

## Isolation Thermique Extérieure

### Colle

PAGE 62

#### KEIM Mortier-colle 90

Consommation : env. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>.  
Conditionnement : sac de 25 kg.

### Isolant

PAGE 62

#### Steico Protect H

##### (Rainure et languette)

Dimension de panneau : 1325 x 600 mm.  
Epaisseurs : 40 à 60 mm.

#### Steico Intégral

##### (Rainure et languette)

Dimension de panneau : 1880 x 600 mm.  
Epaisseurs : 60 à 240 mm.

### Chevillage

PAGE 63

#### Vis avec rosace Ejet STR H

Longueurs : 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 mm.  
Diamètre vis : 6 mm.  
Diamètre rosace : 60 mm.  
Conditionnement : carton de 100.

#### Bouchons polystyrène STR

Agrafe inox à tête large.  
Longueurs de 75 à 160.

### Accessoires

PAGES 66 à 75

#### Profils de départ

#### Profil finition enduit

#### Profils emboîtables

#### Profil goutte d'eau

#### Profils pour joint de dilatation

#### Cornières d'angle

#### Profil de raccord sur bande de solin

#### Profils de raccord pour fenêtre et volet roulant

### Couche de base armée

#### KEIM Mortier-colle 90

PAGE 62

Consommation : env. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>.  
Conditionnement : sac de 25 kg.

#### Armature Ecorce

PAGE 64

Conditionnement : 50 m x 1,1 m.

### Enduit de finition

#### Finition ribbée :

PAGE 64

#### KEIM Enduit Exclusif R (2 mm)

Consommation : env. 2,5 kg/m<sup>2</sup>.  
Conditionnement : sac de 25 kg.

#### Finition talochée :

#### KEIM Mortier Exclusif F (1 mm)

Consommation : env. 3 - 4 kg/m<sup>2</sup>.  
Conditionnement : sac de 25 kg.

### Traitement complémentaire

PAGE 82

#### KEIM Corrosif Liquide

Consommation : env. 0,07 L/m<sup>2</sup>.  
Conditionnement : bidon de 5 et 20 L.

### Finition peinture

PAGE 65

#### KEIM Soldalit

Consommation : env. 0,45 kg/m<sup>2</sup> pour 2 couches.  
Conditionnement : seau de 5 et 25 kg.

#### KEIM Soldalit-Coolit (teintes foncées)

Teintes spéciales sur demande.

Pour toute utilisation, contacter le service technique KEIM.

Consommation : env. 0,45 kg/m<sup>2</sup> pour 2 couches.  
Conditionnement : seau de 5 et 25 kg.

#### KEIM Revêtement d'Harmonisation

Consommation : env. 0,325 kg/m<sup>2</sup> pour 1 couche.  
Conditionnement : seau de 5 et 25 kg.

#### Autres finitions possibles :

#### KEIM Soldalit-ME

PAGE 13

#### KEIM Mineris

PAGE 14

#### KEIM Lasure Concretal Design

PAGE 20

## Isolation Thermique Extérieure

### Colle

PAGE 62

#### KEIM Mortier-colle 90

Consommation : env. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>.  
Conditionnement : sac de 25 kg.

### Isolant

PAGE 62

#### Steico Protect L Dry (Chants droits)

Dimension de panneau : 1350 x 600 mm.  
Épaisseurs : 80 à 240 mm (épaisseur 145 mm disponible).

### Chevillage

PAGE 63

#### Cheville EJOT STRU 2G

Longueurs : 115, 135, 155, 175, 195, 215, 235, 255,  
275, 295 mm.  
Conditionnement : carton de 100.

#### Bouchons polystyrène STR

#### Cheville EJOT SDFS plus 8UB

Longueurs : 120, 140, 160, 180, 200, 220 mm.  
Conditionnement : carton de 100.  
A combiner avec **Rosace EJOT TE** (60/50 ou 60/110 mm)  
Conditionnement : carton de 100.

### Accessoires

PAGES 66 à 75

#### Profils de départ

#### Profil finition enduit

#### Profils emboîtables

#### Profil goutte d'eau

#### Profils pour joint de dilatation

#### Cornières d'angle

#### Profil de raccord sur bande de solin

#### Profils de raccord pour fenêtre et volet roulant

#### Treillis

#### Éléments de montage sans pont thermique

### Couche de base armée

#### KEIM Mortier-colle 90

PAGE 62

Consommation : env. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>.  
Conditionnement : sac de 25 kg.

#### Armature Ecorce

PAGE 64

Conditionnement : 50 m x 1,1 m.

### Enduit de finition

#### Finition ribbée :

PAGE 64

#### KEIM Enduit Exclusif R (2 mm)

Consommation : env. 2,5 kg/m<sup>2</sup>.  
Conditionnement : sac de 25 kg.

#### Finition talochée :

#### KEIM Mortier Exclusif F (1 mm)

Consommation : env. 3 - 4 kg/m<sup>2</sup>.  
Conditionnement : sac de 25 kg.

