

ISOVIT ACESSÓRIOS

COMPOSANTS DES SYSTÈMES ISOVIT ET ISODUR

1. LISTE DES PRODUITS

Produit	Page
<i>ISOVIT CHEVILLE</i>	2
<i>ISOVIT PROFILÉ DE DÉPART</i>	2
<i>ISOVIT PROFILÉ D'ARÊTE EN PVC ET TREILLIS</i>	2
<i>ISOVIT PROFILÉ À JET D'EAU</i>	3
<i>ISOVIT PROFILÉ D'ARRÊT POUR FENÊTRE</i>	3
<i>ISOVIT PROFILÉ POUR JOINT DE DILATATION</i>	4
<i>ISOVIT PROFILÉ DE TRANSITION COLORÉ</i>	4

2. ISOVIT CHEVILLE**a. DESCRIPTION**

Cheville en plastique conforme à l'ETA 08/0172 et portant le marquage CE.

b. DESCRIPTION

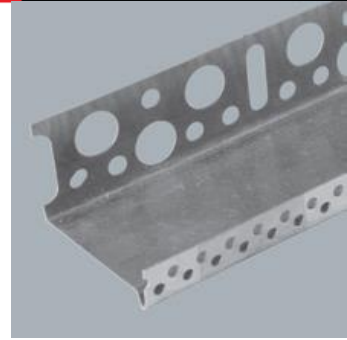
ISOVIT BUCHA est une cheville pour panneaux d'isolation thermique qui sert de fixation mécanique supplémentaire. Cette cheville est couverte par l'ETA 08/0172, conformément à l'ETAG 014 "Nailed-in plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry".

**c. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Caractéristiques Techniques	Valeur
Type de cheville	SecilTEK Cheville (voir les caractéristiques des dimensions indiquées au tableau 2 de l'annexe 3 de l'ETA 08/0172)
Matériel des chevilles	Cheville (corps de la cheville) : polypropylène Clou : polyamide renforcé avec de la fibre de verre
Résistance à l'arrachement	0,3 – 0,75 kN (voir ETA 08/0172)
Poids total du treillis	160 g/m ² (± 5%)
Déplacement à la force de traction maximale lorsqu'il est appliqué sur un support en béton	0,1 mm
Déplacement à la force de traction maximale lorsqu'il est appliqué sur un support en maçonnerie	0,3 mm
Espacement entre chevilles	≥ 100 mm
Distance à l'arête	≥ 100 mm
Épaisseur du support	≥ 100 mm

3. ISOVIT PROFILÉ DE DÉPART**a. DESCRIPTION**

Profilé en aluminium avec goutte d'eau.

b. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Caractéristiques Techniques	Valeur	
Masse et largeur	240 g – 23 mm	495 g – 73 mm
	275 g – 33 mm	460 g – 83 mm
	305 g – 43 mm	530 g – 103 mm
	355g – 53 mm	600g – 123 mm
	390 g – 63 mm	720 g – 143 mm
	425 g – 73 mm	780g – 143 mm
	460 g – 83 mm	840 g – 163 mm
Épaisseur et largeur	0,6 mm d'épaisseur – 23 à 103 mm de largeur	
	0,8 mm d'épaisseur – 123 à 163 mm de largeur	
Longueur	2,5 m	

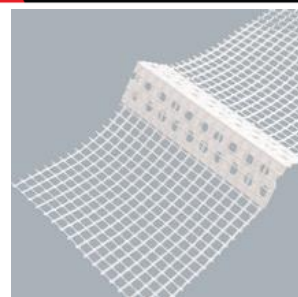
c. EMBALLAGE

- 30 mm d'épaisseur - 20 uni/pack ;
- 40 mm d'épaisseur - 20 uni/pack ;
- 50 mm d'épaisseur - 20 uni/pack ;
- 60 mm d'épaisseur - 20 uni/pack ;
- 70 mm d'épaisseur - 20 uni/pack ;
- 80 mm d'épaisseur - 20 uni/pack ;
- 90 mm d'épaisseur - 20 uni/pack ;
- 100 mm d'épaisseur - 20 uni/pack.

Autres dimensions sur demande.

4. ISOVIT PROFILÉ D'ARÊTE**a. DESCRIPTION**

Profilé d'arête en PVC et treillis en fibre de verre avec traitement anti-alcalin.

