



Strikotherm Hoekprofiel op rol

- **Voorzien van aangelaste weefselstrook**
- **Variabele hoekvorming**

Strikotherm Hoekprofiel op rol wordt toegepast op niet-haakse buitenhoeken van de Strikotherm gevelisolatiesystemen. Flexibel kunststof hoekprofiel op een rol van 50 meter.

TOEPASSING

Strikotherm Hoekprofiel op rol is een ongeplastificeerd PVC, geperforeerd profiel dat wordt toegepast op niet-haakse buitenhoeken van de Strikotherm gevelisolatiesystemen. Het hoekprofiel heeft een variabel hoekvorming en is voorzien van een aangelaste weefselstrook met een afmeting van 9x11 cm.

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Strikotherm Hoekprofiel op rol is een ongeplastificeerd PVC, geperforeerd profiel dat wordt toegepast op niet-haakse buitenhoeken van de Strikotherm gevelisolatiesystemen. Het hoekprofiel heeft een variabel hoekvorming en is voorzien van een aangelaste weefselstrook met een afmeting van 9x11 cm.

GEBRUIKSAANWIJZING

ONDERGROND

De ondergrond moet draagkrachtig en stabiel zijn, vrij van stof, losse en/of uitstekende delen, vocht of andere verontreinigingen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden.

VERWERKING

Op alle uitwendige hoeken van het systeem, systeemgebonden hoekprofielen rechtstreeks op de isolatieplaten vol en zat bevestigen met de hechtmortel. Hiertoe de hechtmortel over de volledige breedte van de weefselstrook aanbrengen op de ondergrond, profielen aanbrengen en de door de perforatie dringende mortel gladstrijken. Let op dat zowel het profiel als de weefselstroken volledig in de mortel ingebed zijn. Bij voorkeur de hechtmortel licht horizontaal ruwhalen met behulp van een nylon bezem om de aanhechting van volgende lagen te optimaliseren.

TECHNISCHE INFORMATIE

EIGENSCHAPPEN

- Rollengte: 50 m¹.

- Weefselstrook: 4x4 mm, 160 g/m².
- Materiaal profiel: Polyvinylchloride (PVC)

LET OP

Niet verwerken bij een ondergrond- en/of luchttemperatuur van +30° C, of te verwachten vorst.

LEVERINGSVORM

Rol á 50 m¹.

KLEUR

Wit kunststof profiel met witte weefselstrook.

VERBRUIK

Situatie afhankelijk, gemiddeld ca. 1,1 m/m¹.

HOUDBAARHEID

Droog, vlak en vorstvrij opslaan.