### Traitement complémentaire

PAGE 82

#### KEIM Corrosif Liquide

Consommation : env. 0,07 L/m<sup>2</sup>.  
Conditionnement : bidon de 5 et 20 L.

### Finition peinture

PAGE 65

#### KEIM Soldalit

Consommation : env. 0,45 kg/m<sup>2</sup> pour 2 couches.  
Conditionnement : seau de 5 et 25 kg.

#### KEIM Soldalit-Coolit (teintes foncées)

Teintes spéciales sur demande.  
Pour toute utilisation, contacter le service technique KEIM.  
Consommation : env. 0,45 kg/m<sup>2</sup> pour 2 couches.  
Conditionnement : seau de 5 et 25 kg.

#### KEIM Revêtement d'Harmonisation

Consommation : env. 0,325 kg/m<sup>2</sup> pour 1 couche.  
Conditionnement : seau de 5 et 25 kg.

#### Autres finitions possibles :

#### KEIM Soldalit-ME

PAGE 13

#### KEIM Mineris

PAGE 14

#### KEIM Lasure Concretal Design

PAGE 20

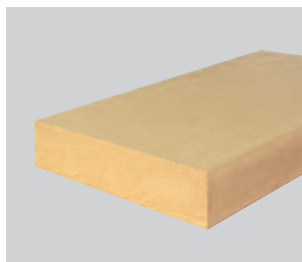
# ETICS KEIM Ecorce

			CONSTRUCTIONS OSSATURE BOIS				
		Indicateurs conso.	ECORCE OB CLASSIC	ECORCE OB CLASSIC +		ECORCE OB PREMIUM 20	
Panneaux isolants	STEICO Protect H	Épaisseurs disponibles : 40 et 60 mm	support continu uniquement	support continu uniquement	support continu uniquement	support continu uniquement	support continu uniquement
	STEICO Integral	Épaisseurs disponibles : 60 à 240 mm	tous supports	tous supports	tous supports	tous supports	tous supports
Fixation	STR H ou agrafe à tête large Inox	Longueurs STR H disponibles : de 80 à 280 mm	STR H / Agrafe	STR H / Agrafe	STR H / Agrafe	STR H / Agrafe	STR H / Agrafe
Couche de base armée	KEIM Armature Ecorce + KEIM Mortier Colle 90	Épaisseur totale 3-4 mm	X	X	X	X	X
Enduit de finition (au choix)	KEIM Enduit Exclusif R2	Finition ribbée 2 mm blanche ou teintée. Épaisseur : 2 mm	X	X	X	X	X
	KEIM Enduit Exclusif F	Finition talochée fine 1 mm blanche ou teintée. Épaisseur : 3 mm	X	X		X	
Finition minérale	KEIM Soldalit	2 couches				Soldalit ou Soldalit-ME	Soldalit-Coolit
	KEIM Revêtement d'Harmonisation	1 couche		X	X		
<b>PARTICULARITÉ</b>			teintes claires (Y≥30)	teintes claires (Y≥30)	teintes foncées (Y≥20)	teintes foncées (Y≥20)	teintes très foncées (Y≥5)
<b>AVANTAGES</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenue mécanique</li> <li>• Homogénéité de teinte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenue mécanique</li> <li>• Homogénéité de teinte</li> <li>• Teintes sombres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenue mécanique</li> <li>• Homogénéité de teinte</li> <li>• Garantie couleur 20 ans</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenue mécanique</li> <li>• Homogénéité de teinte</li> <li>• Teintes très sombres</li> <li>• Garantie couleur 20 ans</li> </ul>

			MACONNERIES TRADITIONNELLES et BETON				
		Indicateurs conso.	ECORCE MT CLASSIC	ECORCE MT CLASSIC +		ECORCE MT PREMIUM 20	
Panneau isolant	STEICO Protect L Dry	Épaisseurs disponibles : 80 à 240 mm (145 mm inclus)	X	X	X	X	X
Encollage	KEIM Mortier Colle 90	Épaisseur totale 4-5 mm	X	X	X	X	X
Fixation	STR U 2G	Longueurs STR U 2G disponibles : de 115 à 295 mm	X	X	X	X	X
Couche de base armée	KEIM Armature Ecorce + KEIM Mortier Colle 90	Épaisseur totale 3-4 mm	X	X	X	X	X
Enduit de finition (au choix)	KEIM Enduit Exclusif R2	Finition ribbée 2 mm blanche ou teintée. Épaisseur : 2 mm	X	X	X	X	X
	KEIM Enduit Exclusif F	Finition talochée fine 1 mm blanche ou teintée. Épaisseur : 3 mm	X	X		X	
Finition minérale	KEIM Soldalit	2 couches				Soldalit ou Soldalit-ME (2 couches)	Soldalit-Coolit (2 couches)
	KEIM Revêtement d'Harmonisation	1 couche		1 couche	1 couche		
<b>PARTICULARITÉ</b>			teintes claires (Y≥30)	teintes claires (Y≥30)	teintes foncées (Y≥20)	teintes foncées (Y≥20)	teintes très foncées (Y≥5)
<b>AVANTAGES</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenue mécanique</li> <li>• Homogénéité de teinte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenue mécanique</li> <li>• Homogénéité de teinte</li> <li>• Teintes sombres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenue mécanique</li> <li>• Homogénéité de teinte</li> <li>• Garantie couleur 20 ans</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenue mécanique</li> <li>• Homogénéité de teinte</li> <li>• Teintes très sombres</li> <li>• Garantie couleur 20 ans</li> </ul>

