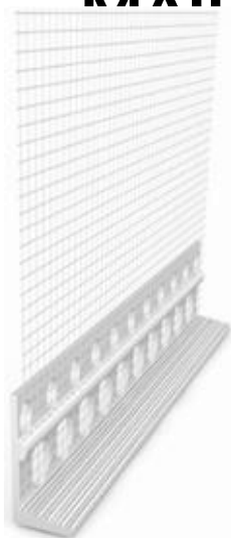


PROFILÉ D'EXTRÉMITÉ EN PVC AVEC MAILLE



INDEX

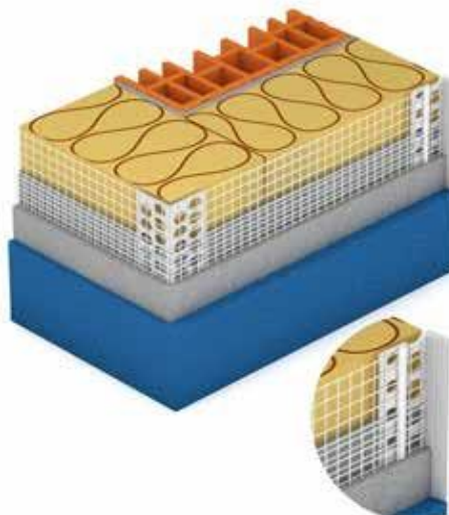
1. Données et documentation
2. Description
3. Utilisez
4. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids (kg/cf.)	Couleur	Paquet / Palette
ZIN33-1671/3	Profilé d'extrémité en PVC avec maille	h. 3,0 x 2.000	4,80	Blanc	50 m / 45 cf.
ZIN33-1671/6	Profilé d'extrémité en PVC avec maille	h. 6,0 x 2.000	5,00	Blanc	50 m / 45 cf.
ZIN33-1671/10C	Profilé d'extrémité en PVC avec maille	h. 10,0 x 2.000	5,20	Blanc	50 m / 45 cf.
ZIN33-1671/10CX	Profilé d'extrémité en PVC avec maille	h. 10,0 x 2.500	6,50	Blanc	62,5 m / 45 cf.
ZIN33-1671/15	Profilé d'extrémité en PVC avec maille	h. 15,0 x 2.000	5,00	Blanc	50 m / 45 cf.
ZIN33-1671/15/3	Profilé d'extrémité en PVC avec maille	h. 15,0 x 3.000	7,50	Blanc	75 m / 50 cf.
ZIN33-1671/3X	Profilé d'extrémité en PVC avec maille	h. 3,0 x 2.500	6,00	Blanc	62,5 m / 45 cf.
ZIN33-1671/6CX	Profilé d'extrémité en PVC avec maille	h. 6,0 x 2.500	5,00	Blanc	62,5 m / 55 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en PVC et en maille de fibre de verre.



PROFILÉ D'EXTRÉMITÉ EN PVC AVEC MAILLE



PROFILÉ D'EXTRÉMITÉ EN PVC AVEC MAILLE

2. DESCRIPTION

Profilé d'étanchéité en plâtre, de différentes épaisseurs, avec treillis en fibre de verre R131 thermosoudé.

3. UTILISER

Utilisé pour une application correcte et uniforme de la couche de fond dans les systèmes de revêtement ou de plâtrage et pour créer des bords propres pour fermer la surface rasée.

4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.ZIN33.1671/x	Fourniture et pose de profilé de fermeture de plâtre en maille de fibre de verre thermosoudée R131 en différentes épaisseurs. Fabriqué en PVC et en maille de fibre de verre. Utilisé pour une application correcte et uniforme de la couche de fond dans les systèmes de revêtement ou de plâtrage et pour la réalisation des bords. filets pour fermer la surface rasée.		
Dak.B.ZIN33.1671/3	Dimensions h. 3.0 x 2.000 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1671/6	Dimensions h. 6.0 x 2.000 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1671/10C	Dimensions h. 10.0 x 2.000 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1671/10CX	Dimensions h. 10.0 x 2.500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1671/15	Dimensions h. 15.0 x 2.000 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1671/15/3	Dimensions h. 15.0 x 3.000 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1671/3X	Dimensions h. 3.0 x 2.500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1671/6cx	Dimensions h. 6.0 x 2.500 mm.....	cf.	-



PROFILÉ D'EXTRÉMITÉ EN PVC AVEC MAILLE CONSTRUCTION

