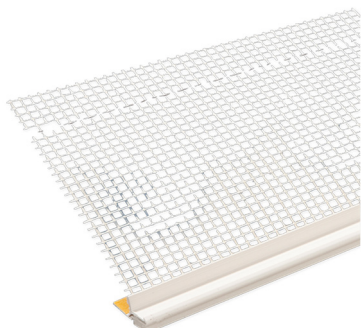


## APU Aansluitprofiel met glasvezelweefsel



- Wit
- Perfecte dichting
- Zeer strakke aansluiting

APU Aansluitprofiel met glasvezelweefsel is een strak, kunststof aansluitprofiel voor toepassing bij isolatiediktes >100 mm, voor aansluitingen van de pleisterlaag op deuren, kozijnen en andere bouwdelen met een perfecte, UV bestendige en duurzame afdichting. De TPE lus neemt bewegingen op die worden veroorzaakt door vervormingen en uitzetting. Voorzien van een aangelaste glasvezelweefsel strook voor optimale hechting, zelfklevend PE band voor montage en afbrekbare beschermstrip.

### Toepassing

APU aansluitprofielen zorgen voor een perfecte, duurzame aansluiting van pleisterlagen op deuren, kozijnen en andere bouwdelen. De TPE lus neemt bewegingen op die worden veroorzaakt door vervormingen en uitzetting. Het zelfklevend PE band maakt montage zeer eenvouding. De aangelaste glasvezelweefsel strook zorgt voor optimale hechting van het profiel in de pleisterlaag.

### Leveringsvorm

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

### Product eigenschappen

APU aansluitprofielen zorgen voor een perfecte, duurzame aansluiting van pleisterlagen op deuren, kozijnen en andere bouwdelen. De TPE lus neemt bewegingen op die worden veroorzaakt door vervormingen en uitzetting. Het zelfklevend PE band maakt montage zeer eenvouding. De aangelaste glasvezelweefsel strook zorgt voor optimale hechting van het profiel in de pleisterlaag.

### Kleur

Wit.

### Verbruik

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

### Gebruiksaanwijzing

### Technische informatie

Eigenschappen

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

## APU Aansluitprofiel met glasvezelweefsel

- Materiaal profiel: Polyvinylchloride (PVC)

### Houdbaarheid

Droog, vlak en vorstvrij opslaan.

### Let op

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