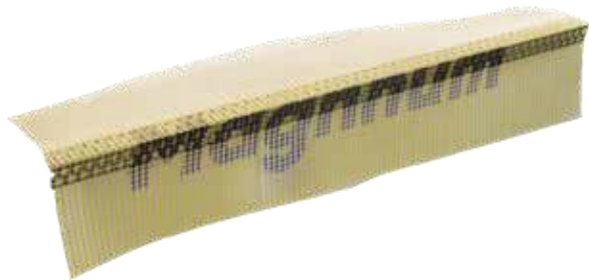


CORNIÈRE EN PVC GRIS AVEC MAILLE JAUNE MAGNUM DE MARQUE



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

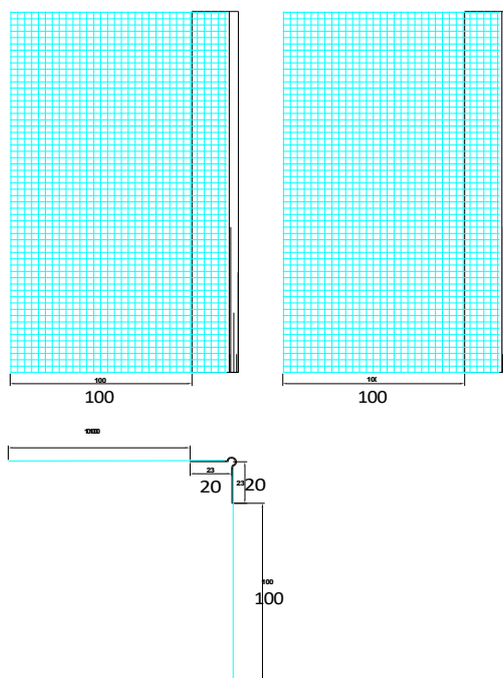
1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
ZIN33-1664EGU	Cornière en PVC + filet jaune 100 x 100 EKO 'Magnum' branded	100 x 100 x 2,500		-	125 m / 45 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en PVC et en maille de fibre de verre.

ZIN33-1664EGU



CORNIÈRE EN PVC GRIS AVEC MAILLE JAUNE MAGNUM DE MARQUE

Caractéristiques	Unités de mesure	RET01-1159 - RET01-1159B	
		Warp	Plot
Réglage de	pour 10 cm	20 x 2	20
Poids par fil (Tex)	gr/1000 m	136	204
Hauteur standard	cm	100	
Longueur du rouleau	m	50	
Épaisseur Tissu traité	mm	0,55	
Poids du tissu brut	g/m ²	96	
Épaisseur Tissu traité	min g/m ²	120	
Teneur en combustible (LOI)	% de la masse	18	
Type de traitement		Résistant aux alcalins sans émoullients	
Dimensions Empattement	mm	4,1 x 4,1	

Résistance à la traction (TS) et allongement :

La résistance minimale à la traction (N/50 mm) et l'allongement maximal (%) sont déterminés selon la norme DIN EN ISO 13934-1 comme suit

Méthode de dépôt	Résistance à la traction		Allongement
	Valeur nominale	Valeur individuelle	Valeur moyenne
Conditions standard	1.800 / 1.600	1.500 / 1.200	3,5 / 3,5
Solution 5% NaOH	1.100 / 900	800 / 650	3,5 / 3,5
Test rapide	1.300 / 1.000	1.000 / 800	3,5 / 3,5

Tolérances :

Cadre : ± 5% en chaîne et en trame
 Hauteur : ± 1%
 Longueur : ± 2%
 LOI : ± 4%

Inspection de la qualité

Le mode de contrôle de la qualité, le prélèvement d'échantillons et le prélèvement du matériel, sont conformes à la norme

0326 works. Emballage :

Les rouleaux sont emballés verticalement dans des boîtes en carton sur une palette.

L'entrepôt :

Les rouleaux doivent être stockés dans un endroit sec. Température de stockage -10 °C à + 50 °C.

2. UTILISER

Utilisé comme joint d'étanchéité entre le panneau isolant et le profilé de recouvrement pour les sous-seuils, les marbres de portes et fenêtres, les coffres de volets roulants, etc.

