

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 bouwdelen. 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 stook voor optimale hechting.

Toepassing

APU Telescoopprofielen zorgen voor een perfecte, duurzame aansluiting van pleisterlagen op deuren, kozijnen en andere bouwdelen. 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.

Leveringsvorm

Bundel met 25 lengtes á 2,4 m¹.

Product eigenschappen

APU Telescoopprofielen zorgen voor een perfecte, duurzame aansluiting van pleisterlagen op deuren, kozijnen en andere bouwdelen. 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.

Kleur

Wit.

Verbruik

Situatie afhankelijk, gemiddeld ca. 1,1 m/m¹.

Gebruiksaanwijzing

Technische informatie

Eigenschappen

- Profiellengte: 2,4 m¹.
- Weefselstrook: 4x4 mm, 160 g/m²
- Materiaal profiel: Polyvinylchloride (PVC)

APU Telescoopprofiel kunststof met glasvezelweefsel

Houdbaarheid

Droog, vlak en vorstvrij opslaan.

Let op

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