**b. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

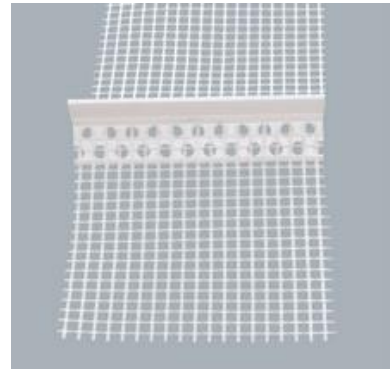
Caractéristiques Techniques	Valeur
Masse	135 g
Épaisseur	1,1 mm
Longueur	2,5 m
Largeur du treillis	100 mm + 150 mm
Dimension de la maille du treillis	5 mm x 4 mm

c. EMBALLAGE

- 2,5 m de longueur – 50 uni/pack

5. ISOVIT PROFILÉ GOUTTE D'EAU**a. DESCRIPTION**

Profilé goutte d'eau en PVC et treillis en fibre de verre avec traitement anti-alcalin, pour rebords de fenêtres et de portes.

b. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

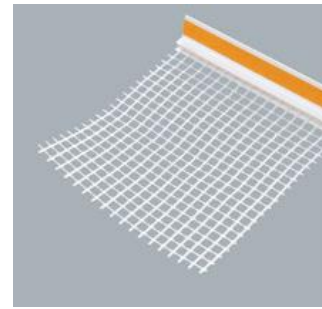
Caractéristiques Techniques	Valeur
Masse	360 g
Épaisseur	1,1 mm
Longueur	2,5 m
Largeur du treillis	100 mm + 100 mm
Dimension de la maille du treillis	5 mm x 4 mm

c. EMBALLAGE

- 2,5 m de longueur – 25 uni/pack

6. ISOVIT PROFILÉ D'ARRÊT POUR FENÊTRE**a. DESCRIPTION**

Profilé goutte d'eau en PVC et treillis en fibre de verre avec traitement anti-alcalin, pour finition des châssis de fenêtres.

**b. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

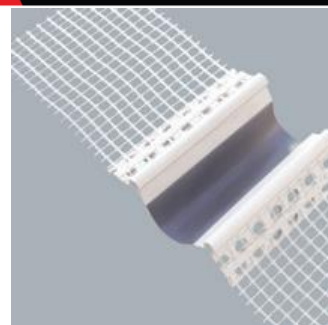
Caractéristiques Techniques	Valeur
Masse	165 g
Épaisseur	1,1 mm
Longueur	2,5 m
Largeur du treillis	100 mm + 100 mm
Dimension de la maille du treillis	5 mm x 4 mm

c. EMBALLAGE

- 2,5 m de longueur – 20 uni/pack

7. ISOVIT PROFILÉ POUR JOINT DE DILATATION**a. DESCRIPTION**

Profilé pour joints de dilatation en PVC avec membrane déformable.

**b. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

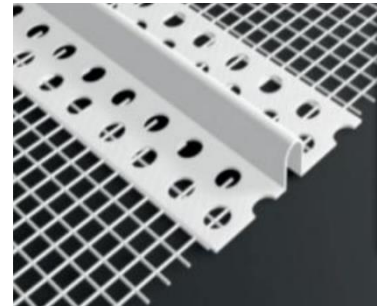
Caractéristiques Techniques	Valeur
Masse	570 g
Épaisseur	1,5 mm
Longueur	2,5 m
Largeur du treillis	100 mm + 100 mm
Dimension de la maille du treillis	5 mm x 4 mm
Membrane déformable	40 mm
Amplitude de joint	29 mm

c. EMBALLAGE

- 2,5 m de longueur – 25 uni/pack

8. ISOVIT PROFILÉ DE TRANSITION COLORÉ**a. DESCRIPTION**

Profilé de transition coloré en PVC et treillis en fibre de verre avec traitement anti-alcalin, pour transition colorée en systèmes ITE.

**b. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Caractéristiques Techniques	Valeur
Épaisseur	6 mm
Longueur	2,5 m
Largeur du treillis	100 mm + 100 mm
Dimension de la maille du treillis	5 mm x 4 mm

c. EMBALLAGE

- 2,5 m de longueur – 40 uni/pack

Étant donné que les conditions d'application de nos produits sont hors de notre portée nous ne sommes pas responsables de son utilisation incorrecte. Il appartient à notre client de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré. Dans tous les cas, notre responsabilité se limite à la valeur de la marchandise fournie. L'information de la présente fiche peut être modifiée sans préavis. En cas de doute et pour toute information complémentaire veuillez contacter nos services techniques.

Révision de Mars 2019
FT 13015.01 FR