

## Profils d'arrêt pour les membranes de drainage (membranes alvéolées)

**Profils d'arrêt** pour la fermeture des membranes de drainage au niveau du sol

### Matériau:

- PVC

### Caractéristiques:

- empêche la pénétration de saleté entre les feuilles et la structure
- pas de limitation de la ventilation

### Instructions d'installation:

Le profilé d'arrêt est utilisé pour les membranes de drainage proches du sol. Le profilé doit être fixé dans un trou d'un diamètre de 4 mm et d'une distance de 15 cm à l'aide de vis et de chevilles appropriées. La connexion des clous est de 10-15 cm (généralement 1x distance entre les trous). Le profilé doit être ancré à l'isolation thermique. Les parties sortantes doivent être couvertes par le gravier pour assurer la protection contre le rayonnement UV. Sinon, la forme du profil peut être instable.

### Emballage, stockage et transport:

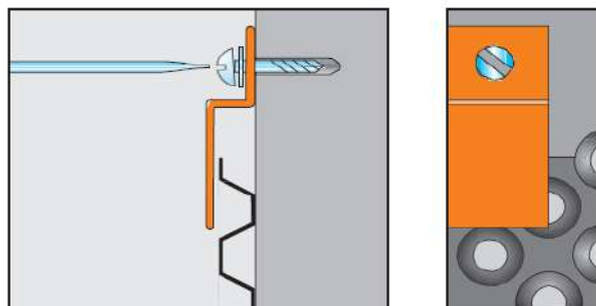
Emballé dans une boîte en carton. Conserver dans un endroit sec et abrité à max. 50 ° C Les profilés doivent être exposés à la lumière directe du soleil, surtout juste avant de les installer. Transport en position horizontale.

### Normes et certifications:

Ce produit n'est pas soumis à une norme européenne harmonisée.

### Données techniques:

Poids [g/m]	140
Longueur [m]	2,0
Largeur [mm]	70
Diamètre du trou [mm]	4
Distance entre les trous [cm]	15



Publié le 22. 9. 2017.

Une version plus récente de la FT remplace toujours la plus ancienne. Les dimensions de cette fiche technique sont nominales et peuvent varier dans les limites de tolérance de fabrication.