

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:

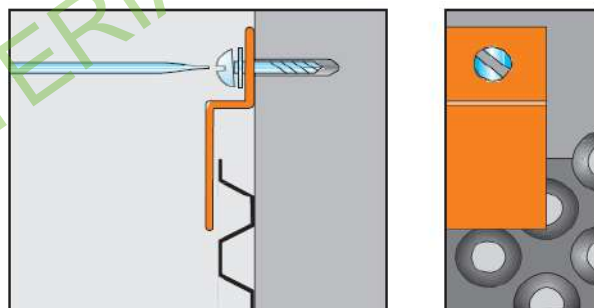
Emballé dans une boîte en carton. Conserver dans un endroit sec et abrité à max. 50 ° C Les profilés doivent être exposés à la lumière directe du soleil, surtout juste avant de les installer. Transport en position horizontale.

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.

Stopprofielen voor drainagemembranen (alveolaire membranen)

Stopprofielen voor het afsluiten van drainagemembranen op maaiveldniveau

Materiaal:

- PVC

Functies:

- voorkomt het binnendringen van vuil tussen de platen en de structuur
- geen beperking van de ventilatie

Installatie instructies:

Het stopprofiel wordt gebruikt voor drainagemembranen dicht bij de grond. Het profiel moet met geschikte schroeven en pluggen in een gat met een diameter van 4 mm en een afstand van 15 cm worden bevestigd. De spijkerverbinding is 10-15 cm (meestal 1x afstand tussen de gaten). Het profiel moet aan de thermische isolatie worden verankerd. De uitgaande delen moeten bedekt zijn met grind om bescherming tegen UV-straling te garanderen. Anders kan de profielvorm onstabiel zijn.

Verpakking, opslag en transport:

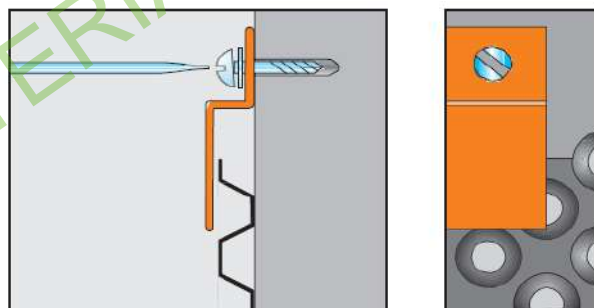
Verpakt in een kartonnen doos. Op een droge, beschutte plaats bewaren bij max. 50°C De profielen moeten worden blootgesteld aan direct zonlicht, vooral vlak voordat ze worden geïnstalleerd. Transport in horizontale positie.

Normen en certificeringen:

Dit product valt niet onder een geharmoniseerde Europese norm.

Technische data:

Gewicht [g/m]	140
Lengte [m]	2,0
Breedte [mm]	70
Gatdiameter [mm]	4
Afstand tussen gaten [cm]	15



Abschaltprofile für Drainagemembranen (alveolierte Membranen)

Anschlagprofile zum Abschluss von Drainagebahnen im Bodenbereich

Material:

- PVC

Merkmale:

- verhindert das Eindringen von Schmutz zwischen den Blechen und der Struktur
- Keine Einschränkung der Belüftung

Installationsanleitung:

Das Anschlagprofil wird für bodennahe Entwässerungsbahnen eingesetzt. Das Profil muss mit geeigneten Schrauben und Dübeln in einem Loch mit einem Durchmesser von 4 mm und einem Abstand von 15 cm befestigt werden. Die Nagelverbindung beträgt 10-15 cm (in der Regel 1x Lochabstand). Das Profil muss an der Wärmedämmung verankert werden. Die abgehenden Teile müssen mit Kies abgedeckt werden, um den Schutz vor UV-Strahlung zu gewährleisten. Andernfalls kann die Profilform instabil sein.

Verpackung, Lagerung und Transport:

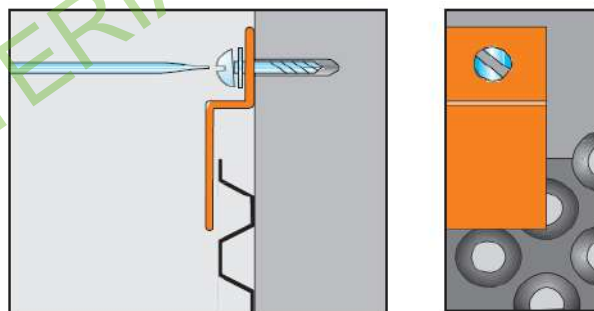
Verpackt im Karton. An einem trockenen, geschützten Ort bei max. 50°C Die Profile sollten, insbesondere kurz vor der Montage, direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Transport in horizontaler Position.

Standards und Zertifizierungen:

Dieses Produkt unterliegt keiner harmonisierten europäischen Norm.

Technische Daten:

Gewicht [g/m]	140
Länge [m]	2,0
Breite [mm]	70
Lochdurchmesser [mm]	4
Abstand zwischen Löchern [cm]	15



Veröffentlicht am 22. 9. 2017.

Eine neuere Version des FT ersetzt immer die älteste. Die in diesem Datenblatt angegebenen Abmessungen sind Nennmaße und können innerhalb der Fertigungstoleranzen variieren.