

KEIM Système XPor • Isolation Thermique Extérieure



Multipor • Panneau isolant minéral

Panneau isolant minéral, massif et sans fibre. Incombustible : classe A1 (selon DIN EN 13501-1).

Faible conductibilité thermique : λ : 0,045 W.m⁻¹.K⁻¹

Dimension de panneau : 600 mm x 390 mm

Épaisseur de panneau : 80 à 200 mm.

Épaisseurs (mm)	Palettisation (m ²)	Unité de vente
80	21,06	Palette de 90
100	16,85	Palette de 72
120	14,04	Palette de 60
140	11,23	Palette de 48
160	9,828	Palette de 42
180	8,424	Palette de 36
200	8,424	Palette de 36

(Disponible uniquement par palette complète)



Mortier Léger XPor • Mortier à base de liants hydrauliques

Destiné à coller les panneaux isolants Multipor et à réaliser à la fois la couche de base armée et l'enduit de finition du système d'isolation thermique extérieure KEIM XPor®.

Conditionnement

Sac de 20 kg



Mortier de Rebouchage XPor • Mortier à base de liants hydrauliques

Destiné à reboucher les épaufrures de panneaux d'isolation Multipor et à assurer la continuité des éléments isolants (garniture de joints jusqu'à 5 mm de largeur maximale).

Conditionnement

Sac de 12,5 kg

KEIM Système XPor • Isolation Thermique Extérieure



EJOT STR U • Chevillage

Cheville à visser universelle pour le montage à fleur des panneaux Multipor dans le système XPor.

Conditionnement

Cheville EJOT STR U	Carton de 100
Bouchon Polystyrène STR	Carton de 500

Diamètre de la cheville	8 mm
Diamètre de la rosace	60 mm
Longueurs	115 - 135 - 155 - 175 - 195 - 215 - 235 - 255 - 275 mm



Armature XPor • Treillis en fibre de verre pour système d'ITE

Destinée au renforcement de la couche de base du système d'isolation thermique extérieure KEIM XPor®.

Conditionnement

Largeur : 1,1 m	Rouleau de 50 m
------------------------	-----------------



Soldalit® • Finition minérale sol-silicate

Peinture minérale de finition pour le système KEIM XPor®. Conforme à la norme FDT 30 808 famille 1 classe 1b1 (parts organiques < 5%). Recouvrement de la sous-couche garnissante Soldalit Grob.

Consommation indicative (1 couche)	Conditionnement
------------------------------------	-----------------

Toutes teintes des nuanciers EXCLUSIV, AVANTGARDE et NATURSTEIN avec un indice de réflexion lumineuse ≥ 25 .	0,225 kg/m ²	25 kg / 5 kg
	(Palette : 24 x 25 kg / 70 x 5 kg)	



Soldalit® Grob • Sous-couche garnissante

Prête à l'emploi, permet de masquer le façonnage des supports. Doit être impérativement recouverte par une finition Soldalit. Conforme à la norme FDT 30 808 famille 1 classe 1b1 (parts organiques < 5%).

Consommation indicative (1 couche)	Conditionnement
------------------------------------	-----------------

Toutes teintes des nuanciers EXCLUSIV, AVANTGARDE et NATURSTEIN avec un indice de réflexion lumineuse ≥ 25 .	0,250 kg/m ²	25 kg / 5 kg
	(Palette : 24 x 25 kg / 70 x 5 kg)	

Produits associés au système

- KEIM Fixatif Soldalit®



KEIM Système XPor • Isolation Thermique Extérieure



Equerre de montage de départ • Sans pont thermique

Equerres auto-adhésives pour le maintien des panneaux isolants en partie basse. A utiliser pour des départs avec isolant périphérique.

Longueur 60 mm pour des panneaux isolants de 80 à 100 mm d'épaisseur.
Longueur 120 mm pour des panneaux isolants de 120 à 160 mm d'épaisseur.

Consommation indicative	Conditionnement
-------------------------	-----------------

2 pièces / m Carton de 100



Profil goutte d'eau Plus • Sans pont thermique

Profil PVC avec goutte d'eau et armature intégrées. Pour des raccords sans pont thermique entre l'isolation de la façade et une isolation périphérique en retrait, pour une épaisseur globale d'enduit allant jusqu'à 10 mm.

Longueur : 2 m.

Dimensions des mailles 4 x 4 mm.

Consommation indicative	Conditionnement
-------------------------	-----------------

1 m/m 25 profils
25 éclisses de raccordement
4 angles extérieurs
2 angles intérieurs

Nouveau



Socle de profil de départ **télescopique**

Profil de départ à utiliser avec KEIM Insert de profil de départ pour assurer la jonction sans rupture de pont thermique entre le système d'isolation et l'isolation en partie basse.

Epaisseur de l'isolant : 80 - 240 mm

Longueur : 2 m.

3 formats disponibles :

60 - 90 mm

100 - 160 mm

180 - 240 mm.

