

# RÖFIX P50

## Treillis d'armature

**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:** Système homologué de treillis fibre de verre pour intervention universelle pour enrobage dans le RÖFIX Mortier d'armature et de rénovation.  
Élément du système des RÖFIX Systèmes compacts d'isolation thermique.  
Comme treillis d'armature de grande qualité pour les masses d'enduit de rénovation à l'intérieur et à l'extérieur.

**Base du matériau:**

- Grille en verre textile avec imperméabilisation de haute qualité.

**Propriétés:**

- Le coefficient de dilatation est comparable aux crépis consécutifs
- Bonne adhérence du crépi
- Exempt de C.P.V.
- Résistant au décalage
- Exempt de plastifiant

**Mise en œuvre:**



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

**Mise en œuvre:** Presser le treillis d'armature dans le lit de mortier, recouvrir d'au moins 10 cm au niveau des joints et spatuler de manière couvrante avec la truelle. Le cas échéant, rendre la surface plane en tirant à la latte. Le treillis d'armature doit être proche à la surface mais enrobage complètement couvert. Le recouvrement des joints du treillis doit être de 10 cm. A cela les bandes noires servent au repère du recouvrement. Prévoir une alarme diagonale avec bandes de treillis (dimension minimale 20 x 40 cm) aux ouvertures de bâtiment (fenêtres, portes). Enrober celle-ci avant d'appliquer l'armature surfacique. Si le treillis est entaillé, p. ex. dans la zone des ancrages de châssis, il faut enrober une bande supplémentaire de treillis sur l'entaille.

**Avertissements:** Protéger le treillis des endommagements mécaniques (usure par frottement de la couche avec la spatule resp. lisseuse).

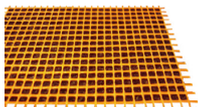
**Avertissement relatif aux dangers:** Classement selon loi sur les substances chimiques : N'est pas soumis à l'identification. Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

**Informations relatives à l'emballage:** En feuille PE recyclable.

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

### Données techniques:

Art. No.	11402
Art. No. SAP	2000148136
Type d'emballage	
Unités par emballage	30 unité/emb.
Unités par emballage (CH)	1.500 m <sup>2</sup> /emb.
Quantité par unité	50 m <sup>2</sup> /unité
Longueur	5.000 cm
Largeur	100 cm
Teinte	orange



# RÖFIX P50

## Treillis d'armature



### Données techniques:

Art. No.	11402
Consommation	env. 1,1 m ct/m <sup>2</sup>
Largeur des mailles	4 x 4 mm
Résistance à la traction	> 2.000 N/50mm
Dilatation à la rupture	env. 2 %/50mm
Poids surfacique (produit fini)	> 0,145 kg/m <sup>2</sup>
Poids surfacique brut	> 0,12 kg/m <sup>2</sup>
Homologation	ETA-04/0033 (ETAG 004), ETA-04/0034 (ETAG 004), ETA-04/0078 (ETAG 004), ETA-05/0125 (ETAG 004), ETA-06/0184 (ETAG 004)

### 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.  
La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.  
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.