coloré
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- granulométrie : 6 mm, 8 mm
- Consommation :
env. 28 kg/m² pour une granulation de 6 mm
env. 33 kg/m² pour une granulation de 8 mm

• Mortier d'enduit de finition CR CS I selon EN 998-1

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Rendement l/cont.	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KP 6 mm	blanc	- 83615 1	25 kg	42	env. 17 l	-	730 733 010	1 sac	
KP 6 mm	coloré	- 83612 0	25 kg	42	env. 17 l	+CP	730 733 010	1 sac	
KP 8 mm	blanc	- 83621 2	25 kg	42	env. 17 l	-	730 733 010	1 sac	
KP 8 mm	coloré	- 83618 2	25 kg	42	env. 17 l	+CP	730 733 010	1 sac	

Enduit de finition et couche de finition

5.1 Enduits de finition minéraux

VARIOSTAR Enduit structuré



- enduit de finition pour application mécanique librement structurable
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- comme enduit de finition sur des supports minéraux
- différentes structures possibles par mise en œuvre à l'aide d'une taloche, d'un disque en caoutchouc mousse ou en plastique ou d'une taloche en polystyrène
- avec grain de marbre blanc brillant

- blanc ou coloré
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- granulométrie : 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
- consommation :
env. 1,9 kg/m² pour granulométrie de 1 mm
env. 2,8 kg/m² pour granulométrie de 1,5 mm
env. 3,0 kg/m² pour granulométrie de 2 mm
env. 3,5 kg/m² pour granulométrie de 3 mm

• Mortier d'enduit de finition CR CS II selon EN 998-1

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Rendement l/cont.	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VARIOSTAR 1 mm	blanc	- 76255 9	25 kg	42	env. 19 l	-	730 731 010	1 sac	
VARIOSTAR 1,5 mm	blanc	- 76175 0	25 kg	42	env. 19 l	-	730 731 010	1 sac	
VARIOSTAR 2 mm	blanc	- 76257 3	25 kg	42	env. 19 l	-	730 731 010	1 sac	
VARIOSTAR 3 mm	blanc	- 76106 4	25 kg	42	env. 19 l	-	730 731 010	1 sac	
VARIOSTAR 1 mm	coloré	- 77607 5	25 kg	42	env. 19 l	+CP	730 731 010	1 sac	
VARIOSTAR 1,5 mm	coloré	- 77374 6	25 kg	42	env. 19 l	+CP	730 731 010	1 sac	
VARIOSTAR 2 mm	coloré	- 76534 5	25 kg	42	env. 19 l	+CP	730 731 010	1 sac	
VARIOSTAR 3 mm	coloré	- 76536 9	25 kg	42	env. 19 l	+CP	730 731 010	1 sac	

HCS HYDROCON® Enduit taloché



- enduit de finition pour application mécanique avec une combinaison innovante de liants
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- comme enduit de finition sur des supports minéraux
- pour une protection naturelle accrue des façades pour éviter les changements de couleur
- avec aspect d'enduit gratté

- testé et recommandé par Institut de construction écobiologie de Rosenheim
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- granulométrie : 2 mm, 3 mm
- consommation :
env. 3,5 kg/m² pour granulométrie de 2 mm
env. 4,5 kg/m² pour granulométrie de 3 mm

• Mortier d'enduit de finition CR CS II selon EN 998-1

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Rendement l/cont.	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
HCS 2 mm	blanc	- 83583 3	25 kg	48	env. 21,5 l	-	730 732 010	1 sac	
HCS 3 mm	blanc	- 83585 7	25 kg	48	env. 21,5 l	-	730 732 010	1 sac	
HCS 2 mm	coloré	- 83582 6	25 kg	48	env. 21,5 l	+CP	730 732 010	1 sac	
HCS 3 mm	coloré	- 83584 0	25 kg	48	env. 21,5 l	+CP	730 732 010	1 sac	

HCR HYDROCON® Enduit ribbé



- enduit de finition pour application mécanique avec une combinaison innovante de liants
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- comme enduit de finition sur des supports minéraux
- pour une protection naturelle accrue des façades pour éviter les changements de couleur
- avec finition ribbée

- testé et recommandé par Institut de construction écobiologie de Rosenheim
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- granulométrie : 2 mm, 3 mm
- consommation :
env. 3,5 kg/m² pour granulométrie de 2 mm
env. 4,5 kg/m² pour granulométrie de 3 mm

• Mortier d'enduit de finition CR CS II selon EN 998-1

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Rendement l/cont.	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
HCR 2 mm	blanc	- 83579 6	25 kg	48	env. 21,5 l	-	730 732 020	1 sac	
HCR 3 mm	blanc	- 83581 9	25 kg	48	env. 21,5 l	-	730 732 020	1 sac	
HCR 2 mm	coloré	- 83578 9	25 kg	48	env. 21,5 l	+CP	730 732 020	1 sac	
HCR 3 mm	coloré	- 83580 2	25 kg	48	env. 21,5 l	+CP	730 732 020	1 sac	

ENDUIT DE FINITION ET COUCHE DE FINITION

5.1 Enduits de finition minéraux

HCF HYDROCON® Enduit de finition



- enduit de finition pour application mécanique avec une combinaison innovante de liants
- enduit de finition sur sous-enduits minéraux et ETICS
- pour une protection naturelle accrue des façades pour éviter les changements de couleur
- avec structure feutrée fine et homogène
- épaisseur d'application : 2 – 7 mm

- testé et recommandé par Institut de construction écobiologie de Rosenheim
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 2,6 kg/m² pour une couche d'enduit de 2 mm

• Mortier d'enduit de finition CR CS II selon EN 998-1

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Rendement l/cont.	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
HCF 1 mm	blanc	- 83577 2	25 kg	48	env. 21,5 l	-	730 732 030	1 sac	
HCF 1 mm	coloré	- 83576 5	25 kg	48	env. 21,5 l	+CP	730 732 030	1 sac	

SP Enduit taloché



- enduit de finition pour application mécanique avec aspect d'enduit gratté
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- comme enduit de finition sur des supports minéraux
- pour application avec taloche en plastique
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10

- granulométrie : 1 mm, 2 mm, 3 mm, 5 mm
- consommation :
env. 2,2 kg/m² pour granulométrie de 1 mm
env. 2,8 kg/m² pour granulométrie de 2 mm
env. 4,0 kg/m² pour granulométrie de 3 mm
env. 5,1 kg/m² pour granulométrie de 5 mm

• Mortier d'enduit de finition CR CS II selon EN 998-1

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Rendement l/cont.	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SP 1 mm	blanc	- 76119 4	25 kg	42	env. 19 l	-	730 732 040	1 sac	
SP 2 mm	blanc	- 76120 0	25 kg	42	env. 19 l	-	730 732 040	1 sac	
SP 3 mm	blanc	- 76121 7	25 kg	42	env. 19 l	-	730 732 040	1 sac	
SP 5 mm	blanc	- 76122 4	25 kg	42	env. 19 l	-	730 732 040	1 sac	
SP 1 mm	coloré	- 77623 5	25 kg	42	env. 19 l	+CP	730 732 040	1 sac	
SP 2 mm	coloré	- 76559 8	25 kg	42	env. 19 l	+CP	730 732 040	1 sac	
SP 3 mm	coloré	- 76560 4	25 kg	42	env. 19 l	+CP	730 732 040	1 sac	
SP 5 mm	coloré	- 77624 2	25 kg	42	env. 19 l	+CP	730 732 040	1 sac	

RP Enduit rustique



- enduit de finition pour application mécanique pour les structures fermées, non ribbées et rugueuses
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- comme enduit de finition sur des supports minéraux
- pour application avec taloche en plastique
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10

- granulométrie : 2 mm, 3 mm, 5 mm
- consommation :
env. 2,9 kg/m² pour granulométrie de 2 mm
env. 4,1 kg/m² pour granulométrie de 3 mm
env. 5,8 kg/m² pour granulométrie de 5 mm

• Mortier d'enduit de finition CR CS II selon EN 998-1

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Rendement l/cont.	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
RP 2 mm	blanc	- 76113 2	25 kg	42	env. 19 l	-	730 732 050	1 sac	
RP 3 mm	blanc	- 76114 9	25 kg	42	env. 19 l	-	730 732 050	1 sac	
RP 5 mm	blanc	- 76115 6	25 kg	42	env. 19 l	-	730 732 050	1 sac	
RP 2 mm	coloré	- 76544 4	25 kg	42	env. 19 l	+CP	730 732 050	1 sac	
RP 3 mm	coloré	- 76545 1	25 kg	42	env. 19 l	+CP	730 732 050	1 sac	
RP 5 mm	coloré	- 77618 1	25 kg	42	env. 19 l	+CP	730 732 050	1 sac	

