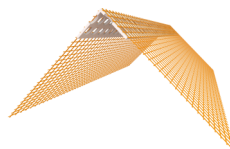


## FICHE TECHNIQUE (FT)

### RÖFIX Profil d'angle avec treillis

Profil



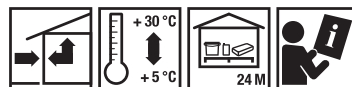
#### Domaines d'application

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
- Convient parfaitement à la réparation des fissures

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000148143
EAN	9003304116867
Emballage	
Quantité par unité	125 m/unité
Unité par palette	50 pce/unité
Longueur	250 cm
Largeur de la bande de tissu	11,5 cm 13,5 cm
Température du support	5 °C

#### 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.

# RÖFIX Profil d'angle avec treillis

## Profil

### 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.

### 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 marouflé 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).

### Stockage

---

Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).

Période de conservation: min. 12 mois.

### 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.

### 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 corresponde 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. Les fiches techniques mises à jour sont disponibles sur Internet, sur le site [www.roefix.com](http://www.roefix.com), ou peuvent être demandées auprès de nos bureaux.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.