

PROFIL DE FENÊTRE AVEC FILET PLUS



INDEX

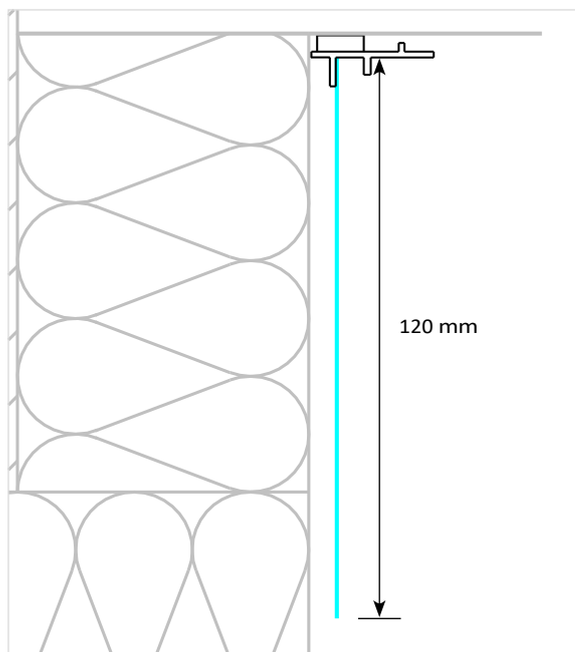
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

| Code | Description | Dimensions (mm) | Poids | Couleur | Paquet / Palette |
|------------|-------------------------|-----------------|------------|---------|------------------|
| ZIN33-1691 | Profilé de fenêtre Plus | 120 x 2.400 | 8,00 kg/cf | Blanc | 72 m / 36 cf. |

MATÉRIEL

Fabriqué en PVC et en maille de fibre de verre.



PROFIL DE FENÊTRE AVEC FILET

| 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 ² | 131 | |
| Épaisseur Tissu traité | min g/m ² | 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%

Inspection de la qualité

Le mode de contrôle de la qualité, en prélevant des échantillons et en tirant sur le matériel, est conforme 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 sur le cadre de la fenêtre comme un raccord étanche sur le châssis en plâtre. Il est équipé d'un rabat de protection adhésif amovible qui permet de protéger le verre pendant le lissage.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

| Entrée | Description | U.M. | Prix |
|------------------|---|------|------|
| Dak.B.ZIN33.1691 | Fourniture et pose de profilés avec bande PE autocollante et treillis en fibre de verre, standard ou R131, thermosoudés. Fabriqué en PVC et en maille de fibre de verre. Utilisé sur le cadre de la fenêtre comme un raccord étanche sur le châssis en plâtre. Il est équipé d'un volet de protection adhésif amovible pour protéger le verre pendant le rasage. Dimensions 120 x 2 400 mm..... | cf. | - |