# KEIM Système Ecorce •

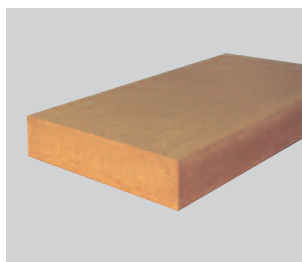
## Isolation Thermique Extérieure



### Steico Protect L Dry

Dimension de panneau : 1350 mm x 600 mm. Chants droits

Epaisseurs (mm)	Palette
80	-
100	17,82 m <sup>2</sup>
120	14,58 m <sup>2</sup>
140	12,96 m <sup>2</sup>
145	12,96 m <sup>2</sup>
160	11,34 m <sup>2</sup>
180	9,72 m <sup>2</sup>
200	9,72 m <sup>2</sup>
220	8,10 m <sup>2</sup>
240	8,10 m <sup>2</sup>



### Steico Protect H

Dimension de panneau : 1325 x 600 mm. Rainure et languette.

Epaisseurs (mm)	Palette
40	44,52 m <sup>2</sup>
60	30,21 m <sup>2</sup>



### Steico Integral

Dimension de panneau : 1880 mm x 600 mm. Rainure et languette.

Epaisseurs (mm)	Palette
60	40,61 m <sup>2</sup>
80	31,58 m <sup>2</sup>
100	24,82 m <sup>2</sup>
120	20,03 m <sup>2</sup>
140	18,05 m <sup>2</sup>
160	15,79 m <sup>2</sup>
180	13,54 m <sup>2</sup>
200	13,54 m <sup>2</sup>
220	-
240	-



### Mortier-colle 90 • Mortier-colle en poudre à prise hydraulique

Collage des isolants et réalisation d'enduit de base armé dans certains systèmes d'isolation thermique par l'extérieur KEIM.

Consommation  
indicative

Conditionnement

Collage : 4 à 5 kg/m<sup>2</sup>

Sac de 25 kg

(Palette : 36 x 25 kg)

# KEIM Système Ecorce •

## Isolation Thermique Extérieure

### Pour maçonnerie traditionnelle



#### EJOT STR U 2G • Chevillage

Cheville à visser universelle blanche pour le montage à fleur des panneaux Steico dans le système Ecorce.

Conditionnement

Cheville EJOT STR U 2G

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 - 295 mm



#### EJOT SDFS plus 8UB • Chevillage

A combiner avec Rosace EJOT TE.

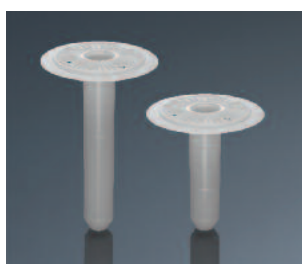
Conditionnement

Carton de 100

Diamètre de la cheville 8 mm

Diamètre de la collerette fraisée 12 mm

Longueurs 120, 140, 160, 180, 200, 220 mm



#### Rosace EJOT TE • Chevillage

A combiner avec la cheville EJOT SDFS plus 8UB.

Conditionnement

Rosace EJOT TE 60/50

Carton de 100

Rosace EJOT TE 60/110

Carton de 100

Longueur du fut de la rosace EJOT TE 60/50 50 mm

Longueur du fut de la rosace EJOT TE 60/110 110 mm

Diamètre de la rosace 60 mm

### Pour ossature bois



#### EJOT STR H • Chevillage

Vis à rosace pour le montage à fleur des panneaux Steico dans le système Ecorce.

Conditionnement

Carton de 100

Diamètre de la vis 6 mm

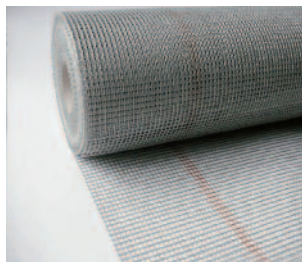
Diamètre de la rosace 60 mm

Longueurs 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200 - 220 - 240 - 260 - 280 mm



# KEIM Système Ecorce •

## Isolation Thermique Extérieure



### Armature Ecorce

Fibres de verre traitées destinées à l'entoilage des enduits fissurés.  
Maillage 4 x 4 mm.

	Consommation indicative	Conditionnement
<b>Largeur : 1,10 m</b>	1,1 m/m <sup>2</sup>	Rouleau de 50 m (55 m <sup>2</sup> )



### Enduit Exclusif F • Finition talochée

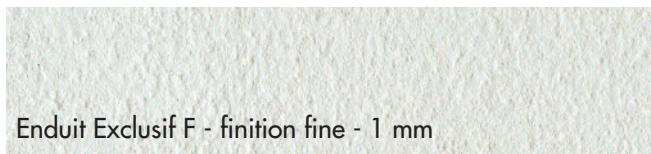


Enduit minéral allégé de haute qualité, à base de liants minéraux et de charges rigoureusement sélectionnées.

