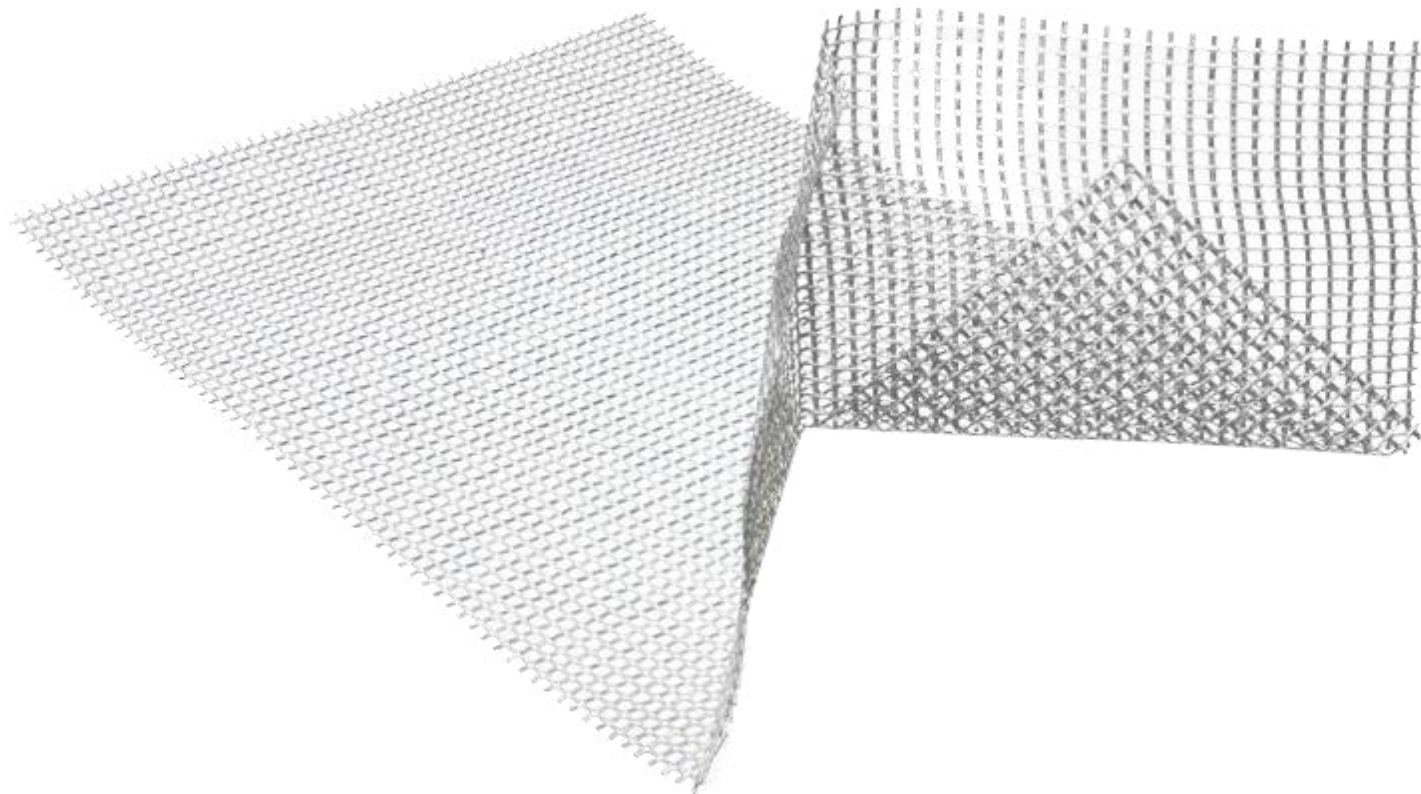


■ FILET D'ANGLE POUR SOFFITES



■ INDEX

1. Données de base
2. Spécifications techniques
3. Certifications
4. Utilisez
5. Pose du site
6. Données techniques
7. Article de spécification

■ FILET D'ANGLE POUR SOFFITES



■ 1. ANAGRAPHIE

CODE PRODUIT : ZIN33-1632
ZIN33-1633

GROUPE : Angles et profilés pour les
FAMILLE : NOM : revêtements Mailles d'angle

■ 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TAILLES DISPONIBLES : 100 mm
200 mm

APPROVISIONNEMENT : 20 un
pièces. emballage de
48 cf.
32 cf. palettes

MATÉRIAU : Maille en fibre de
COULEUR : verre.
POIDS : Blanc
1500 g.

■ 3. CERTIFICATIONS

■ 4. UTILISER

Utilisé comme renfort sur l'intrados des fenêtres, pour disperser les contraintes et prévenir ainsi les phénomènes de fissuration, en garantissant la continuité du système de revêtement.

■ 5. INSTALLATION

FILET D'ANGLE POUR SOFFITES



6. DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques	Unités de mesure	R 131	
		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 ²	131	
Épaisseur Tissu traité	min g/m ²	160 ± 5%	
Teneur en combustible (LOI)	% de la masse	20%	
Type de traitement		Résistant aux alcalins sans émoullissants	
Dimensions du maillot	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%

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 :

Le rouleau est emballé 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.

■ FILET D'ANGLE POUR SOFFITES



■ 7. ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.ZIN33.16xx	Fourniture et pose d'angle préformé blanc pour soffites (R131, correspondant au poids par m2 de fibre de verre net de résine). 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 comme renfort sur l'intrados des fenêtres, pour disperser les contraintes et ainsi prévenir les phénomènes de fissuration, en garantissant la continuité de l'armature du système de revêtement.		
Dak.B.ZIN33.1632	Dimensions 100 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1633	Dimensions 200 mm.....	cf.	-