

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### RÖFIX AS 915

Cache isolant - petit



#### Domaines d'application

Pour imperméabilisants de passages des tubes au-dessous des revêtements en carreaux dans les douches et les milieux mouillés.


#### Propriétés

- Résistant aux alcalis
- Imperméable à l'eau

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000153190
EAN	9003304320530
Emballage	
Quantité par unité	10 pce/cart.
Unité par palette	10 pce/cart.
Longueur	120 mm
Largeur	120 mm
Température du support	5-25 °C

#### Support

Le support doit être sans poussière et sans salissures.

# RÖFIX AS 915

Cache isolant - petit

## Consigne de mise en œuvre

---

Pour l'application de RÖFIX Caches isolants sont particulièrement appropriés nos produits RÖFIX AS 340 Imperméabilisant fluide et RÖFIX AS 341 Optilastic.

## Mise en œuvre

---

Il faut insérer le cache isolant à pression dans le mortier imperméabilisant encore frais. Avec l'application de la deuxième couche de mortier imperméabilisant, l'angle complet est incorporé dans le système d'imperméabilisation.

## Stockage

---

Conserver au sec et sur des palettes en bois.  
Période de conservation: min. 24 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. 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.

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