- Enduits de finition pour tous supports minéraux plans et lisses.
  - Couche de finition du système d'isolation thermique par l'extérieur KEIM Ecorce.
- Disponible en granulométrie 1 mm.

	Consommation indicative	Conditionnement
<b>Blanc</b>	3 à 4 kg/m <sup>2</sup>	25 kg
<b>Teintes (HBW ≥ 30)</b>	-	25 kg

(Palette : 30 x 25 kg)



Enduit Exclusif F - finition fine - 1 mm

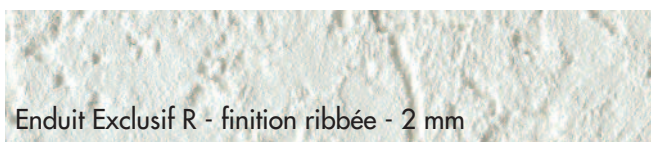


### Enduit Exclusif R • Finition ribbée

Enduit minéral allégé de haute qualité, à base de liants minéraux et de charges rigoureusement sélectionnées.

Il peut s'employer comme couche de finition du système d'isolation thermique par l'extérieur KEIM Ecorce.  
**Disponible en granulométrie 2 mm uniquement** pour le système KEIM Ecorce.

	Consommation indicative	Conditionnement
<b>Blanc</b>	2,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg
<b>Teintes (HBW ≥ 30)</b>	-	25 kg



Enduit Exclusif R - finition ribbée - 2 mm

### Produits associés au système

KEIM Corrosif Liquide (voir page 82).



# KEIM Système Ecorce •

## Isolation Thermique Extérieure



### Soldalit® • Finition minérale sol de silice / silicate de potassium

Peinture minérale de finition pour le système KEIM Ecorce. 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 $\geq 25$ .	0,225 kg/m <sup>2</sup>	25 kg / 5 kg

(Palette : 24 x 25 kg / 70 x 5 kg)



### Revêtement d'Harmonisation • Finition minérale



Peinture minérale double liant à diluer avec Fixatif Spécial (dilution jusqu'à max. 5%).

	Consommation indicative (pour 1 couche)	Conditionnement
Blanc	0,325 kg/m <sup>2</sup>	25 kg / 5 kg
Teintes pastel, classe I	-	25 kg / 5 kg
Teintes foncées, classe II	-	25 kg / 5 kg

(Palette : 24 x 25 kg / 70 x 5 kg)



### Soldalit®-Coolit • Finition minérale avec technologie Coolit (pigments infrarouges)

Peinture innovante permettant la réduction de l'échauffement des façades lié aux rayonnements solaires. Peut être appliquée directement sur des supports organiques ainsi que sur tous fonds minéraux. Conforme à la norme FDT 30 808 famille 1 classe 1b1 (parts organiques < 5%). Il est recommandé d'utiliser la technologie COOLIT de KEIM en particulier sur le système d'isolation thermique par l'extérieur KEIM Ecorce dont l'indice de réflexion lumineuse est comprise entre 5 et 20 ( $5 < Y \leq 20$ ).

	Consommation indicative (1 couche)	Conditionnement
Teintes pastel, classe I	0,225 kg/m <sup>2</sup>	25 kg / 5 kg
Teintes foncées, classe II	-	25 kg / 5 kg
Teintes classe A + Teintes monochromes Soldalit® : 9002S - 9003S - 9004S - 9007S - 9008S	-	25 kg / 5 kg / 1 kg
Teintes classe B + Teintes monochromes Soldalit® : 9001S - 9005S - 9006S - 9010S - 9011S	-	25 kg / 5 kg / 1 kg
Teintes classe C + Teintes monochromes Soldalit® : (sauf 9009 et 9012)	-	25 kg / 5 kg / 1 kg

(Palette : 24 x 25 kg / 70 x 5 kg)

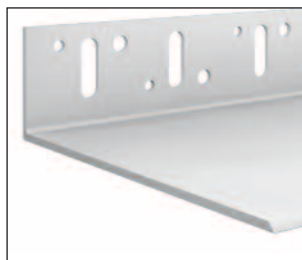
### Produit associé au système



- KEIM Fixatif Spécial (voir page 10)
- KEIM Fixatif Soldalit (voir page 12)
- KEIM Fixatif Soldalit ME (voir page 13)

# Accessoires pour ETICS KEIM • Isolation Thermique Extérieure

## Profils de départ PVC et aluminium



### Socle de profil de départ

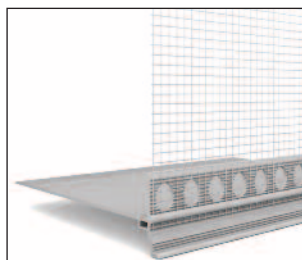
Profil de départ en PVC rigide à utiliser avec KEIM Insert de goutte d'eau 100 pour fermer le système d'isolation en partie basse.

Épaisseur de l'isolant : 80 - 240 mm.

