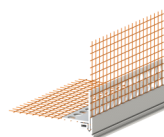


## FICHE TECHNIQUE (FT)

### RÖFIX Profil goutte d'eau

Treillis d'angle avec goutte d'eau



#### Domaines d'application

Profil d'angle pour arêtes avec goutte d'eau et treillis (orange). Pour tous les systèmes d'enduit de base à couche mince et moyenne. Les profilés permettent une clôture de l'enduit de base précise et stable à l'aide d'un bord casse-goutte sur coffres de volets roulants isolés, intrados de balcons, architraves de fenêtres, clôtures de soubassements sans profilés, etc.


#### Propriétés

- Bonne protection en cas de pluie battante
- Mise en œuvre rapide et économique
- Convient parfaitement à la réparation des fissures

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000148145
EAN	9003304117123
Emballage	
Quantité par unité	25 m/unité
Unité par palette	10 pce/unité
Longueur	250 cm
Largeur de la bande de tissu	10 cm 15 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 goutte d'eau

Treillis d'angle avec goutte d'eau

## 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 arêtes appliquer l'enduit de base et mettre en place le profilé en exerçant de la pression, en l'alignant horizontalement et en couvrant complètement le treillis d'armature avec l'enduit de base.

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.