Consommation indicative	Conditionnement
-------------------------	-----------------

1 m/m Carton de 10 soit 20 m

Nouveau



Insert de profil de départ **télescopique**

Insert de profil de départ à utiliser avec KEIM Socle de profil de départ pour assurer la jonction sans rupture de pont thermique entre le système d'isolation et l'isolation en partie basse.

Treillis d'armature intégré au profil, dimension des mailles : 4 x 4 mm.

Convient à toutes les épaisseurs de Multipor.

Convient à des épaisseurs d'enduisage allant jusqu'à 7 mm.

Longueur : 2 m.

2 formats disponibles :

60 - 90 mm

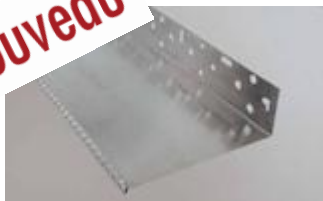
100 - 240 mm.

Consommation indicative	Conditionnement
-------------------------	-----------------

1 m/m Carton de 10 soit 20 m

KEIM Système XPor • Isolation Thermique Extérieure

Nouveau



Profil de départ Alu

Profil de départ en aluminium avec goutte d'eau.

Longueur : 2,50 m.

Largeur adaptée à chaque isolant.

82 - 102 mm = 10 pièces par carton

122 - 142 - 162 - 182 - 202 mm = 6 pièces par carton.

Consommation indicative	Conditionnement
-------------------------	-----------------

1 m / m

Carton de 10 ou 6

Nouveau



Profil d'arrêt 6

Profil d'arrêt en PVC avec trame intégrée. A clipser sur le Profil de départ Alu, épaisseur d'enduit de 6 mm.

Longueur : 2,50 m.

Consommation indicative	Conditionnement
-------------------------	-----------------

1 m/m

Carton de 15

Nouveau



Kit de montage 20 ou 50

Kit de montage 20 pour la fixation de 20 m de profil de départ.

Kit de montage 50 pour la fixation de 50 m de profil de départ.

Conditionnement Kit de montage 20	Conditionnement Kit de montage 50
-----------------------------------	-----------------------------------

Carton incluant :
60 chevilles à frapper
6 x 60
20 éclisses
25 cales 3 mm

Carton incluant :
150 chevilles à frapper
6 x 60
50 éclisses
60 cales 3 mm

Nouveau



Cale ITE

Sert à égaliser les irrégularités du support et à créer une interface entre les Profils de départ Alu et les contours de baie.

Épaisseurs : 3, 5, 8, 10 et 15 mm.

Conditionnement

Carton de 100

KEIM Système XPor • Isolation Thermique Extérieure



Compribande 3D

Bande calfeutrante en mousse PU imprégnée pour les joints de façade et de menuiserie. Etanche à la pluie battante. Perméable à la vapeur d'eau. Couleur anthracite.

Type 15/3-9

Largeur de joint : 3 - 9 mm

Rouleau de 12 m.

Type 15/5-12

Largeur de joint : 5 - 12 mm

Rouleau de 9 m.

Conditionnement

Carton de 10 rouleaux



Compribande • pour joint de dilatation

Bande calfeutrante en mousse PU pour les joints de dilatation. Couleur anthracite.

Type 40/17-32

Largeur de joint : 17 - 32 mm

Rouleau de 4 m.

Conditionnement

Carton de 7 rouleaux

Nouveau



Profil goutte d'eau 6 mm

Profil goutte d'eau avec treillis d'armature intégré à utiliser au niveau des décrochés (entre sous-face et façade isolées).

Longueur : 2,50 m.

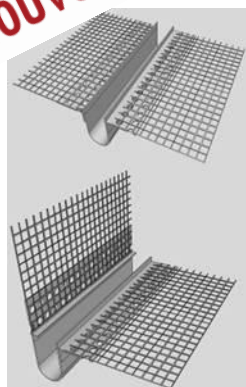
Consommation indicative

Conditionnement

1,1 m/m

Carton de 25

Nouveau



Profil joint de dilatation E ou V

A utiliser pour la reconstruction des joints de dilatation verticaux. Epaisseurs de joint de 5 - 25 mm. Armatures intégrées à 2 cornières plastiques associées à une bande blanche souple en caoutchouc. Le joint reste ouvert.

Longueur : 2,50 m.

Type E pour joint de dilatation droit

Type V pour joint de dilatation en équerre.

Consommation indicative

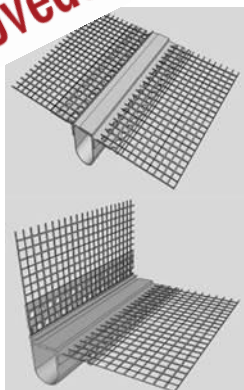
Conditionnement

1,0 m/m

Carton de 25
soit 62,5 m

KEIM Système XPor • Isolation Thermique Extérieure

Nouveau



Profil joint de dilatation premium E ou V

A utiliser pour la reconstruction de joints de dilatation verticaux. Epaisseurs de joint de 5 - 32 mm. Armatures intégrées à 2 cornières plastiques associées à une bande blanche souple en caoutchouc. Le joint est recouvert par un couvre-joint intégré en caoutchouc.