Enduit de finition et couche de finition

5.1 Enduits de finition minéraux

MR Enduit fouetté de Munich



- enduit de finition pour application mécanique pour les structures râpées et ribbées grâce au grain rond
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- comme enduit de finition sur des supports minéraux
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10

- granulométrie : 2 mm, 3 mm, 5 mm
- consommation :
env. 2,9 kg/m² pour granulométrie de 2 mm
env. 4,1 kg/m² pour granulométrie de 3 mm
env. 5,8 kg/m² pour granulométrie de 5 mm

• Mortier d'enduit de finition CR CS II selon EN 998-1

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Rendement l/cont.	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MR 2 mm	blanc	- 76116 3	25 kg	42	env. 18 l	-	730 732 060	1 sac	
MR 3 mm	blanc	- 76117 0	25 kg	42	env. 18 l	-	730 732 060	1 sac	
MR 5 mm	blanc	- 76118 7	25 kg	42	env. 18 l	-	730 732 060	1 sac	
MR 2 mm	coloré	- 77620 4	25 kg	42	env. 18 l	+CP	730 732 060	1 sac	
MR 3 mm	coloré	- 77621 1	25 kg	42	env. 18 l	+CP	730 732 060	1 sac	
MR 5 mm	coloré	- 77622 8	25 kg	42	env. 18 l	+CP	730 732 060	1 sac	

MO Enduit de modelage



- enduit de finition pour application mécanique pour les structures librement structurées ou feutrées
- comme enduit de finition sur des supports minéraux
- pour système d'isolation thermique AKURIT

- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation : env. 1,5 kg/m² pour une couche d'application de 1 mm

• Mortier d'enduit de finition CR CS II selon EN 998-1

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Rendement l/cont.	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MO 1 mm	blanc	- 83664 9	25 kg	42	env. 18 l	-	730 732 070	1 sac	
MO 1 mm	coloré	- 83663 2	25 kg	42	env. 18 l	+CP	730 732 070	1 sac	

FP Enduit feutré



- enduit de finition pour application mécanique pour une structure feutrée fine et homogène
- comme enduit de finition sur des supports minéraux
- sur les systèmes d'isolation thermique pour petites surfaces (p. ex. panneaux de retour de fenêtre, encadrements)
- convient aux personnes allergiques, certifié par le service technique TÜV - Nord
- très faible émission EC 1^{PLUS}

- avec grain de marbre blanc brillant
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- granulométrie : 0,5 mm, 0,8 mm, 1,2 mm
- consommation :
env. 1,8 kg/m² pour granulométrie de 0,5 mm
env. 2,5 kg/m² pour granulométrie de 0,8 mm
env. 2,9 kg/m² pour granulométrie de 1,2 mm

• Mortier d'enduit de finition CR CS II selon EN 998-1

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Rendement l/cont.	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FP 0,5 mm	blanc	- 76126 2	25 kg	42	env. 18 l	-	730 732 080	1 sac	
FP 0,8 mm	blanc	- 76127 9	25 kg	42	env. 18 l	-	730 732 080	1 sac	
FP 1,2 mm	blanc	- 76125 5	25 kg	42	env. 18 l	-	730 732 080	1 sac	
FP 0,5 mm	coloré	- 77628 0	25 kg	42	env. 18 l	+CP	730 732 080	1 sac	
FP 0,8 mm	coloré	- 77629 7	25 kg	42	env. 18 l	+CP	730 732 080	1 sac	
FP 1,2 mm	coloré	- 77627 3	25 kg	42	env. 18 l	+CP	730 732 080	1 sac	



ENDUIT DE FINITION ET COUCHE DE FINITION

5.1 Enduits de finition minéraux

KW Enduit de projection à la truelle



- enduit de finition minéral à projection manuelle
- comme enduit de finition sur des supports minéraux
- ne convient pas pour systèmes d'isolation thermique
- application à la main
- avec grains de structure cassés (GK) ou ronds (RK)
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- granulométrie : 5 mm, 7 mm, 9 mm
- consommation :
env. 7 kg/m² pour granulométrie de 5 mm
env. 10 kg/m² pour granulométrie de 7 mm
env. 15,9 kg/m² pour granulométrie de 9 mm

• Mortier d'enduit de finition CR CS II selon EN 998-1

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Rendement l/cont.	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KW 5 mm RK	blanc	- 76129 3	25 kg	42	env. 15 l	-	730 732 090	1 sac	
KW 5 mm GK	blanc	- 76128 6	25 kg	42	env. 15 l	-	730 732 090	1 sac	
KW 7 mm GK	blanc	- 76130 9	25 kg	42	env. 15 l	-	730 732 090	1 sac	
KW 9 mm GK	blanc	- 76131 6	25 kg	42	env. 15 l	-	730 732 090	1 sac	
KW 5 mm RK	coloré	- 77631 0	25 kg	42	env. 15 l	+CP	730 732 090	1 sac	
KW 5 mm GK	coloré	- 77630 3	25 kg	42	env. 15 l	+CP	730 732 090	1 sac	
KW 7 mm GK	coloré	- 77632 7	25 kg	42	env. 15 l	+CP	730 732 090	1 sac	
KW 9 mm GK	coloré	- 77633 4	25 kg	42	env. 15 l	+CP	730 732 090	1 sac	

5.2 Enduits de finition pâteux

PSI Enduit à base de silicate



- enduit supérieur de silicate pâteux, applicable à la machine, avec structure d'enduit gratté (K) pour l'extérieur
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- Pour supports minéraux
- prêt à l'emploi
- hautement perméable à la vapeur d'eau
- écologiquement recommandable
- granulats de marbre de haute qualité provenant de gisements naturels
- surface mate, minérale
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- consommation : env. 2,4 / 3,0 / 4,2 kg/m² pour K 1,5 / 2 / 3 mm

• Enduit de finition selon EN 15824

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PSI 1,5 mm K	blanc	- 83743 1	25 kg	24	-	730 734 010	1 Seau	
PSI 2 mm K	blanc	- 83745 5	25 kg	24	-	730 734 010	1 Seau	
PSI 3 mm K	blanc	- 83747 9	25 kg	24	-	730 734 010	1 Seau	
PSI 1,5 mm K	coloré	- 83742 4	25 kg	24	+CP	730 734 010	1 Seau	
PSI 2 mm K	coloré	- 83744 8	25 kg	24	+CP	730 734 010	1 Seau	
PSI 3 mm K	coloré	- 83746 2	25 kg	24	+CP	730 734 010	1 Seau	

5.2 Enduits de finition pâteux

PSH Enduit à base de résine de silicone



- enduit de finition pâteux à base de résine de silicone, applicable à la machine, avec structure d'enduit grattée (K) ou rainurée (R) pour l'extérieur
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- Pour supports minéraux ou organiques
- avec protection du film encapsulée
- prêt à l'emploi
- hautement perméable à la vapeur d'eau (V1)
- hautement hydrofuge
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- consommation :
env. 1,8 / 2,4 / 3,1 / 4,2 kg/m² pour K 1 / 1,5 / 2 / 3 mm
env. 2,2 / 2,7 / 3,5 kg/m² pour R 1,5 / 2 / 3 mm

• Enduit de finition selon EN 15824

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PSH 1 mm K	blanc	- 83733 2	25 kg	24	-	730 735 010	1 Seau	
PSH 1,5 mm K	blanc	- 83731 8	25 kg	24	-	730 735 010	1 Seau	
PSH 2 mm K	blanc	- 83735 6	25 kg	24	-	730 735 010	1 Seau	
PSH 3 mm K	blanc	- 83739 4	25 kg	24	-	730 735 010	1 Seau	
PSH 1 mm K	coloré	- 83732 5	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Seau	
PSH 1,5 mm K	coloré	- 83730 1	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Seau	
PSH 2 mm K	coloré	- 83734 9	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Seau	
PSH 3 mm K	coloré	- 83738 7	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Seau	
PSH 1,5 mm R	blanc	- 83283 2	25 kg	24	-	730 735 010	1 Seau	
PSH 2 mm R	blanc	- 83737 0	25 kg	24	-	730 735 010	1 Seau	
PSH 3 mm R	blanc	- 83741 7	25 kg	24	-	730 735 010	1 Seau	
PSH 1,5 mm R	coloré	- 83282 5	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Seau	
PSH 2 mm R	coloré	- 83736 3	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Seau	
PSH 3 mm R	coloré	- 83740 0	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Seau	

Sur demande et moyennant supplément, possibilité de livraison express jusqu'à 10:00 heures et 12:00 heures.

