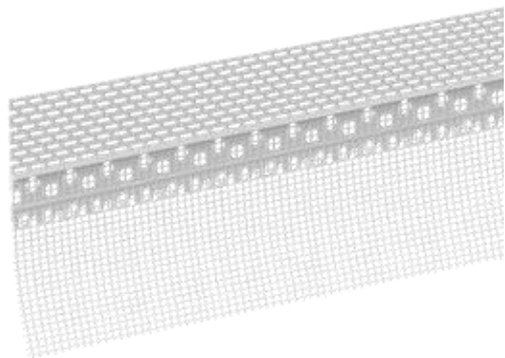


BORNE AVEC FILET POUR GRENIER



INDEX

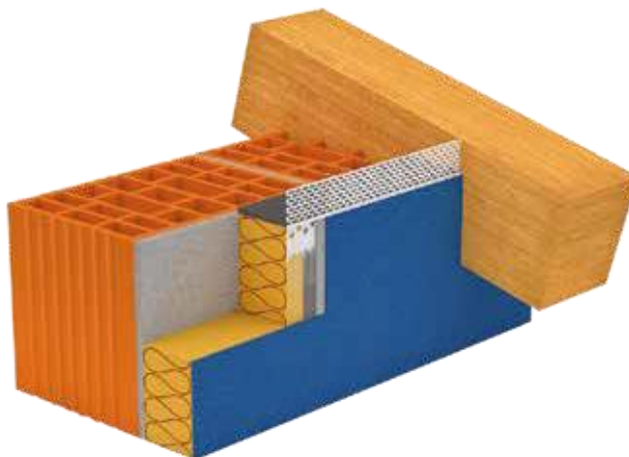
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
ZIN33-1669RT	Terminal avec maille pour grenier	h. 55 x 2.000	8,25 kg/cf.	Blanc	50 m / 40 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en PVC et en maille de fibre de verre.



2. UTILISER

Utilisé comme nitura de la partie supérieure du manteau, pour garder le grenier ventilé.

Appliquez la masse de renfort sur la largeur de la bande de maille. Insérez ensuite la pro lo horizontalement et lo.

Ce faisant, le bord supérieur de la trappe de ventilation doit être aligné avec le bord supérieur des chevrons du toit.

La bande de treillis doit être noyée et posée dans la masse d'armature humide. Ensuite, l'armature en treillis doit être introduite et encastrée jusqu'au bord de l'enduit (au moins 10 cm de chevauchement).

L'armature et la stabilisation doivent se terminer au même niveau que le bord du drainage.

Caractéristiques	Unités de mesure	R131
Longueur de la barre	m	2
Largeur du filet	mm	135
Surimpression en réseau		Blanc, neutre
Fixation nette		Soudé
Réseau	g/m ²	145 g/m ²
Unité d'emballage (Pcs)	pc.	25 pièces par paquet
Unité d'emballage (m)	m	50 m

BORNE AVEC FILET POUR GRENIER

Matériau du profil		Chlorure de polyvinyle (PVC)
--------------------	--	---------------------------------

BORNE AVEC FILET POUR GRENIER

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.ZIN33.1669RT	Terminal sous toiture avec moustiquaire rigide et maille en fibre de verre R131 thermosoudée. Fabriqué en PVC et filet de fibre de verre, grammage de 145 gr./m2 Utilisé comme couche de finition pour garder le grenier ventilé. Dimensions h,55 x 2.000 mm	cf.	-