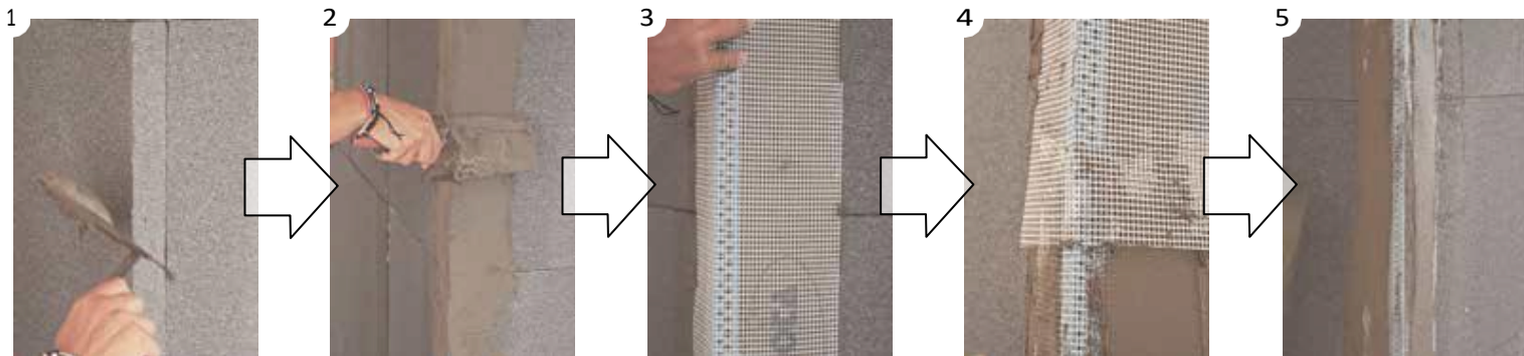
Appliqué comme renfort des angles et des bords extérieurs de la maison, l'angle en PVC avec maille permet une continuité de la maille et une plus grande protection de l'angle lui-même.

Elle doit être appliquée avant l'application de la couche de fond renforcée.

Le profilé en PVC avec un angle interne fixe doit être appliqué sur les panneaux d'isolation avec un produit de lissage sur toute la surface.

Les joints doivent être superposés à la maille de 10 cm (si possible). Le renfort intérieur doit être retiré à cet effet.

La couche de lissage renforcée doit être appliquée par bandes de la largeur du filet, en veillant à ce que les bords des filets verticalement adjacents se chevauchent d'au moins 10 cm.



1. Appliquer une couche d'enduit de rebouchage sur les panneaux isolants du système d'isolation.

2. Terminez l'application du composé d'écrémage de manière uniforme sur toute la surface de l'angle. Ce traitement assure une bonne fixation de l'angle au panneau.

3. Positionnez le produit jusqu'à ce qu'il s'adapte parfaitement à l'angle.

4. Enterrez notre équerre dans la masse de nivellement. Les joints éventuels du joint d'angle doivent toujours être réalisés pour le

CORNIÈRE EN PVC GRIS AVEC MAILLE JAUNE MAGNUM DE MARQUE

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.ZIN33.166x	<p>Fourniture et pose d'une protection d'angle avec un filet en fibre de verre. La maille peut être la même que celle utilisée pour le bardage.</p> <p>Fabriqué en PVC gris et en maille de fibre de verre jaune de 120 g/m2 (R96).</p> <p>Le produit doit être posé avec le treillis placé dans la couche d'adhésif, en veillant à ce qu'il soit parfaitement noyé, à l'aide d'une truelle crantée ou d'une taloche prévue à cet effet. Avant de poser le matériau, le support doit être préalablement préparé, propre, plat et indéformable. Enfoncez les angles dans la pâte de nivellement et, une fois qu'ils ont durci, recouvrez-les d'une autre couche de pâte de nivellement.</p> <p>L'angle doit être fermement fixé à l'angle de la structure également avec de la colle, les chevauchements avec la maille ne doivent jamais être inférieurs à 10 cm. Les surfaces ainsi obtenues et l'angle lui-même doivent être encore lissés et nivelés afin de recevoir, après durcissement, la couche supplémentaire d'enduit de gravier et de peinture.</p> <p>Elle est utilisée pour maintenir une résistance à la traction uniforme dans toute la structure de l'ensemble de l'isolation du bâtiment.</p> <p>Sur place, le produit doit être livré dans des boîtes en carton, portant un code de contrôle.</p>		
Dak.B.ZIN33.1664EGU	Dimensions 100 x 100 x 2.500 mm.....	cf.	-