PDI Enduit de dispersion



- enduit de finition en dispersion pâteuse, applicable à la machine, avec structure d'enduit gratté (K) pour l'extérieur
- pour système d'isolation thermique AKURIT
- Pour supports minéraux ou organiques
- avec protection du film encapsulée
- prêt à l'emploi
- hautement hydrofuge
- mise en œuvre simple et sûre
- variété de couleurs et stabilité maximales
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- Consommation :
env. 2,4 / 3,0 / 4,2 kg/m² pour K 1,5 / 2 / 3 mm
env. 1,5 kg/m² pour K 0,5 mm comme enduit de modelage
env. 1,8 kg/m² pour K 1 mm comme enduit d'encadrement

• Enduit de finition selon EN 15824

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PDI 0,5 mm K	blanc	- 83281 8	25 kg	24	-	730 736 010	1 Seau	
PDI 1,0 mm K	blanc	- 83995 4	25 kg	24	-	730 736 010	1 Seau	
PDI 1,5 mm K	blanc	- 83725 7	25 kg	24	-	730 736 010	1 Seau	
PDI 2 mm K	blanc	- 83727 1	25 kg	24	-	730 736 010	1 Seau	
PDI 3 mm K	blanc	- 83729 5	25 kg	24	-	730 736 010	1 Seau	
PDI 0,5 mm K	coloré	- 83996 1	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Seau	
PDI 1,0 mm K	coloré	- 83994 7	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Seau	
PDI 1,5 mm K	coloré	- 83724 0	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Seau	
PDI 2 mm K	coloré	- 83726 4	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Seau	
PDI 3 mm K	coloré	- 83728 8	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Seau	

Sur demande et moyennant supplément, possibilité de livraison express jusqu'à 10:00 heures et 12:00 heures.

5.2 Enduits de finition pâteux



PTB FixUP Accélérateur de séchage

- accélérateur de séchage pour enduits de façade pâteux
- pour augmenter la résistance aux pluies précoces
- pour l'extérieur
- sans solvant
- favorise le séchage à des températures $\geq +7^{\circ}\text{C}$
- dosage : 500 ml pour 25 kg d'enduit de façade pâteux



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Bidon/ carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
	- 83501 7	500 ml	24	740 745 030 1	Bouteille	



BUP Enduit bigarré

- Enduit décoratif prêt à l'application à base d'acrylate pur
- sur sous-enduits \geq CS II
- pour une utilisation au niveau des socles
- pour cages d'escaliers, couloirs, bureaux, halls d'entrée, etc.
- pour l'extérieur et l'intérieur
- avec grain de marbre/de pierre naturelle
- résistant à l'usure et au nettoyage
- consommation :
env. 4 – 5 kg/m² pour 1,2 – 1,8 mm (grain de marbre)
env. 5 kg/m² pour 1 – 2 mm (35 quartz)
env. 7 kg/m² pour 2 – 3 mm (36 quartz)



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
BUP Marbre 20 Contraste	- 85020 1	25 kg	seau	24	730 737 010	1 Seau	
BUP Marbre 21 Autoroute	- 85021 8	25 kg	seau	24	730 737 010	1 Seau	
BUP Marbre 23 Carrera	- 85023 2	25 kg	seau	24	730 737 010	1 Seau	
BUP Marbre 27 Vésuve	- 85027 0	25 kg	seau	24	730 737 010	1 Seau	
BUP Marbre 28 Maron	- 85028 7	25 kg	seau	24	730 737 010	1 Seau	
BUP Marbre 29 Coffee	- 85029 4	25 kg	seau	24	730 737 010	1 Seau	
BUP Marbre 31 BlueBird	- 85031 7	25 kg	seau	24	730 737 010	1 Seau	
BUP Marbre 32 Groenland	- 85032 4	25 kg	seau	24	730 737 010	1 Seau	
BUP Quartz 35 1-2 mm	- 85035 5	25 kg	seau	24	730 737 010	1 Seau	
BUP Quartz 36 2-3 mm	- 85036 2	25 kg	seau	24	730 737 010	1 Seau	

akurit BUP Enduit de pierre colorée / Teintes*



20 Contraste



21 Highway



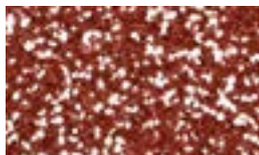
23 Carrera



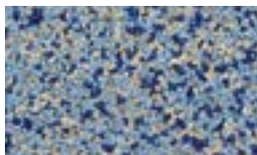
27 Vesuv



28 Maron



29 Coffee



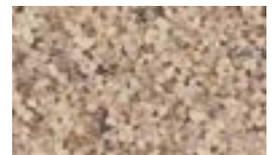
31 Blue Bird



32 Grönland



35 Quarz



36 Quarz

* Divergences de couleur éventuelles (impression)

Enduit de finition et couche de finition

5.2 Enduits de finition pâteux



ISP Pièce enduit star

- Enduit intérieur pâteux à dispersion à base de silicate apte au traitement mécanique
 - Pour le revêtement de murs
 - pour l'intérieur
 - Exempt d'agents conservateurs
 - prêt à l'emploi
 - mise en œuvre simple et sûre
 - **Enduit de finition selon EN 15824**
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
 - Consommation :
env. 1,5 – 3,5 kg/m² pour K 0,5 mm comme enduit de modelage, en fonction de l'application
env. 2,0 / 2,2 / 2,9 kg/m² pour K 1 / 1,5 / 2 mm
env. 2,2 kg/m² pour R 1,5

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ISP 0,5 mm K	blanc	- 83989 3	25 kg	24	-	730 736 020	1 Seau	
ISP 1,0 mm K	blanc	- 83987 9	25 kg	24	-	730 736 020	1 Seau	
ISP 1,5 mm K	blanc	- 83981 7	25 kg	24	-	730 736 020	1 Seau	
ISP 2 mm K	blanc	- 83983 1	25 kg	24	-	730 736 020	1 Seau	
ISP 0,5 mm K	noir	- 83988 6	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Seau	
ISP 1,0 mm K	noir	- 83986 2	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Seau	
ISP 1,5 mm K	noir	- 83980 0	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Seau	
ISP 2 mm K	noir	- 83982 4	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Seau	
ISP 1,5 mm R	blanc	- 83991 6	25 kg	24	-	730 736 020	1 Seau	
ISP 2 mm R	blanc	- 83993 0	25 kg	24	-	730 736 020	1 Seau	
ISP 1,5 mm R	noir	- 83990 9	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Seau	
ISP 2 mm R	noir	- 83992 3	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Seau	

	1 SOUS-ENDUITS	4
	2 MORTIER DE COLLAGE ET D'ARMATURE	22
	3 MATÉRIAUX ISOLANTS	28
	4 PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	46
	5 ENDUIT DET FINITION ET COUCHE DE FINITION	80

6 PAINTURES

	7 COUCHES DE FOND ET PONTS D'ADHÉRENCE	96
---	--	----

6 PEINTURES

6.1	Peintures pour façades	92
6.2	Peintures pour l'intérieur	95

COULEURS

6.1 Peintures pour façades



Nouveau!

FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish

- Finition système silicate pour tous les enduits HYDROCON® enduit de finition à base de sol de silice et de silicate de potassium, mat
- dans la structure d'enduit conventionnelle et sur les systèmes composites d'isolation thermique akurit
- comme peinture de façade régulant l'humidité pour renforcer l'effet HydroControl des enduits HYDROCON®-enduit de finition
- pour l'extérieur
- akurit HYDROCON® technologie
- protection active contre l'humidité grâce à l'effet de membrane
- Gestion de l'humidité grâce à l'effet HydroControl
- séchage accéléré grâce à l'effet HydroDry
- extrêmement perméable au CO₂- et à la vapeur d'eau
- sans biocides
- mat, blanc, teinte limitée
- Teintes selon la collection de couleurs ColorPoint 20.10
- consommation env. 0,15 – 0,20 l/m² par couche

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FHC Sol	blanc	- 83756 1	12,5 l	32	-	740 741 010	1 Seau	
FHC Sol	coloré	- 83757 8	12,5 l	32	+CP	740 741 010	1 Seau	

Sur demande et moyennant supplément, possibilité de livraison express jusqu'à 10:00 heures et 12:00 heures.



FSI Finition silicatée

- peinture de finition silicatée pour supports minéraux et silicatés, mat
- comme peinture d'égalisation sur les enduits nobles minéraux teintés dans la même teinte dans la structure d'enduit conventionnelle et sur les systèmes d'ITE akurit
- couche de finition sur les supports minéraux et silicatés
- couche d'égalisation sur les enduits de finition minéraux de teinte identique dans le système d'isolation thermique AKURIT
- pour l'extérieur
- hautement ouvert à la diffusion de la vapeur d'eau et du CO₂
- sans film de protection biocide
- préservation des structures
- hydrofuge
- blanc, peut dans certaines limites être teinté
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- consommation : env. 0,15 - 0,20 l/m² par couche

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FSI	blanc	- 83761 5	12,5 l	32	-	740 741 020	1 Seau	
FSI	coloré	- 83760 8	12,5 l	32	+CP	740 741 020	1 Seau	

Sur demande et moyennant supplément, possibilité de livraison express jusqu'à 10:00 heures et 12:00 heures.

