



## Renderpro Dilatatiefprofiel BK

- **Wit**
- **Technisch perfecte dilatatie**
- **Eenvoudig op lengte te maken**

Renderpro Dilatatiefprofiel BK is een kunststof scheidingsprofiel met blijvend duurzaam elastisch membraam ten behoeve van bouwkundige dilataties. Het dilatatieprofiel is eenvoudig te monteren en voorzien van glasvezelweefsel.

### TOEPASSING

Renderpro Dilatatiefprofiel BK is een kunststof scheidingsprofiel met blijvend duurzaam elastisch membraam ten behoeve van bouwkundige dilataties.

### PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Renderpro Dilatatiefprofiel BK is een ongeplastificeerd PVC, geperforeerd scheidingsprofiel met blijvend duurzaam elastisch membraam, voorzien van glasvezelweefsel. Het profiel is toepasbaar voor bouwkundige dilataties in Strikotherm gevelisolatiesystemen. Het profiel is gemakkelijk op maat te maken en kan worden gebruikt voor voegbreedtes tot 35 mm.

### 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 IN STRIKTHERM GEVELISOLATIESYSTEMEN

Op alle overeengekomen plaatsen Renderpro BK dilatatieprofielen 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**

- Profiellengte: 2,5 m<sup>1</sup>.
- Weefselstrook: 4x4 mm, 160 g/m<sup>2</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 25 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.