Longueur : 2,50 m.

3 formats disponibles :

	Conditionnement
55 - 80 mm	Carton de 25 soit 62,5 m
100 - 160 mm	Carton de 15 soit 37,5 m
160 - 240 mm	Carton de 10 soit 25 m



### Insert goutte d'eau 100

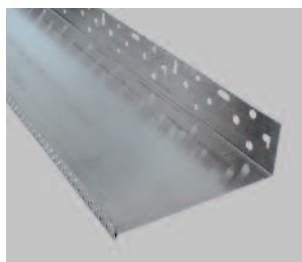
Insert de profil de départ en PVC à utiliser avec ou sans KEIM Socle de profil de départ pour fermer le système d'isolation et assurer la jonction sans rupture de pont thermique entre le système d'isolation en partie courante et l'isolation en partie basse.

Longueur : 2,50 m.

Format disponible :

100 mm.

	Conditionnement
	Carton de 25 soit 62,5 m incluant des connecteurs



### Profil de départ Alu

Rail de départ en forme de U en aluminium brut avec goutte d'eau intégrée.

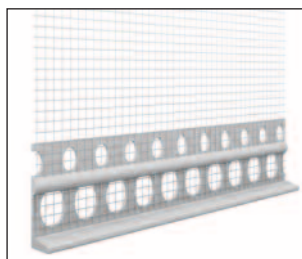
Longueur : 2,50 m.

Largeur adaptée à chaque isolant :

80, 100, 120, 140, 160, 180 et 200 mm.

	Conditionnement
	Carton de 10 soit 25 m

## Profil finition enduit



### Profil d'arrêt 6

Profil de finition d'enduit avec arête de retrait et treillis soudé en fibre de verre.

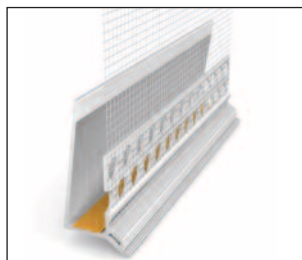
Longueur : 2,50 m.

	Conditionnement
	Carton de 25 soit 62,5 m



# Accessoires pour ETICS KEIM • Isolation Thermique Extérieure

## Profils emboîtables

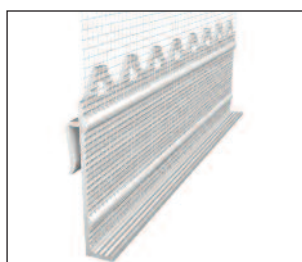


### Profil TEC

Profil emboîtable pour KEIM Plaque TEC avec goutte d'eau et treillis soudé en fibre de verre.  
Longueur : 2,50 m.

Conditionnement

Carton de 25 soit 62,5 m  
incluant des connecteurs.



### Profil à clipser 6

Profil d'arrêt emboîtable avec goutte d'eau et treillis soudé en fibre de verre.  
A clipser sur le Profil de départ Alu, épaisseur d'enduit de 6 mm.  
Longueur : 2,50 m.

Conditionnement

Carton de 25 soit 62,5 m

## Complément



### 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**

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

Conditionnement  
Kit de montage **50**

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



### Eclisse de raccordement

Eclisse comportant des attaches à chaque extrémité. A utiliser pour raccorder les rails de départ (PVC ou alu). A découper à la longueur souhaitée.  
Longueur : 2 m.

Conditionnement

Carton de 10 soit 20 m

# Accessoires pour ETICS KEIM •

## Isolation Thermique Extérieure



### Cale ITE

Sert à égaliser les irrégularités du support et à créer une interface entre le système d'ITE et les Profils de départ ou les appuis de baie métalliques.  
Epaisseurs : 3, 5, 8, 10 et 15 mm.

Conditionnement

Carton de 100



### Compribande 2D

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

#### Type 13/3-9

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

2D 13/3-9 :  
carton de 6 rouleaux.  
2D 15/5-12 :  
carton de 10 rouleaux.



### Compribande 40 • 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



### Dérouleuse 22

Boîtier en plastique ABS avec regard en verre acrylique et ressort de tension. Maintien la compression d'étanchéité et évite l'enchevêtrement et l'encrassement des bandes de calfeutrement.

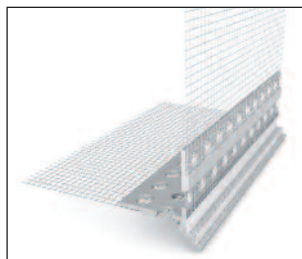
Taille du boîtier : 220 x 245 x 45 mm.

Conditionnement

Unité

# Accessoires pour ETICS KEIM • Isolation Thermique Extérieure

## Profil goutte d'eau



### Profil goutte d'eau 6

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

Longueur : 2,50 m.

Conditionnement

Carton de 25 soit 62,5 m

## Profils pour joint de dilatation



### Profil joint de dilatation E ou V premium

Profil pour joints de dilatation verticaux avec membrane d'étanchéité coextrudée à dépassement. Le profil de recouvrement mis en place en usine est détachable. Treillis soudé en fibre de verre. Largeurs de joint de 5 - 25 mm.