Longueur : 2,50 m.

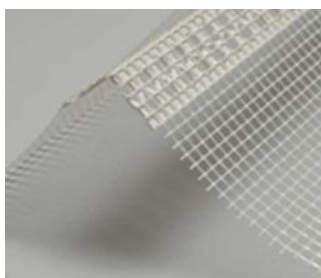
Type E pour joint de dilatation droit

Type V pour joint de dilatation en équerre.

Consommation indicative	Conditionnement
-------------------------	-----------------

1,0 m/m

Carton de 15
soit 37,5 m



Profil d'angle armé Spécial 10/15

Cornière d'angle en fibre de verre pour le renforcement des arêtes et angles.

Longueur : 2,50 m

Largeur de l'armature : 10/15 cm

Dimensions des mailles : 4 x 4 mm.

Consommation indicative	Conditionnement
-------------------------	-----------------

env. 1,1 m/m

Carton de 50
soit 125 m



Profil d'angle armé en rouleau

Cornière d'angle en fibre de verre pour le renforcement des arêtes et angles.

Largeur de l'armature : 12/12 cm

Dimensions des mailles : 4 x 4 mm.

Consommation indicative	Conditionnement
-------------------------	-----------------

env. 1,1 m/m

Rouleau de 25 m

Nouveau



Profil d'angle armé premium 4 x 4

Cornière d'angle en fibre de verre pour le renforcement d'angles sortants (exemple chambranles). Le modèle premium est flexible et élastique.

Longueur : 2,50 m

Dimension des mailles : 4 x 4 mm

Largeur de l'armature : 12,5/12,5 cm

Epaisseur d'enduit : 6 mm.

Consommation indicative	Conditionnement
-------------------------	-----------------

env. 1,1 m/m

Carton de 50
soit 125 m

KEIM Système XPor • Isolation Thermique Extérieure

Nouveau



Profil de jonction solin W45

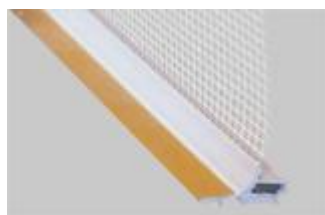
Profil en PVC avec treillis d'armature intégré dans l'enduit. Ce profil se substitue à la bande de solin.

Longueur : 2 m

Dimension des mailles : 4 x 4 mm.

Conditionnement

Carton de 25
soit 50 m



Profil d'arrêt menuiserie APU W 29

Profil d'arrêt d'enduit avec joint d'étanchéité, armature et languette pour film de protection. Destiné à rendre étanche le raccordement entre le dormant et l'isolant. Convient particulièrement aux fenêtres montées en applique intérieure, surface de fenêtre max. 10 m², longueur de fenêtre max. 4 m, épaisseur du panneau isolant jusqu'à 200 mm.

Longueurs : 1,40 m et 2,40 m

Dimensions des mailles 4 x 4 mm.

Consommation indicative

Conditionnement

1,1 m/m

Carton de 25



Mouchoir de renforcement de baie

Treillis d'armature en fibre de verre en forme de flèche pour le renforcement des angles de baies (fenêtres et portes).

Dimensions des mailles 4 x 4 mm.

Conditionnement

Carton de 100

Nouveau



Cheville spirale

Cheville à poser à travers la couche de base armée pour permettre la fixation de charges légères dans l'isolant (exemple descentes d'eau).

Conditionnement

Boîte de 10

KEIM Système XPor • Isolation Thermique Extérieure

Nouveau



Plaque TEC

Plaque en silico-calcaire servant à isoler les tableaux lorsque l'épaisseur est limitée à 10 mm. Résistante à la perforation, elle est utilisée pour le traitement des façades exposées aux chocs.

KEIM Plaque TEC :

Dimension de la plaque : 125 x 120 cm.

Epaisseur (mm)	m ²	Unité de vente
10	90	Palette de 60 plaques

Nouveau



Plaque d'embrasure Multipor

Plaque d'embrasure à utiliser pour l'isolation des tableaux (menuiseries et encadrements de portes).

Conductibilité thermique : λ : 0,050 W.m⁻¹.K⁻¹

Dimensions des plaques : 60 x 25 cm

Epaisseurs des plaques : 20 - 30 - 40 mm.

Epaisseurs (mm)	m ²	Unité de vente
20	1,8	Carton de 12 plaques
30	1,2	Carton de 8 plaques
40	0,9	Carton de 6 plaques

Nouveau



Indulastic

Mortier-colle et revêtement d'étanchéité à utiliser pour les départs en partie basse, les isolants périphériques et pour protéger les surfaces isolées horizontales soumises à la pluie battante.

Utilisation mortier-colle : à mélanger avec un ciment CEM I 32,5 (1:1).

Utilisation revêtement d'étanchéité : à mélanger avec max. 10 % d'eau.

Application : truelle, pinceau, brosse.

Consommation indicative	Conditionnement
Colle : env. 4 kg/m ² . Revêtement d'étanchéité : min. 1 kg/m ² .	Seau 18 kg

(Palette : 24 x 18 kg)