6.1 Peintures pour façades



FSH Finition à base de résine de silicone

- peinture de finition à base de résine de silicone pour supports minéraux et organiques, mat
- sert de couche de finition sur les supports minéraux et organiques dans le système d'isolation thermique AKURIT
- comme peinture d'égalisation sur les enduits nobles minéraux teintés dans la même teinte dans la structure d'enduit conventionnelle et sur les systèmes d'ITE akurit
- pour l'extérieur
- ouvert à la diffusion, hautement couvrant, faibles tensions
- avec protection du film encapsulée
- préservation des structures
- robuste, faible propension aux salissures
- faible contrainte, séchage homogène
- blanc, peut dans certaines limites être teinté
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- consommation : env. 0,17 – 0,20 l/m² par couche

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FSH	blanc	- 83769 1	5 l	60	-	740 742 010	1 Seau	
FSH	coloré	- 83768 4	5 l	60	+CP	740 742 010	1 Seau	
FSH	blanc	- 83759 2	12,5 l	32	-	740 742 010	1 Seau	
FSH	coloré	- 83758 5	12,5 l	32	+CP	740 742 010	1 Seau	

Sur demande et moyennant supplément, possibilité de livraison express jusqu'à 10:00 heures et 12:00 heures.



FSH fill Finition à base de résine de silicone

- peinture de finition à base de résine de silicone pour supports minéraux et organiques, mat
- comme peinture couvrante, remplissant les fissures capillaires sur les supports minéraux et organiques
- pour l'extérieur
- structure et effet similaires à ceux d'un enduit à talocher
- bon remplissage
- ouvert à la diffusion, hautement couvrant, faibles tensions
- avec protection du film encapsulée
- faible contrainte, séchage homogène
- blanc, peut dans certaines limites être teinté
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- consommation : env. 0,35 – 0,40 kg/m² par couche

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FSH fill	blanc	- 83788 2	25 kg	24	-	740 742 015	1 Seau	
FSH fill	coloré	- 83789 9	25 kg	24	+CP	740 742 015	1 Seau	

COULEURS

6.1 Peintures pour façades



FDK Darkfinish

- peinture purement acrylique, avec technologie IR, mat
- pour la réduction du réchauffement par les rayons du soleil avec des couleurs foncées
- pour les peintures réfléchissant la chaleur sur des supports minéraux et organiques sur les systèmes d'isolation thermique AKURIT
- pour les peintures à forte intensité de couleur
- comme peinture d'égalisation sur les enduits nobles minéraux teintés dans la même teinte dans la structure d'enduit conventionnelle et sur les systèmes d'ITE akurit
- pour l'extérieur
- réduction de la température superficielle en cas de teintes foncées
- hautement couvrant, avec protection du film encapsulée
- augmente la sécurité contre les fissures dans le support
- coloré
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- consommation : env. 0,15 - 0,20 l/m² par couche

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FDK	coloré	- 83751 6	5 l	60	+CP	740 743 010	1 Seau	
FDK	coloré	- 83750 9	12,5 l	32	+CP	740 743 010	1 Seau	

Sur demande et moyennant supplément, possibilité de livraison express jusqu'à 10:00 heures et 12:00 heures.



FDI Peinture de finition dispersion

- peintre purement acrylique, mat
- sert de couche de finition sur les supports minéraux et organiques dans le système d'isolation thermique AKURIT
- comme peinture d'égalisation sur les enduits nobles minéraux teintés dans la même teinte dans la structure d'enduit conventionnelle et sur les systèmes d'ITE akurit
- pour l'extérieur
- hautement couvrant
- avec protection du film encapsulée
- préservation des structures
- résistant aux alcalis
- très bonne adhérence
- variété de couleurs et stabilité maximales
- blanc ou coloré
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- consommation : env. 0,15 - 0,20 l/m² par couche

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FDI	blanc	- 83753 0	12,5 l	32	-	740 743 020	1 Seau	
FDI	coloré	- 83752 3	12,5 l	32	+CP	740 743 020	1 Seau	

Sur demande et moyennant supplément, possibilité de livraison express jusqu'à 10:00 heures et 12:00 heures.



FTB FixUP Accélérateur de séchage

- accélérateur de séchage pour les peintures de finition
- pour augmenter la résistance aux pluies précoces
- pour l'extérieur
- sans solvant
- accélère le séchage des peintures de finition AKURIT par temps froid et humide
- consommation : env. 30 ml pour 1 l de peinture pour façade AKURIT

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Bidon/ carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
	- 83500 0	450 ml	6	740 745 040	1 Bouteille	

6.2 Peintures pour l'intérieur



SanaSil Raum Aktiv

- Peinture silicatée pour l'intérieur très ouverte à la diffusion (respirante), matte
- sert de couche de peinture à bon pouvoir couvrant sur les supports minéraux
- pour l'intérieur
- effet anti-moisissure
- résistance à l'abrasion humide classe 3 et pouvoir couvrant classe 2
- sans solvants et sans plastifiant
- faible émission
- sans substances évaporantes (« fogging »)
- blanc, peut dans certaines conditions être teinté
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- consommation : env. 0,20 l/m² par couche

• **Matériau de revêtement selon EN 13300**

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SanaSil	blanc	- 83767 7	12,5 l	32	-	740 744 010	1 Seau	
SanaSil	coloré	- 83766 0	12,5 l	24	+CP	740 744 010	1 Seau	

Sur demande et moyennant supplément, possibilité de livraison express jusqu'à 10:00 heures et 12:00 heures.



SanaSil plus Raum Aktiv

- peinture au silicate pour intérieur, sans conservateur, à haute capacité de diffusion, mate à l'état brut
- peinture à très haut pouvoir couvrant et sur supports minéraux
- pour l'intérieur
- effet anti-moisissure
- caractère minéral de haute qualité sur les murs et plafonds intérieurs
- sans solvants et sans plastifiant
- faible émission
- recommandée du point de vue de la biologie de la construction pour les pièces sensibles
- Abrasion humide 2 et pouvoir couvrant 1
- blanc, possibilité de coloration limitée
- Teintes selon la collection de couleurs ColorPoint 20.10
- consommation env. 0,12 – 0,14 l/m² par couche

• **Matériau de revêtement selon EN 13300**

Article	Teinte	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SanaSil plus	blanc	- 83811 7	12,5 l	32	-	740 744 010	1 Seau	
SanaSil plus	coloré	- 83812 4	12,5 l	32	+CP	740 744 010	1 Seau	

Sur demande et moyennant supplément, possibilité de livraison express jusqu'à 10:00 heures et 12:00 heures.

	1 SOUS-ENDUITS	4
	2 MORTIER DE COLLAGE ET D'ARMATURE	22
	3 MATÉRIAUX ISOLANTS	28
	4 PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	46
	5 ENDUIT DET FINITION ET COUCHE DE FINITION	80
	6 PAINTURES	90

7 COUCHES DE FOND ET PONTS D'ADHÉRENCE

7 COUCHES DE FOND ET PONTS D'ADHÉRENCE

7.1	Imprégnations	98
7.2	Durcisseur de fond	98
7.3	Adjuvant adhésif	99

COUCHES DE FOND ET PONTS D'ADHÉRENCE

7.1 Imprégnations

ZIP Émulsion d'imprégnation



- imperméabilisation de façades à base de silane siloxane
- pour l'imperméabilisation de supports minéraux absorbants
- comme protection contre l'humidification de la maçonnerie apparente en klinker et en briques, les enduits minéraux extérieurs, le béton, le béton cellulaire, etc.
- pour éviter la formation d'algues et de mousse, les efflorescences due au transport de l'eau et les fissures dues au gel
- pour l'extérieur
- sans solvant
- prête à l'emploi
- teinte: incolore
- consommation : env. 0,3 – 0,6 l/m² en fonction du taux d'absorption du support



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ZIP	- 83422 5	5 l	Bidon	120	740 745 010	1 Bidon	

APE Algicide-fongicide



- solution d'assainissement pour l'élimination des moisissures et des dépôts d'algues vertes
- pour la préparation et l'assainissement des zones attaquées par les algues, champignons et moisissures
- après une durée d'action d'env. 24 heures, les dépôts visibles peuvent être éliminés mécaniquement, p. ex. avec une éponge ou une brosse
- pour l'extérieur et l'intérieur
- avec effet de dépôt
- sans solvant
- prête à l'emploi
- Consommation : env. 0,1 - 0,2 l/m² selon le pouvoir absorbant et la structure du support