Longueur : 2,50 m.

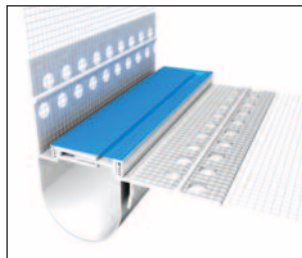
**Type E** pour joint de dilatation droit.

**Type V** pour joint de dilatation en équerre.

Conditionnement

Type E :  
carton de 20 soit 50 m.

Type V :  
Carton de 15 soit 37,5 m.



### Profil joint de dilatation E ou V

Profil pour joints de dilatation verticaux avec membrane d'étanchéité collée en PVC à dépassement (extrêmement résistante aux UV), et treillis soudé en fibre de verre. La membrane peut être peinte. Largeurs de joint de 5 - 25 mm. Le joint reste creux.

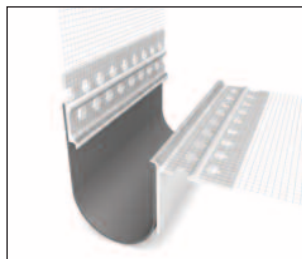
Longueur : 2,50 m.

**Type E** pour joint de dilatation droit.

**Type V** pour joint de dilatation en équerre.

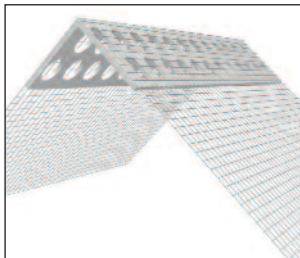
Conditionnement

Carton de 25 soit 62,5 m



# Accessoires pour ETICS KEIM • Isolation Thermique Extérieure

## Cornières d'angle



### Profil d'angle armé Spécial 10/15

Cornière d'angle PVC pour le renforcement des arêtes et angles avec treillis collé en fibre de verre 10 x 15 cm et dépassement du treillis à une extrémité.

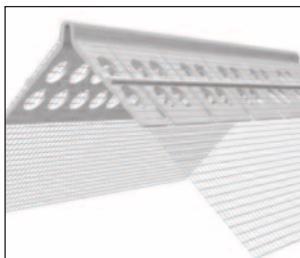
Longueur : 2,50 m.

Largueur de l'armature : 10 x 15 cm.

Dimension des mailles : 4 x 4 mm.

Conditionnement

Carton de 50 soit 125 m



### Profil d'angle armé Flexi 12,5

Cornière d'angle flexible et cintrable en PVC avec treillis soudé en fibre de verre.

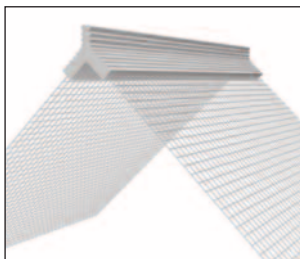
Longueur : 2,50 m.

Largueur de l'armature : 12,5 x 12,5 cm.

Dimension des mailles : 4 x 4 mm.

Conditionnement

Carton de 25 soit 62,5 m



### Profil d'angle armé premium

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

Longueur : 2,50 m.

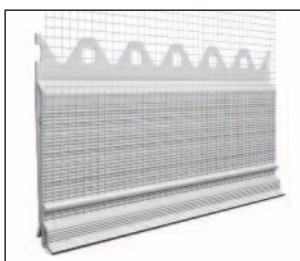
Largueur de l'armature : 12,5 x 12,5 cm.

Dimension des mailles : 4 x 4 mm.

Conditionnement

Carton de 50 soit 125 m

## Profil de raccord sur bande de solin



### Profil de jonction solin

Profil de raccord sur bande de solin avec goutte d'eau et treillis d'armature soudé en fibre de verre.

Longueur : 2,50 m.

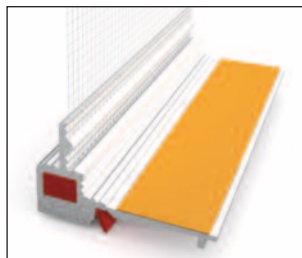
Dimension des mailles : 4 x 4 mm.

Conditionnement

Carton de 25 soit 62,5 m  
incluant des connecteurs

# Accessoires pour ETICS KEIM • Isolation Thermique Extérieure

## Profil de raccord fenêtre et volet roulant



### Profil d'arrêt menuiserie Lip

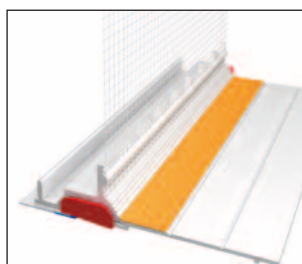
Profil de raccord de fenêtre avec bande d'étanchéité autocollante en PE 8 x 3 mm, lèvres de protection en TPE, joint rond collé à cellules fermées, raccord souple pour la languette de protection avec bande autocollante 12 x 0,3 mm pour y coller le film de protection et treillis soudé en fibre de verre.

Longueurs : 1,40 m et 2,40 m.

#### Conditionnement

Longueur 1,40 m :  
carton de 25 soit 35 m.

