



## Renderpro Sokkelprofiel SPV verstelbaar

- Wit
- Variabele maatvorming

Renderpro Sokkelprofiel SPV verstelbaar is een startprofiel van kunststof voor Strikotherm gevelisolatiesystemen. Variabel toepasbaar voor isolatieplaten met een dikte van 60 tot 240 mm. Toe te passen in combinatie met het Renderpro Aanschuifprofiel APV met weefsel, waardoor de profielen volledig worden geïntegreerd in de Strikotherm systeemopbouw.

### TOEPASSING

Startprofiel van kunststof voor Strikotherm gevelisolatiesystemen. Variabel toepasbaar voor isolatieplaten met een dikte van 60 tot 240 mm. Toe te passen in combinatie met het Renderpro Aanschuifprofiel APV met weefsel, waardoor de profielen volledig worden geïntegreerd in de Strikotherm systeemopbouw.

### PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Startprofiel van kunststof voor Strikotherm gevelisolatiesystemen. Variabel toepasbaar voor isolatieplaten met een dikte van 60 tot 240 mm.

### GEBRUIKSAANWIJZING

#### ONDERGROND

De ondergrond moet draagkrachtig, vlak en stabiel zijn, vrij van losse en/of uitstekende delen.

#### VERWERKING SOKKELPROFIEL SPV

Sokkelprofielen horizontaal stellen en monteren op de vaste ondergrond, eventuele oneffenheden en tussenliggende maten uitvullen met een (hard)houten lat of uitvulplaatjes. Opgaand lood o.g. vastklemmen achter het sokkelprofiel. De profielen vastzetten met schroeven en/of (slag)pluggen met een hart-op-hart afstand van max. 160 mm tussen de bevestigingspunten. Eerste bevestigingspunt ca. 50 mm uit de rand van het profiel. De aansluiting tussen twee profielen ca. 2-3 mm vrij houden en voorzien van een bijgeleverde koppelstrip.

**VERWERKING AANSCHUIFPROFIEL APV**

Na het plaatsen van de isolatieplaten, het Strikotherm Aansluitprofiel APV met weefsel in het SPV sokkelprofiel schuiven met een minimale overlap van 300 mm ten opzichte van de naad tussen twee SPV sokkelprofielen. Ook de Aansluitprofielen APV 2-3 mm vrij houden en voorzien van een koppelstrip. De weefselstrook van het aansluitprofiel vol in de grondmortel inbedden. Hierbij de profielen (indien nodig) iets naar voor trekken zodanig dat er mortel achter het weefsel kan worden aangebracht. De weefselstrook aansluitend in de natte mortel drukken en de mortel vlakmessen. Na droging van de grondmortel, bij het aanbrengen van de mortelweefsel laag, het opgaande glasvezelweefsel volledig doorzetten tot in de neus van het aansluitprofiel. Hierbij naden in het weefsel minimaal 100 mm laten verspringen ten opzichte van stuiknaden in het aansluitprofiel.

**TECHNISCHE INFORMATIE****EIGENSCHAPPEN**

- Profiellengte: 2 m<sup>1</sup>.
- Materiaal profiel: Polyvinylchloride (PVC)

**LET OP**

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

**LEVERINGSVORM**

Doos met 10 lengtes á 2 m<sup>1</sup>.

**KLEUR**

Wit.

**VERBRUIK**

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

**HOUDBAARHEID**

Droog, vlak en vorstvrij opslaan.