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
APE	- 83296 2	5 l	Bidon	120	740 745 020	1 Bidon	

7.2 Durcisseur de fond

GAB Régulateur de fond



- primaire pour supports fortement absorbants
- sur des supports fortement absorbants ou à taux d'absorption différents, par ex. béton cellulaire, briques silico-calcaires, briques légères, maçonnerie mixte
- pour l'extérieur et l'intérieur
- diluable à l'eau
- temps de séchage : env. 3 heures
- teinté en beige pour l'inspection visuelle
- consommation : env. 200 ml/m² sur béton cellulaire



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GAB	- 83403 4	5 l	seau	60	740 746 010	1 Seau	
GAB	- 83402 7	15 l	seau	24	740 746 010	1 Seau	

GTM Impression minéral



- primaire et diluant à base de silicate
- pour la solidification de supports minéraux
- pour l'égalisation du comportement d'absorption de supports minéraux très absorbants ou à absorption irrégulière
- pour l'extérieur et l'intérieur
- base du liant : silicate de potassium et co-liant
- teinte : après séchage, transparent à blanc laiteux
- consommation : env. 250 ml/m² (dilution 2 :1) en fonction du taux d'absorption du support



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GTM	- 83415 7	10 l	seau	60	740 746 020	1 Seau	
GTM	- 83416 4	25 l	seau	24	740 746 020	1 Seau	

7.2 Durcisseur de fond

GTA Impression acrylate



- dispersion fine, primaire aqueux
- pour la stabilisation des enduits minéraux absorbants et friables, des couches de peinture de dispersion exposées aux intempéries et des enduits synthétiques
- pour l'extérieur et l'intérieur

- base du liant : acrylate d'hydrosol
- teinte: incolore
- consommation : env. 250 ml/m² en fonction du taux d'absorption du support

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GTA	- 83413 3	10 kg	seau	40	740 746 030	1 Seau	
GTA	- 83414 0	25 kg	seau	24	740 746 030	1 Seau	

7.3 Adjuvant adhésif

GPG Primaire d'accrochage acrylate



- préparation de support pour enduits de finition minéraux, en résine de silicone et de dispersion
- permet la réduction et l'uniformisation du comportement d'absorption des sous-enduits
- systèmes d'isolation thermique AKURIT en combinaison avec les enduits de finition minéraux AKURIT, l'enduit à base de résine de silicone AKURIT PSH et l'enduit de dispersion AKURIT PDI
- pour l'extérieur

- apprêt à base d'acrylate
- crée un pont d'adhérence
- perméable au CO₂ et à la vapeur d'eau
- chargé
- blanc ou coloré
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- consommation : env. 0,3 kg/m²

Article	Couleur	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GPG	blanc	- 83408 9	23 kg	24	-	740 746 040	1 Seau	
GPG	coloré	- 83407 2	23 kg	24	+CP	740 746 040	1 Seau	

GMG Primaire d'accrochage minéral



- Primaire au quartz – préparation du support pour enduits de finition silicatés et minéraux
- permet la réduction et l'uniformisation du comportement d'absorption des sous-enduits
- pour l'intérieur et l'extérieur
- primaire silicaté, chargé

- crée un pont d'adhérence
- perméable au CO₂ et à la vapeur d'eau
- blanc nature, peut dans certaines limites être teinté
- teintes : conformément à la collection de teintes ColorPoint 20.10
- consommation : env. 0,3 – 0,4 kg/m²

Article	Couleur	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Supplément couleur	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GMG	blanc	- 83406 5	25 kg	24	-	740 746 050	1 Seau	
GMG	coloré	- 83405 8	25 kg	24	+CP	740 746 050	1 Seau	

GQG Base de quartz



- primaire d'adhérence avec du sable de quartz
- comme primaire pour les enduits de finition minéraux et pâteux en couche mince sur des supports lisses
- comme apprêt pour les enduit bigarrés sur base de granulats de marbre

- pour l'extérieur et l'intérieur
- sans solvant
- couleur: blanc
- consommation : env. 0,2 – 0,25 kg/m²

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Fond de quartz	- 21068 5	5 kg	seau	75	740 746 140	1 Seau	
Fond de quartz	- 21069 2	15 kg	seau	24	740 746 140	1 Seau	

COUCHES DE FOND ET PONTS D'ADHÉRENCE

7.3 Adjuvant adhésif



GQS Primaire isolant au quartz

- primaire d'accrochage spécial isolant avec sable au quartz
- en particulier pour les plaques de plâtre et les panneaux durs
- empêche la pénétration de composants critiques du support dans l'enduit de finition
- pour l'intérieur et l'extérieur
- sans solvant
- couleur: blanc
- consommation : env. 0,2 – 0,25 kg/m²



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GQS	- 83412 6	5 kg	seau	60	740 746 060	1 Seau	
GQS	- 83411 9	15 kg	seau	24	740 746 060	1 Seau	



GBK Béton-contact

- apprêt de contact chargé de quartz
- pour améliorer l'adhérence d'enduit au plâtre et d'enduit au plâtre et à la chaux sur des surfaces de béton lisses
- comme adjuvant adhésif pour le recouvrement de surfaces intérieures en enduit avec ou sans peinture
- pour l'intérieur
- prête à l'emploi
- recouvrable après env. 12 heures
- coloré en transparence pour contrôle visuel
- consommation : env. 100 – 150 g/m² sur surfaces en béton



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GBK	- 83404 1	18 kg	seau	24	740 746 080	1 Seau	



MH gris Pont d'adhérence universel

- pont d'adhérence minéral
- pont d'adhérence d'enduit sur béton et plaques isolantes XPS-R
- mortier de collage pour matériaux isolants à l'extérieur et à l'intérieur (pas ETICS)
- pour coller et fixer des plaques légères de laine de bois et multicouches, ainsi que des plaques à liant minéral
- pour l'extérieur et l'intérieur
- universel et sûr
- ne convient pas pour les couches d'armature
- granulométrie : 0 – 1 mm
- consommation :
env. 5 kg/m² pour collage
env. 6,3 kg/m² par 5 mm d'épaisseur d'enduit comme pont d'adhérence
- Mortier d'enduit d'usage courant GP CS IV selon EN 998-1



Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MH gris	- 12984 0	25 kg	sac	42	env. 20 l	740 746 090	1 sac	
MH gris	- 15365 4	1 t	en vrac dans le silo		env. 800 l	740 746 090	1 t	

7.3 Adjuvant adhésif

UNI-H Enduit adhésif universel



- pont d'adhérence minéral
 - pont d'adhérence d'enduit sur béton
 - enduit adhésif en couches minces pour feutrage sur béton
 - pour le renforcement des plaques isolantes périmétriques et de socle EPS et XPS-R
 - pour l'intérieur et l'extérieur
 - **Mortier d'enduit d'usage courant GP CS IV selon EN 998-1**
- universel et sûr
 - couleur : blanc naturel
 - granulométrie : 0 – 1 mm
 - consommation : env. 7,0 kg/m² pour une couche d'enduit de 5 mm

Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
UNI-H	- 76101 9	25 kg	sac	42	env. 18 l	740 746 100	1 sac	
UNI-H	- 76190 3	1 t	en vrac dans le silo		env. 700 l	740 746 100	1 t	

tri-o-haft Pont d'adhérence minéral



- pont d'adhérence spécial minéral pour béton avec une humidité résiduelle accrue
 - pont d'adhérence pour enduits au plâtre sur béton avec une humidité résiduelle accrue
 - comme couche de séparation (résistance aux sulfates) entre les produits liés au ciment et au plâtre
 - **Mortier d'enduit d'usage courant GP CS IV selon EN 998-1**
- adhérence optimisée
 - granulométrie : 0 – 0,8 mm
 - consommation : env. 3,0 kg/m² par 4 mm d'application avec taloche crantée