Longueur de 2,40 m :  
carton de 25 soit 60 m.



### Profil d'arrêt menuiserie Plus

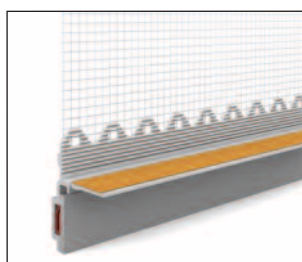
Profil de raccord de fenêtre avec bande d'étanchéité autocollante en PE 10 x 1 mm et languette de préhension de 5 mm, languette sécable avec bande autocollante de 12 x 0,3 mm pour y coller le film de protection, large joint d'étanchéité comprimé de 10 mm et treillis soudé en fibre de verre.

Longueurs : 1,40 m et 2,40 m.

#### Conditionnement

Longueur 1,40 m :  
carton de 25 soit 35 m.

Longueur de 2,40 m :  
carton de 25 soit 60 m.



### Profil d'arrêt VR

Profil de raccord de volet roulant avec une bande d'étanchéité en PE 13 x 2 mm, un joint tubulaire en TPE, une languette sécable avec bande autocollante 12 x 0,3 mm pour y coller le film de protection et treillis soudé en fibre de verre.

Longueurs : 1,40 m et 2,40 m.

#### Conditionnement

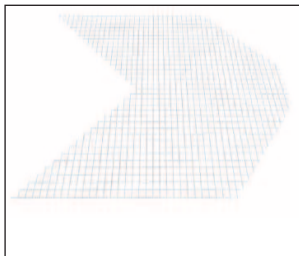
Longueur 1,40 m :  
carton de 25 soit 35 m.

Longueur de 2,40 m :  
carton de 25 soit 60 m.



# Accessoires pour ETICS KEIM • Isolation Thermique Extérieure

## Treillis



### Mouchoir de renforcement de baie

Mouchoir en forme de flèche en treillis en fibre de verre pour le renforcement des angles de baies (fenêtres et portes).

Dimensions : 500 x 330 mm.

Dimensions des mailles : 4 x 4 mm.

Conditionnement

Carton de 100

## Éléments de montage sans pont thermique

Fixation pour charges légères



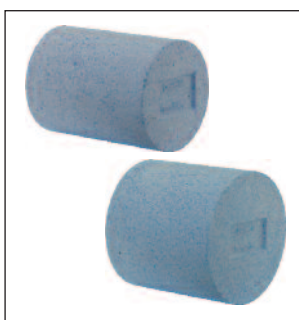
### Cheville spirale

Cheville à poser à travers la couche de base armée pour permettre la fixation de charges légères dans l'isolant.

Destinée aux grilles d'aération, plaques de signalétiques extérieures légères.

Conditionnement

Boîte de 10



### Cylindre de montage PSE

Cylindre moulé en PSE imputrescible à poids spécifique élevé.

Destiné aux descentes d'eau, arrêts de volets, tourniquets, taquets, petits luminaires, plaques de signalétique extérieures lourdes.

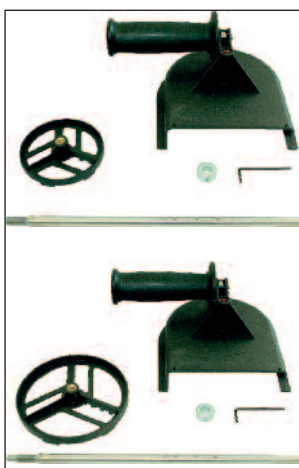
Disponible en 2 diamètres :

Ø 90 mm, Ø 125 mm

Conditionnement

Épaisseurs : 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm.

Unité



### Outil de fraisage

Pour Cylindre de montage.

Conditionnement  
Ø 90 mm

composé de :  
-1 Toc long,  
pour profondeurs de  
perçage jusqu'à 200 mm  
-1 Bague de réglage avec  
clé mâle normale  
-1 cloche guide-fraise  
-1 disque à dents amovible  
Ø 90 mm

Conditionnement  
Ø 125 mm

composé de :  
-1 Toc long,  
pour profondeurs de  
perçage jusqu'à 200 mm  
-1 Bague de réglage  
avec clé mâle normale  
-1 cloche guide-fraise  
-1 disque à dents amovible  
Ø 125 mm

# Accessoires pour ETICS KEIM •

## Isolation Thermique Extérieure

### Éléments de montage sans pont thermique

Fixation pour charges lourdes et composants électriques



#### Équerre de fixation

Composée de mousse PU (polyuréthane) haute densité imputrescible, teintée noire, renforcée d'une plaque en acier intégrée à l'élément pour une bonne adhésion au support, d'une plaque en aluminium pour le vissage des éléments montés ultérieurement, ainsi que d'un panneau compact qui assure une répartition optimale de la pression sur la surface de l'élément.

Destinée aux balcons français (montage de garde-corps entre embrasures), montage de garde-corps aux angles de bâtiments.

Surface utile : 84 x 45 mm.

Conditionnement

Types : 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm.

