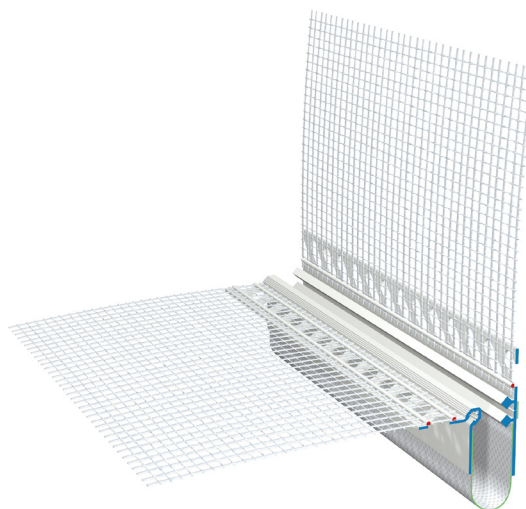


# akurit DUO-TEX

Dilatatievoegprofiel

**twee profielen verbonden met een verbindingslus van zachte pvc-folie voor de opname van grotere bewegingen**

- bewegingsdemping  $\pm 10$  mm in de geleidingsleuf



## Toepassingen

- inzetbaar in het oppervlak W52 en binnenhoeken W51 bij dilatatievoegen van gebouwen
- om loodrechte dilatatievoegen te vormen met een schone pleisterafsluiting
- voor dunne pleistersystemen

## Eigenschappen

- kunststofprofiel vervaardigd conform DIN 16941

## Ondergrond

### Toestand / Inspecties

- De ondergrond moet droog, draagkrachtig, schoon en vrij zijn van stof en resten, scheidingsmiddelen, uitbloeiingen en sinterlagen die de hechting verminderen.

## Verwerking

### Temperatuur

- Niet verwerken bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen van minder dan  $+5$  °C of meer dan  $+30$  °C.

### Toepassing / Verwerking / Montage

- Weefsellijst met oplegschaar op de afwerkmaat snijden.
- Isolatie en pleister inbouwen conform ETICS-toelating.
- Weefselstrook volledig in de pleisterlaag inwerken. Weefselstrook daarvoor optillen, pleister over het volledige oppervlak aanbrengen, weefselstrook in de pleisterlaag duwen en verder werken.
- Daaropvolgende profielen kunnen in één vlak rond de voegen worden samengevoegd met de bijgeleverde verbindingsstukken.
- Daarna aangrenzende weefseldelen resp. oppervlakteweefsel inbedden.
- Na voldoende standtijd afwerkpleister aanbrengen.

## Opslag

- Droog, liggend en vorstvrij bewaren.
- Vervormingen van het product door verkeerde opslag moeten worden vermeden.

## Leveringsvorm

- 25 stuks/bos

# akurit DUO-TEX

Dilatatievoegprofiel

## Technische gegevens

**Lengte** 2,0 m

---

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

## Algemene aanwijzingen

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.