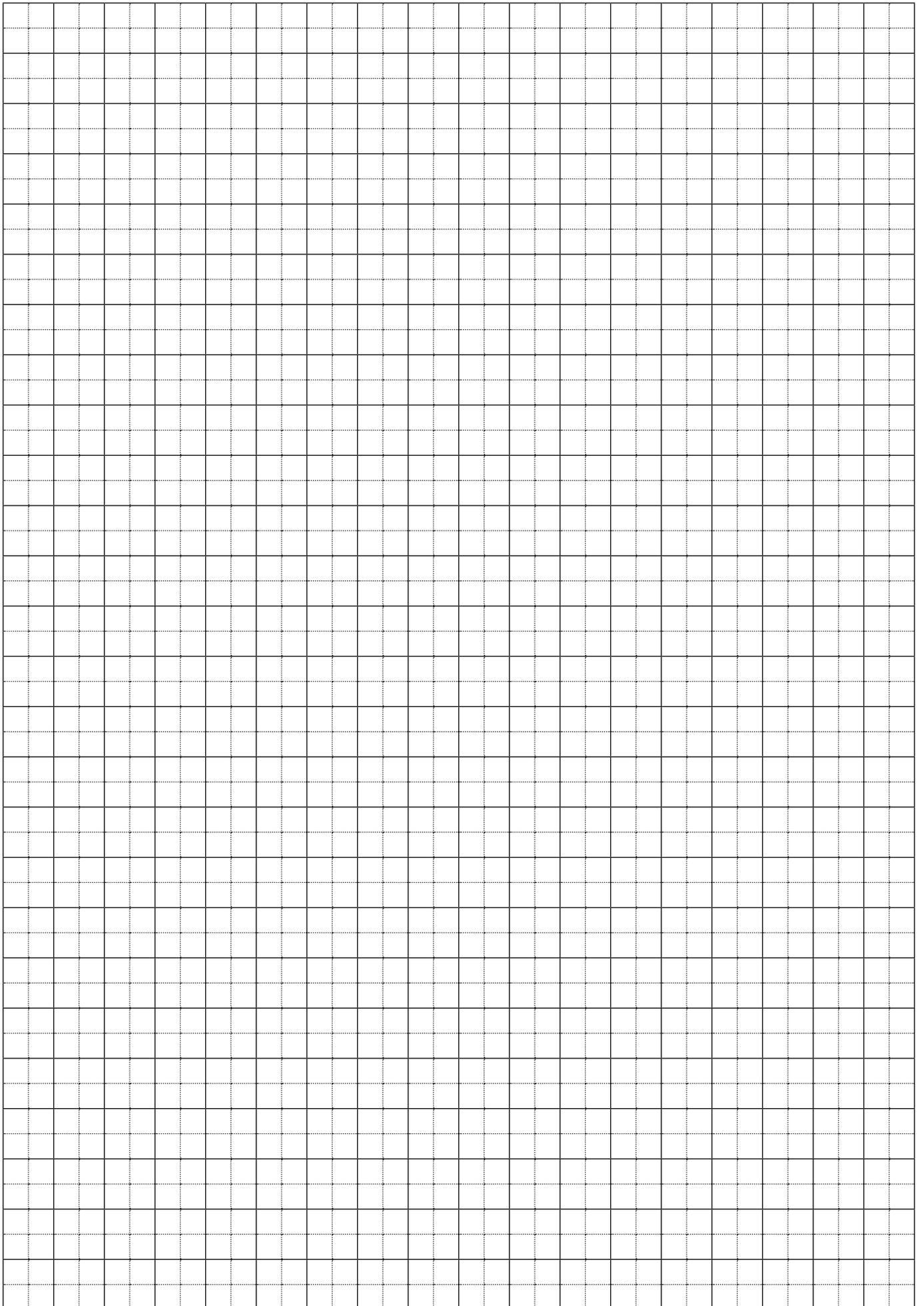
Abréviation du produit	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Emballage	Emballage/ Palette	Rendement par contenant	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
tri-o-haft®	- 21285 6	25 kg	sac	42	env. 19 l	740 746 110	1 sac	