Unité  
Fixation non fournie



#### Équerre de fixation premium

Constituée de mousse PU (polyuréthane) dure imputrescible, teintée noir, renforcée d'une tôle en acier intégrée à l'élément pour une bonne adhésion au support, d'une plaque en aluminium pour le vissage des éléments montés ultérieurement ainsi que d'un panneau compact qui assure une répartition optimale de la pression sur la surface de l'élément. Ces équerres conviennent particulièrement pour les montages ultérieurs sans pont thermique en ITE.

Destinée aux rails de guidage pour volets coulissants, montage de garde-corps aux angles de bâtiments, gonds pour volets.

Surface utile : 97 x 45 mm.

Conditionnement

Types : 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm.

Unité  
Fixation non fournie



#### Prolongateur de gonds

Élément servant à fixer les gonds. Composé de mousse PU (polyuréthane) haute densité imputrescible, teintée noire, renforcée d'une plaque en acier intégrée à l'élément pour une bonne adhésion au support, d'une plaque en aluminium pour le vissage des éléments montés ultérieurement, ainsi que d'un panneau compact qui assure une répartition optimale de la pression sur la surface de l'élément.

Destiné aux rails de guidage pour volets coulissants, montage de garde-corps aux angles de bâtiments et gonds pour volets.

Surface utile : 105 x 45 mm.

Conditionnement

Types : 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm.

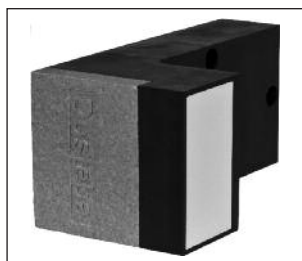
Unité  
Fixation non fournie

# Accessoires pour ETICS KEIM •

## Isolation Thermique Extérieure

### Éléments de montage sans pont thermique

Fixation pour charges lourdes et composants électriques



#### Prolongateur de gonds premium

Composé de mousse haute densité (polyuréthane) imputrescible, teintée noire, renforcée d'une tôle en acier intégrée à l'élément pour une bonne adhésion au support, d'une plaque en aluminium pour le vissage des éléments montés ultérieurement, ainsi que d'un panneau compact qui assure une répartition optimale de la pression sur la surface de l'élément.

Destiné aux balcons français (montage de garde-corps entre embrasures), montage de garde-corps aux angles de bâtiments.

Surface utile : 97 x 45 mm.

Conditionnement

Types : 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm.

Unité  
Fixation non fournie



#### Plaque de montage TRI

Composée de mousse haute densité (polyuréthane) imputrescible, teintée noire, renforcée de deux consoles de base en acier intégrée à l'élément pour une bonne adhésion au support, d'une plaque en alu pour le vissage des éléments montés ultérieurement, ainsi que d'un panneau compact qui assure une répartition optimale de la pression sur la surface de l'élément.

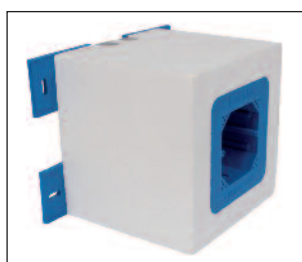
Destinée aux escaliers, tentes solaires, marquises, avant-toits, câbles haute tension.

Surface utile : 162 x 80 mm.

Conditionnement

Épaisseurs : 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm.

Unité  
Fixation non fournie



#### Boîtier électrique

Composé d'une boîte et de quatre pieds en polyamide difficilement inflammable collés dans un moulage PSE. Les passages de câbles et de tubes sont fermés par des bouchons en PSE.

Destinés aux interrupteurs électriques, prises de courant, détecteurs de mouvement et sondes de température.

Disponible en trois tailles différentes.

Conditionnement

##### Taille 1

150 x 150 mm

Épaisseurs : 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm.

Unité

##### Taille 2

210 x 150 mm

Épaisseurs : 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm.

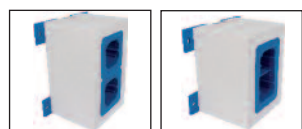
Unité

##### Taille 3

250 x 150 mm

Épaisseurs : 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm.

Unité



### Produits associés au système

- Gabarit de perçage.
- Taraud M8 / M10 / M12.







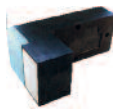


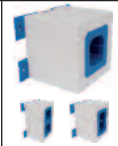


# Accessoires pour ETICS KEIM •

## Isolation Thermique Extérieure

### Éléments de montage rupteurs de ponts thermiques

Tableau synoptique d'utilisation des rupteurs de ponts thermiques

Accessoires Éléments à fixer								
Plaque signalétique légères	X							
Colliers pour tuyaux avec filetage à bois		X						
Arrêt de volet et tourniquets avec filetage à bois pour volets		X						
Gonds pour volets (gonds sur plaque et à visser)			X	X				
Montages de garde-corps aux angles de bâtiment			X	X	X	X		
Rails de guidage pour volets coulissants			X	X				
Garde-corps entre embrasures (balcons français)					X	X		
Avant-toits, marquises							X	
Escaliers							X	
Tentes solaires							X	
Sondes de températures, interrupteurs, détecteurs de mouvements								X

