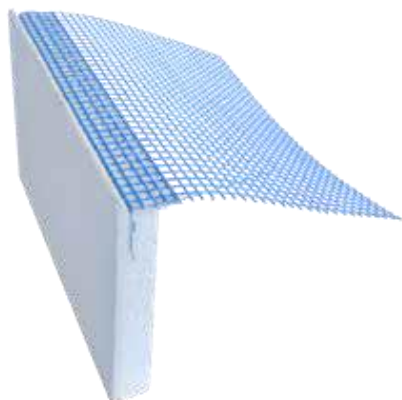


ÉLÉMENT DE CALAGE DE L'AVANT-TOIT ET DU SEUIL



INDEX

1. Données et documentation
2. Description
3. Utilisez
4. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Paquet / Palette
ZIN35-1778E/316	Élément de paroi en EPS	2,4	300 x 1 600 Sp. 24	1 pièce / -
ZIN35-1778E/325	Élément de paroi en EPS	4	300 x 2 500 Sp. 24	1 pièce / -
ZIN35-1778E/416	Élément de paroi en EPS	3,2	400 x 1 600 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN35-1778E/425	Élément de paroi en EPS	5,4	400 x 2 500 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN35-1778P/316	Élément d'épaule en PU	3,2	300 x 1 600 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN35-1778P/325	Élément d'épaule en PU	5	300 x 2 500 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN35-1778P/416	Élément d'épaule en PU	4,3	400 x 1 600 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN35-1778P/425	Élément d'épaule en PU	6,8	400 x 2 500 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN35-1778L/316	Élément d'épaule en laine minérale	3,6	300 x 1 600 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN35-1778L/325	Élément d'épaule en laine minérale	5,7	300 x 2 500 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN35-1778L/416	Élément d'épaule en laine minérale	4,8	400 x 1 600 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN35-1778L/425	Élément d'épaule en laine minérale	7,6	400 x 2 500 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN35-1768/180	Cale de support de seuil	1,8	180 x 2.700	1 pc. / -
ZIN35-1768/240	Cale de support de seuil	2,4	240 x 2.700	1 pc. / -

MATÉRIAU Support de seuil en polystyrène expansé (EPS), polyuréthane (PU), laine minérale (LM). Cale de support de seuil en polystyrène expansé (EPS).

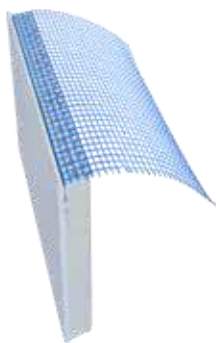
ÉLÉMENT DE CALAGE DE L'AVANT-TOIT ET DU SEUIL

2. DESCRIPTION

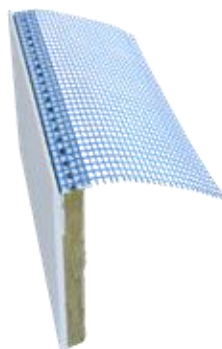
L'élément d'embrasure et la cale de support du seuil isolent thermiquement le soffite des portes, des portes de balcon et des fenêtres. L'élément d'intrados est disponible en EPS, en polyuréthane ou en laine minérale, et la cale de support de seuil en EPS uniquement. Ils peuvent être finis avec tous les revêtements pour l'isolation extérieure, respectant ainsi l'esthétique et la palette de couleurs de la façade. Ce système se compose d'un élément isolant revêtu d'une couche de fond renforcée, d'un profilé d'angle et d'un treillis en fibre de verre pour le raccordement au revêtement de la façade. Il peut être combiné avec les profils d'avant-toit.



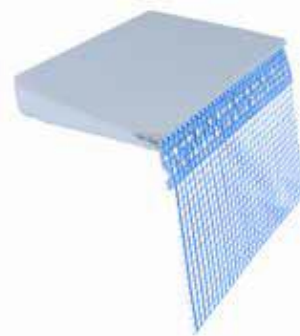
ZIN35-1778E
Profilé pour panneaux
muraux en EPS



ZIN35-1778P
Profilé pour palette en
PU



ZIN35-1778L
Profil d'épaulette en laine
Minéral



ZIN35-1768
Cale de seuil EPS



ÉLÉMENT DE CALAGE DE L'AVANT-TOIT ET DU SEUIL

3. UTILISER

Utilisé pour l'isolation thermique des soffites des portes, des portes de balcon et des fenêtres.

4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.B.ZIN35.1778x/xxx Dak.B.ZIN35.1768/xxx	Fourniture et pose de la plaque de seuil et de la cale de support de seuil. Isolation thermique le soffite des portes, des portes-fenêtres et des fenêtres. L'élément de calage est disponible en EPS, polyuréthane ou laine minérale, tandis que la cale de support seuil en EPS uniquement. Ils peuvent être finis avec tous les revêtements pour l'isolation extérieure, respectant ainsi l'esthétique et la palette de couleurs de la façade. Ce système se compose d'un élément isolant revêtu d'une couche de fond renforcée, d'un profilé et de fibres de verre pour le revêtement de la façade. Ils peuvent être combinés avec les profils d'avant-toit.	pc.	-
Dak.B.ZIN35.1778E/316	300 x 1 600 Sp. 24.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35.1778E/325	300 x 2 500 Sp. 24.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35.1778E/416	400 x 1 600 Sp. 24.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35.1778E/425	400 x 2 500 Sp. 24.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35.1778P/316	300 x 1 600 Sp. 24.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35.1778P/325	300 x 2 500 Sp. 24.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35.1778P/416	400 x 1 600 Sp. 24.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35.1778P/425	400 x 2 500 Sp. 24.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35.1778L/316	300 x 1 600 Sp. 24.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35.1778L/325	300 x 2 500 Sp. 24.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35.1778L/416	400 x 1 600 Sp. 24.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35.1778L/425	400 x 2 500 Sp. 24.....	pc.	-
Dak.B.ZIN35.1768L/180	180 x 2.700	pc.	-
Dak.B.ZIN35.1768L/240	240 x 2.700	pc.	-