



RÖFIX Profil d'angle avec treillis

Profil

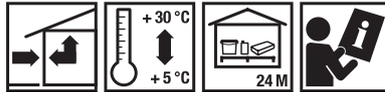
Avis juridiques et techniques: Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Domaines d'application: Profil de protection (angle de 90°) avec treillis en fibre de verre pour systèmes d'isolation thermique.
 Pour couches d'enduit de base de 3 e 5 mm d'épaisseur.
 Les profilés d'angle sont utilisés dans les systèmes d'isolation thermique comme profilés d'enduit et comme armature des angles et constituent une couverture rapide et optimale des zones d'angle/des arêtes.
 A une extrémité du profilé le treillis fait saillie d'environ 10 cm pour permettre un chevauchement optimal à l'endroit des joints.

Propriétés:

- Mise en œuvre rapide et économique
- Également adapté à la réparation des fissures

Mise en œuvre:



| Données techniques | |
|------------------------|---|
| SAP-Art. Nr.: | 2000148143 |
| NAV-Art. Nr.: | 111686 |
| Type d'emballage |  |
| Unités par emballage | 50 pce/unité |
| Quantité par unité | 125 m/unité |
| Longueur | 250 cm |
| Largeur tissu | 11,5 x 13,5 cm |
| Température du support | > 5 °C |

Base du matériau: • émulsion du nettoyage et adhésive

Conditions de mise en œuvre: Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C.

Mise en œuvre: Réduire le profilé à la longueur souhaitée à l'aide de ciseaux pour profilés.
 En correspondance des angles et des arêtes le treillis doit être complètement maroufflé dans l'enduit de base. Aux angles des fenêtres la longueur de l'aile doit être coupée par rapport à la profondeur de l'intrados.
 En correspondance de chaque joint il doit y avoir un chevauchement d'environ 10 cm (saillie du treillis).

Avertissement relatif aux dangers: Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

Consigne de mise en œuvre: Le treillis d'armature doit ensuite être étalée seulement jusqu'à l'angle et il n'est pas nécessaire de la faire tourner autour du même.

Stockage: Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).
 Période de conservation: min. 12 mois.



RÖFIX Profil d'angle avec treillis

Profil

Remarques générales:

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.
Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.
Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit correspond bien à l'usage prévu.
Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante.
Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits.
La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.