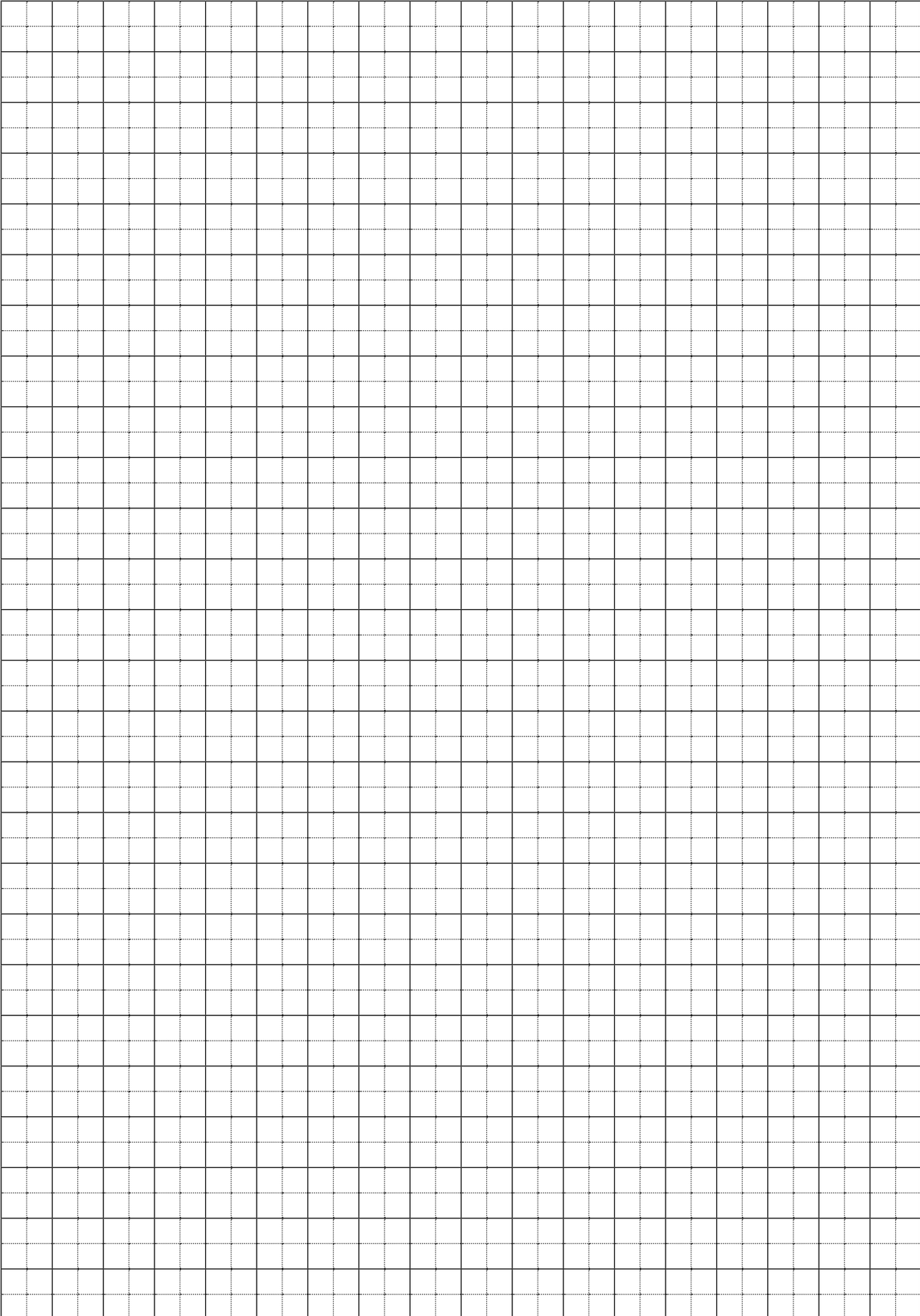
INDEX ALPHABÉTIQUE

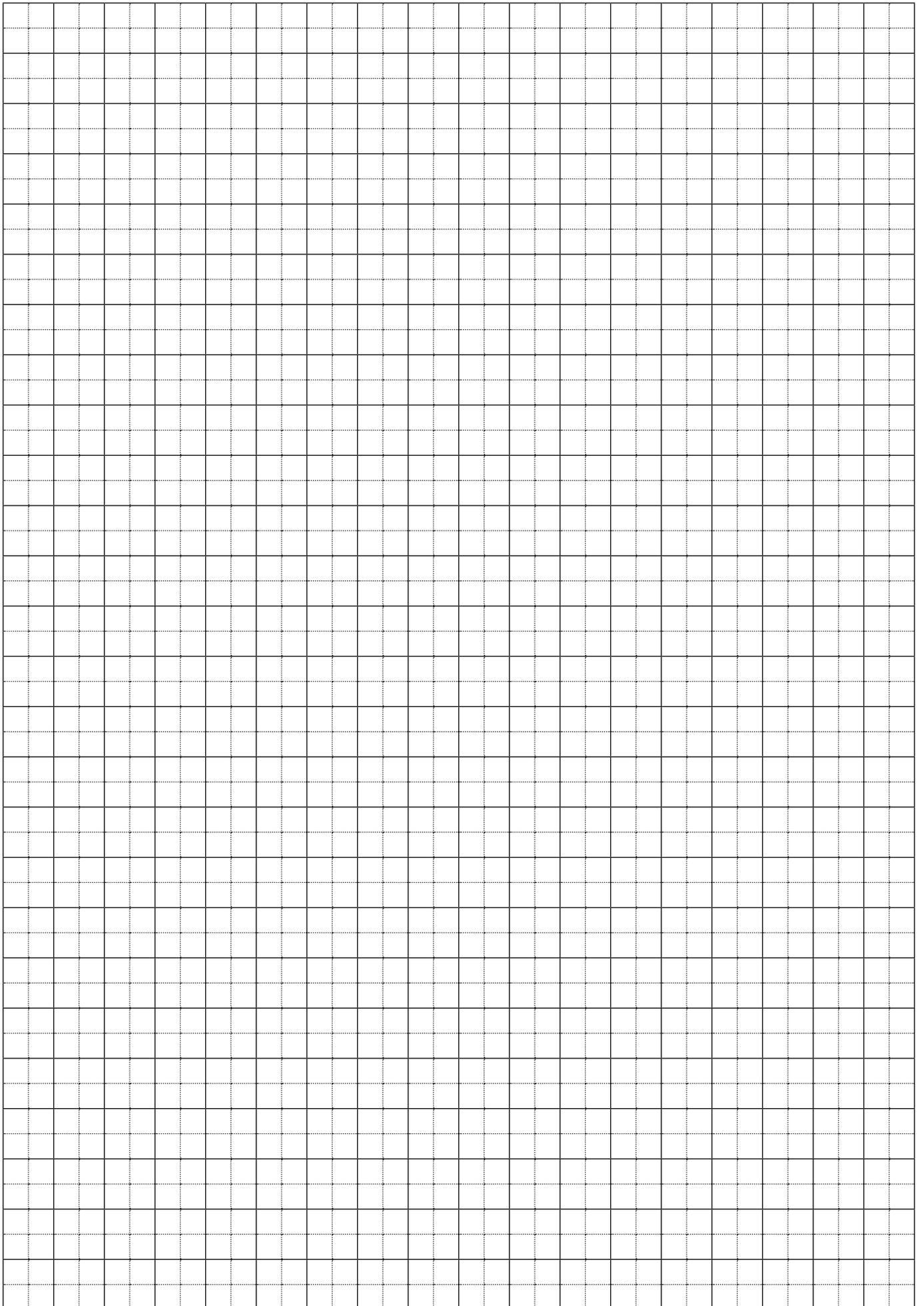
A			
AFM Mortier d'enduit fin extérieur	10	GPG Primaire d'accrochage acrylate	99
AL Baguette de raccordement	64	GQG Base de quartz	99
APE Algicide-fongicide	98	GQS Primaire isolant au quartz	100
ATP W41 Profilé de raccordement	66	GSE Coin d'armature diagonale textile	57
ATP W42 Profilé de raccordement	66	GTA Impression acrylate	99
ATP W43 Profilé de raccordement	66	GTM Impression minéral	98
ATP W44-2 Profilé de raccordement	66	GWI S11 Baguette textile	64
B		H	
Barrière coupe-feu 035 HP revêtu sur les deux faces	42	H2 Cheville à frapper	49
Barrière coupe-feu 035 PP revêtu sur les deux faces	42	HCF HYDROCON® Enduit de finition	84
Barrière coupe-feu 035 RP revêtu sur les deux faces	42	HCR HYDROCON® Enduit ribbé	83
BUP Enduit bigarré	88	HCS HYDROCON® Enduit taloché	83
C		HFD GUTEX Thermowall-L® 040	37
COMBI S13 Profil de raccordement pour enduit	18	I	
D		ISO-BAR ECO KS Barreau grim pant	54
DBL Bande d'étanchéité	77	ISO-BAR ECO RLS Câble toronné	54
DBS Bande d'étanchéité	77	ISO-BAR ECO SAK Capuchons pour câble	54
DDS-Z Vis pour l'isolation des plafonds de cave	50	ISO-BAR ECO SK A4 Croix de corde à 90° en acier inoxydable	54
DDT Disque pour l'isolation des plafonds de cave	50	ISO-BAR ECO SK Croix de câble 90° en plastique	54
DUO-TEX Profilé pour joints de dilatation	67	ISO-BAR ECO Végétalisation de la façade	53
DUO-TEX W50 Profilé de joints mobiles	67	ISO-BAR Élément de montage	53
E		Iso-Corner Élément de montage	51
ELASTIK A17 Baguette pour enduit	62	Iso-Corner Kit d'injection	52
EPS 031 WDV gris bord lisse	38	Iso-Corner Kit SDF KB-10H	52
EPS 032 WDV gris BMB bord lisse	39	Iso-Corner Kit SDP KB-10G	52
EPS 032 WDV gris bord lisse	39	Iso-Corner PT Vis de montage	52
EPS 032 WDV gris/blanc bord lisse	40	ISP Pièce enduit star	89
EPS 034 WDV gris bord lisse	40	it.-Glätte Enduit de lissage	15
EPS 035 blanc Panneau isolant pour plafond de cave	44	J	
EPS 035 WDV blanc bord lisse	41	JKA Caisson de store Plus	69
ET Disque combiné	49	JKS Cache de store Plus	69
ET VT 2G Disque combiné	49	K	
F		KFP feutré Enduit de finition chaux	13
FDI Peinture de finition dispersion	94	KGL Enduit de lissage à la chaux	14
FDK Darkfinish	94	KGN Enduit de lissage à la chaux nature	15
FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish	92	KGP-F Enduit chaux-plâtre feutré	16
FIN-TEX W45 Profilé d'application en tôle	65	KGP-FF Enduit de finition chaux-plâtre feutré, fin	16
FKE Cale de fenêtre PSE	41	KGP-G Enduit chaux-plâtre lisse	16
FM-R SECON® Mortier de jointolement pour plaquettes	76	KGP-GF Enduit allégé de lissage+feutré à la chaux et au plâtre	16
FM-S Mortier-barbotine de jointolement pour plaquettes	76	KGP-H Enduit chaux-plâtre adhésif	17
FP Enduit feutré	85	KGP-PF Planfinish enduit chaux-plâtre	17
FSH fill Finition à base de résine de silicone	93	KHF-it. Enduit adhésif de finition à la chaux	13
FSH Finition à base de résine de silicone	93	KIP blanc naturel Enduit à la chaux	13
FSI Finition silicatée	92	KIP Enduit à la chaux	13
FTB FixUP Accélérateur de séchage	94	KIP-it. Enduit à la chaux	12
FWR Enduit de rénovation pour murs humides	19	KIP-it. fin Enduit à la chaux	12
G		KIP-L Enduit allégé à la chaux blanc naturel	12
GAB Régulateur de fond	98	KM Mortier de collage	26
GBG Treillis à bossage	57	KP Enduit gratté 2 mm / 3 mm / 4 mm	82
GBK Béton-contact	100	KP Enduit gratté 6 mm / 8 mm	82
GBP Profilé à bossage	57	KSM Mortier à la chaux	14
GE Cornière d'angle en PVC tissé 10 × 15 mm	56	KSN Enduit décoratif Nature	14
GE W11 Cornière d'angle en PVC tissé 12,5 × 12,5 mm	56	KW Enduit de projection à la truelle	86
GE W12 Cornière d'angle en PVC tissé 12,5 × 12,5 mm	56	L	
GE W15 Équerre textile	56	Lamelle II 040 PP revêtu sur les deux faces	32
GEB Équerre textile de protection contre l'incendie	57	Lamelle II 041 HP revêtu sur les deux faces	33
GEP Flèche en treillis	57	Lamelle II 041 RP revêtu sur les deux faces	33
GEpro W13 Cornière d'angle en PVC tissé 12,5 × 12,5 mm	56	LBP Panneau léger	68
GET W40 Profilé de larmier	65	LBP-F Accessoire de fraisage	68
GF Treillis d'armature fin	55	M	
GG Treillis d'armature gros	55	MEP Enduit chaux-ciment	10
GHP-R rouge Enduit adhésif au plâtre	17	MEP plus Enduit chaux-ciment allégé minéral	9
GLU W23 Baguette textile STANDARD	62	MEP X-tra Sous-enduit léger d'armature	8
GM Treillis d'armature moyen	55	MEP-FL Enduit chaux-ciment allégé aux fibrés	9
GMG Primaire d'accrochage minéral	99	MEP-FLS Enduit chaux-ciment allégé aux fibres rapide	8
GMP-L Enduit allégé au plâtre	17	MEP-it. Enduit chaux-ciment allégé	8
GP Treillis d'armature de renforcement	55	MEP-it. Minéral Enduit léger minéral à la chaux et au ciment	8
		MEP-L Enduit chaux-ciment allégé	9

