



## APU Telescoopprofiel kunststof met glasvezelweefsel

- **Wit**
- **Perfecte dichting**
- **Bewegingen tot 3 mm**

APU Telescoopprofiel kunststof met glasvezelweefsel is een kunststof aansluitprofielen voor aansluitingen van pleisterlagen op deuren, kozijnen en andere bouwdeelen. De PE-afdichtingsband zorgt voor een perfecte, UV bestendige en duurzame afdichting. Door het telescoopmechanisme kunnen bewegingen tot 3 mm worden opgevangen. Voorzien van een aangelaste glasvezelweefsel strook voor optimale hechting.

### TOEPASSING

APU Telescoopprofielen zorgen voor een perfecte, duurzame aansluiting van pleisterlagen op deuren, kozijnen en andere bouwdeelen. Door het 2-delige telescoopmechanisme kunnen bewegingen tot 3 mm worden opgevangen. Het zelfklevend PE band maakt montage zeer eenvouding. De aangelaste glasvezelweefsel strook zorgt voor optimale hechting van het profiel in de pleisterlaag.

### PRODUCT EIGENSCHAPPEN

APU Telescoopprofielen zorgen voor een perfecte, duurzame aansluiting van pleisterlagen op deuren, kozijnen en andere bouwdeelen. Door het 2-delige telescoopmechanisme kunnen bewegingen tot 3 mm worden opgevangen. Het zelfklevend PE band maakt montage zeer eenvouding. De aangelaste glasvezelweefsel strook zorgt voor optimale hechting van het profiel in de pleisterlaag.

### TECHNISCHE INFORMATIE

#### EIGENSCHAPPEN

- Profiellengte: 2,4 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

Bundel met 25 lengtes á 2,4 m<sup>1</sup>.

## KLEUR

Wit.

## VERBRUIK

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

## HOUDBAARHEID

Droog, vlak en vorstvrij opslaan.