



## Strikotherm OPEN Omvattingprofiel

- **Eenvoudig te monteren**
- **Strakke en duurzame randafwerking**
- **Aangelast weefsel garandeert voldoende overlap**

Strikotherm OPEN Omvattingprofiel is een kunststof profiel, voorzien van een strook glasvezelweefsel, dat kan worden gebruikt als randprofiel in het Strikotherm OPEN systeem.

### TOEPASSING

Strikotherm OPEN Omvattingprofiel wordt toegepast in het geventileerde Strikotherm OPEN systeem als randprofiel. Het profiel is toepasbaar voor alle uiteinden van de plaat, zowel horizontaal als verticaal. Het aangelaste glasvezelweefsel garandeert voldoende overlap met het Strikotherm glasvezelweefsel fijn, wat risico op spanning aan de randen minimaliseert. Het omvattingprofiel is te combineren met de Strikotherm ventilatieprofielen voor het weren van ongedierte achter de beplating.

### GEBRUIKSAANWIJZING

#### VOORBEREIDING

Het Strikotherm OPEN systeem dient aan de onder- en bovenzijde, doorlopend, geventileerd te worden. Daarnaast dienen alle uiteinden van de platen beschermd te worden tegen indringen van vocht. Voor een strakke, correcte en eenvoudige uitvoering zijn omvattingprofielen hiervoor de perfecte oplossing. De profielen zijn eenvoudig om de uiteinden van de plaat te schuiven. De lage achterkant van het profiel zorgt ervoor dat de profielen ook na het aanbrengen van de plaat nog zijn aan te brengen. Laat hiervoor de laatste rij schroeven nog los, zodat de plaats iets naar voren kan worden getrokken.

#### VERWERKING

Profielen op maat maken en om de uiteinden van de pleisterplaat schuiven. Het aangelaste glasvezelweefsel volledig in de hechtmortel aanbrengen. Hiertoe de hechtmortel over de volledige breedte van de weefselstrook aanbrengen op de ondergrond, weefsel licht aandrukken en door de perforatie dringende mortel gladstrijken. Let op dat de weefselstrook volledig in de mortel is ingebed. Bij voorkeur de hechtmortel licht horizontaal ruwhalen met behulp van een nylon bezem om de aanhechting van volgende lagen te optimaliseren.

**TECHNISCHE INFORMATIE**

Samenstelling	<ul style="list-style-type: none"><li>• Materiaal profiel: Polyvinylchloride (PVC)</li><li>• Profiellengte: 2,5 m<sup>1</sup>.</li><li>• Geschikt voor plaatdikte: 12.5 mm.</li><li>• Pleisterlaagdikte: 5 mm</li></ul>
Toepassingsgebied	Buiten

**GEBRUIKSTEMPERatuur**

Minimale verwerkingstemperatuur: 0 °C

**LEVERINGSVORM**

Bundel met 25 lengtes á 2,5 m<sup>1</sup>.

**VERWERKINGSSYSTEMEN**

Handmatig

**KLEUR**

Wit

**VERBRUIK**

• Situatie afhankelijk, gemiddeld ca. 1,1 m/m<sup>1</sup>.

**BEWARING**

Droog, vlak en vorstvrij opslaan.