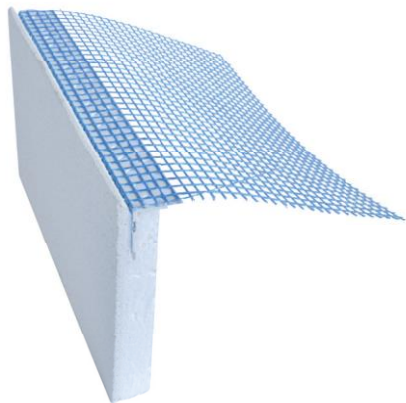


ÉLÉMENT DE CALAGE DE L'AVANT-TOIT ET DU SEUIL



INDEX

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

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

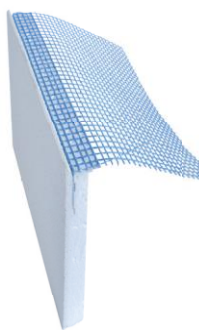
Code	Description	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Paquet / Palette
ZIN353-1778E/316	Élément de paroi en EPS	2,4	300 x 1 600 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN353-1778E/325	Élément de paroi en EPS	4	300 x 2 500 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN353-1778E/416	Élément de paroi en EPS	3,2	400 x 1 600 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN353-1778E/425	Élément de paroi en EPS	5,4	400 x 2 500 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN35-1778P/316	Élément d'épaule en PE	3,2	300 x 1 600 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN353-1778P/325	Élément d'épaule en PE	5	300 x 2 500 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN353-1778P/416	Élément d'épaule en PE	4,3	400 x 1 600 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN353-1778P/425	Élément d'épaule en PE	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. / -
ZIN353-1778L/325	Élément d'épaule en laine minérale	5,7	300 x 2 500 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN353-1778L/416	Élément d'épaule en laine minérale	4,8	400 x 1 600 Sp. 24	1 pc. / -
ZIN353-1778L/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).

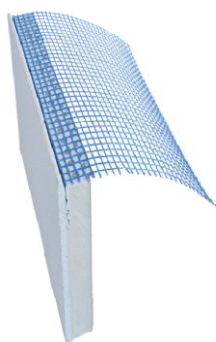
ÉLÉMENT DE CALAGE DE L'AVANT-TOIT ET DU SEUIL

2. DESCRIPTION

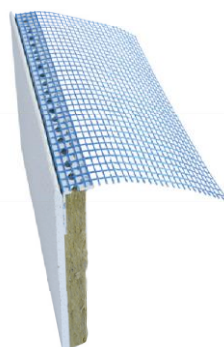
L'élément d'habillage et la cale de support de seuil isolent thermiquement le soffite des portes, des portes de balcon et des fenêtres. L'élément d'intrados est disponible en EPS, en polyuréthane ou en laine minérale, et la cale de support de seuil en EPS uniquement. Ils peuvent être finis avec tous 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 profile d'angle et d'une maille de fibre de verre pour le raccordement au revêtement de façade. Il peut être combiné avec les profiles pour les avant-toits.



ZIN353-1778E
Profile de la palette EPS



ZIN353-1778P
Profile de palettes PE



ZIN353-1778L
Profile de l'épaulement en
laine minérale



ZIN353-1768
Profile de l'épaulière en
laine minérale



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

3. UTILISER

Utilisé pour l'isolation thermique des soffites de portes, fixtures de portes et 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. Ils isolent thermiquement le soffite des portes, des portes de balcon et des fenêtres. L'élément de support de seuil est disponible en EPS, polyuréthane ou laine minérale, et la cale de support de seuil en EPS uniquement. Ils peuvent être refinis 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 recouvert d'une couche de fond renforcée, profile. angle et la fibre de verre au revêtement de la façade. Il est possible de les combiner avec les profiles pour les avant-toits.	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.	-