INDEX ALPHABÉTIQUE

MEP-LE Enduit chaux-ciment allégé minéral	9	SLP Enduit de socle allégé	10
MFS Barbotine minérale fine	14	SLP-it. Enduit de socle allégé	10
MGZ Enduit ciment-plâtre	15	SP Enduit taloché	84
MH gris Pont d'adhérence universel	100	SPA Profilé d'application de socle	58
MI-DI-042 Plaque isolante minérale	36	SP-B S61 Profilé de socle en plastique	59
MI-DK 042 Cale minérale	36	SP-E Z18 Raccord de coin pour profilé de socle	60
MILANO W32 Baguette textile	61	SPK W66 Profilé de socle SOKA-TEX	58
MINI A11 Profil de raccordement pour enduit	18	SPM Z20 Rail de montage SOKA-TEX	59
MI-XP 045 Plaque isolante minérale	36	SPO Profilé de socle	58
MO Enduit de modelage	85	SPS Kit de fixation pour profilé de socle	60
MOVI W56 Profilé pour joints de dilatation	67	SP-U W62 Profilé d'application de socle	59
MPP Bande Mapapolk	18	SP-V W63 Élargissement du profilé de socle	59
MQ Carreau de montage PU	51	SPZ Profilé de socle supplémentaire	58
MQS Carreau de montage Barre PSE	51	SSP Profilés de stuc et de décoration	74
MR Enduit fouetté de Munich	85	ST Profilé de moulure	74
P		ST Profilé en stuc, extras	75
Panneau d'embrasure 035 RP sans revêtu	34	STR 2GE Tool Outil de montage	49
Panneau d'embrasure 036 KP revêtu sur les deux faces	34	STR Bouchon élément de fermeture	48
Panneau d'embrasure 038 PP sans revêtu	34	STR H Cheville à visser	50
Panneau de support d'enduit 035 HP léger revêtu sur les deux faces	31	STR Rondelle élément de fermeture	48
Panneau de support d'enduit 035 KP revêtu sur les deux faces	31	STR U 2G Cheville à visser	48
Panneau de support d'enduit 035 PA revêtu sur les deux faces	32	STU Mortier-stuc Stuckoplan	21
Panneau de support d'enduit 035 RP revêtu sur les deux faces	30	T	
Panneau support d'enduit 035 RX-2 revêtu sur les deux faces	30	T-FAL DUO KR profilé de raccord d'embrasure 3D	62
PAP Profilé de raccordement d'enduit	65	T-FAL Profilé de raccordement retour de fenêtre	64
PDI Enduit de dispersion	87	T-FAL PS Stylo de primaire	64
PDK Colle à dispersion	26	T-FAL-DUO-006 profilé de raccord d'embrasure 3D	63
PDS Enduit de dispersion	26	T-FAL-DUO-010 profilé de raccord d'embrasure 3D	63
PFI Profilfix	21	TGL W30 Baguette textile télescopique	61
Plaque en fibre de bois 039 ST	37	tri-o-haft Pont d'adhérence minéral	101
PMD 032 gris Plaque isolante périmétrique/de socle	43	TRI-O-THERM L enduit minéral d'isolation thermique	6
PMD 032 Panneau d'embrasure ST	37	TRI-O-THERM RDB Bande d'étanchéité rainurée	6
PMD 035 blanc Plaque isolante périmétrique/de socle	43	TRI-O-THERM S enduit minéral d'isolation thermique	6
PS Mousse pour pistolet	78	U	
PSH Enduit à base de résine de silicone	87	UNI-FS Enduit universel aux fibres	19
PSI Enduit à base de silicate	86	UNI-H Enduit adhésif universel	101
PTB FixUP Accélérateur de séchage	88	UNI-SD Produit universel d'étanchéité de socle	11
PU 024 WDV	35	UPR Profilé de transition	63
PU Mousse adhésive à coller	26	V	
PUR-EX W29 Baguette textile désolidarisée	61	VARIO 3D Profilé de raccordement de fenêtre	71
PUR-FIX W38 Baguette textile	61	VARIO AL Profilé de raccordement de fenêtre	71
PUR-FIX W58 Profilé coulissant	63	VARIO EPS Élément pour embrasure	70
Q		VARIO FB Appui de fenêtre	72
Q4 Enduit de lissage	15	VARIO FBG Embout coulissant pour appuis de fenêtre	73
QM Mortier expansif	76	VARIO FBS Système d'appui de fenêtre Panneau de calage	72
R		VARIO FS Enduit de jointolement, structure	71
ROMA W31 Baguette textile	62	VARIO MK Colle de montage universelle	71
RP Enduit rustique	84	VARIO MW Élément pour embrasure	70
RSP Enduit rapide de rénovation	19	VARIOSTAR Enduit structuré	83
S		W	
SAN Enduit d'assainissement	20	WDP Enduit isolant	6
SanaSil plus Raum Aktiv	95	WDP-KP Profil d'arête 135°	7
SanaSil Raum Aktiv	95	WDP-SP Profilé de socle 110°	7
SAN-E plus Enduit d'assainissement monocouche	20	WEL Treillis de support d'enduit isolant Welnet	7
SAN-PG Enduit de fond poreux d'assainissement	20	WEL-K Cheville WELNET	7
SAN-VS Gobetis d'accrochage pour assainissement	20	WF Multifill ST mastic de jointolement à élasticité permanente	77
SHF Enduit feutré de rénovation	19	WF Multi-Tape-F ST	78
SK allégé Mortier d'enrobage et de collage	24	WF Panneau d'embrasure ST	37
SK blanc Mortier d'enrobage et de collage	24	WF-FK Cale d'appui de fenêtre ST	38
SK Deco-R Rondelle	75	WSA W80 Profilé à emboîter	65
SK Deco-S Cheville à visser	75	Z	
SK Deco-SPK Colle pour profilés décoratifs	75	Z10 Ciseaux à enclume	68
SK gris Mortier d'enrobage et de collage	25	ZIP Émulsion d'imprégnation	98
SK super allégé Mortier d'enrobage et de collage	24	ZMP Enduit au ciment	11
SK-MI Mortier d'enrobage et de collage isolant minéral	25	ZVP Gobetis d'accrochage au ciment	11
SK-R Mortier d'enrobage et de collage pour plaquettes	25	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	11
SLK-ALU-TR Console pour charges lourdes	53		







Nous sommes Sievert

Fondée en 1919 à Osnabrück, Sievert est aujourd'hui encore une entreprise à caractère familial. L'expérience intergénérationnelle fait de Sievert SE un spécialiste leader dans le secteur des matériaux de construction et de la logistique.

Avec nos quelque 1 700 collaborateurs, nous sommes actifs sur 60 sites en Allemagne, en Europe et en Chine. Chaque jour, nous nous efforçons de créer pour nos clients les meilleures conditions pour les projets de construction et de permettre une logistique en réseau intelligente.

Mine Westfalia, Lünen



Nouvelle construction, salle de bains



Forteresse Ehrenbreitstein, Coblenze

La branche des matériaux de construction Sievert regroupe les compétences de nos quatre marques premium quick-mix, akurit, tubag et hahne. La Sievert Logistik SE veille à ce que vos marchandises arrivent au bon endroit et au moment voulu.

Protection de balcon, immeuble d'habitation



Philosophikum, Université de Münster



Sievert Logistik, usine de Karlstadt

Nos marques:





akurit est une marque de Sievert

Crédit photo : U3: elxeneize – istockphoto.com

Sievert Luxembourg S.A., Luxembourg

14, rue Edmond Reuter

L-5326 Contern

Tél. : +352 357711-1

Fax : +352 357920

E-mail : kundenbetreuung.benelux@sievert.de

www.akurit.fr



Informations juridiques : En ce qui concerne les présentations de cette brochure, nous partons du principe que le destinataire dispose des connaissances de base nécessaires en matière de construction pour la mise en œuvre de nos produits sur des ouvrages ainsi que de connaissances générales en matière de construction. Les recommandations relatives à la mise en œuvre, aux produits et aux systèmes sont des exemples de fonctionnement de base. Elles ne remplacent pas les prestations de planification concrètes et spécifiques à l'objet d'un architecte ou d'un planificateur spécialisé. Cet ouvrage est protégé par les droits d'auteur. Toute utilisation dépassant les limites étroites de la loi sur les droits d'auteur est interdite et punissable sans l'accord écrit du groupe Sievert. Dans la mesure où cet ouvrage se réfère directement ou indirectement à des lois, prescriptions et directives (par ex. DIN, ZDB, VDI, etc.) ou les cite, le groupe d'entreprises Sievert ne garantit pas leur exactitude, leur exhaustivité ou leur actualité. Par ailleurs, nos conditions générales de vente de matériaux de construction secs et autres produits s'appliquent (<https://sievert.de/agb/>). Sievert et akurit sont des marques déposées du groupe d'entreprises Sievert.