

# MAILLE PRÉFORMÉE POUR LE RAINURAGE



## INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
ZIN33-1629	Filet préformé	20/30/17 x 2.000	2,00 kg/pf.	Blanc	20 m / 50 cf.
ZIN33-1630	Filet préformé	20/30/17 x 2.000	3,00 kg/pf.	Blanc	20 m / 50 cf.
ZIN32-1631	Filet préformé	20/37/17 x 2.000	4,00 kg/pf.	Blanc	20 m / 50 cf.

### MATÉRIEL

Fabriqué en fibre de verre Adfors Saint-Gobain de type E, imprégné de résines anticalcines SBR, espacement 3,5 x 3,8 mm et poids de 165 g/m<sup>2</sup>.

Caractéristiques	Unités de mesure	R131	
		Warp	Plot
Réglage de	pour 10 cm	25 x 2	20,5
Hauteur standard	cm	110	
Longueur du rouleau	m	50	
Épaisseur Tissu traité	mm	0,52	
Poids du tissu brut	g/m <sup>2</sup>	131	
Épaisseur Tissu traité	min g/m <sup>2</sup>	160 ± 5% (max 168 g - min 152 g)	
Teneur en combustible (LOI)	% de la masse	20%	
Type de traitement		Résistant aux alcalins sans émoullissants	
Dimensions Empattement	mm	3,5 x 3,8	

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	2000 / 2200	1900 / 1900	3,8 / 3,8
Solution 5% NaOH	1140 / 1300	1200 / 1200	3,5 / 3,5
Test rapide	1500 / 1700	1250 / 1250	3,5 / 3,5
Solution 3 iont		1000 / 1000 50 % / 50 %	

#### Tolérances :

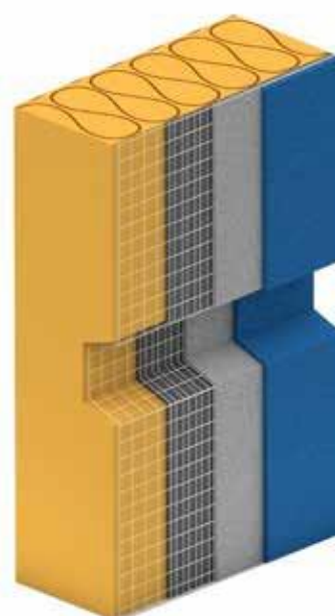
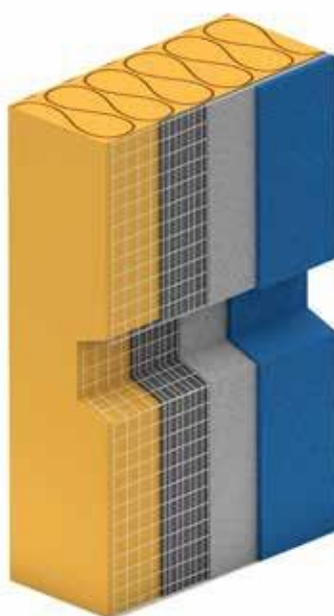
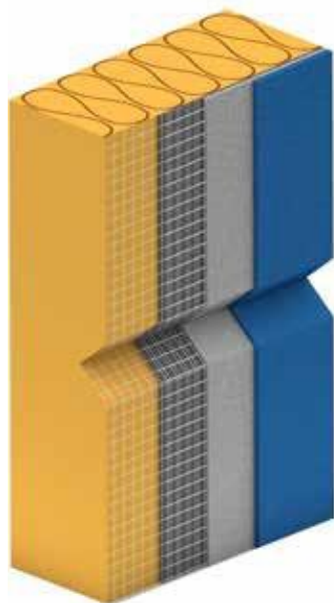
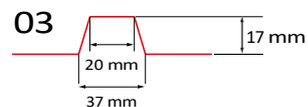
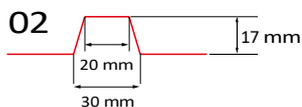
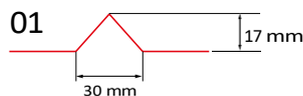
Cadre : ± 5% en chaîne et en trame  
Hauteur : ± 1%  
Longueur : ± 2%  
LOI : ± 3%

#### Emballage :

les profils de filet préformés sont dans un carton fermé de tous les côtés et sur une palette en bois. L'entrepôt :

Les profilés doivent être stockés dans des endroits secs. Température de stockage -10 °C à + 50 °C.

# MAILLE PRÉFORMÉE POUR LE RAINURAGE



## 2. UTILISER

Utilisé pour couvrir et protéger le panneau isolant de la sous-fenêtre et de l'appui de fenêtre.

## 3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
<b>Dak.B.ZIN33.16xx</b>	Fourniture et pose d'un grillage à rainures préformé blanc (R131, correspondant au poids au m2 de fibre de verre pure net de finition). Fabriqué dans les tailles suivantes 20/30/17 mm, 20/30/17 mm et 30/37/17 mm. Emballé dans des boîtes. Fabriqué en fibre de verre Adfors Saint-Gobain de type E, imprégné de résines anticalcines SBR, espacement 3,5 x 3,8 mm et poids de 165 g/m2. Utilisé pour renforcer les rainures des panneaux d'isolation en assurant la continuité du système d'isolation.		
<b>Dak.B.ZIN33.1629</b>	Dimensions 20/30/17 x 2.000 mm.....	cf.	-
<b>Dak.B.ZIN33.1630</b>	Dimensions 20/30/17 x 2.000 mm.....	cf.	-
<b>Dak.B.ZIN33.1631</b>	Dimensions 20/37/17 x 2.000 mm.....	cf.	-