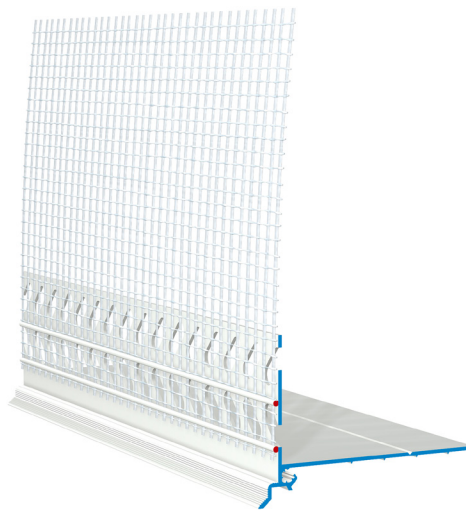


akurit SPK W66

Sokkelrandprofiel SOKA-TEX

kunststof sokkelrandprofiel met aangelaste weefselstrook

- zonder warmtebruggen om een terugspringende sokkel te vormen van max. 50 mm



Toepassingen

- om tussen muur- en sokkelisolatie in te schuiven
- voor gebruik in combinatie met perimeterisolatiepanelen in het grondvlak
- voor alle gevelisolatiesystemen met perimeter- en basisisolatie (polystyreen/minerale wol)
- voor stofvullingen van 4 tot 6 mm en fijne pleisters tot 3 mm

Eigenschappen

- minimalisatie van het koudebruggeffect
- soort stof: breedte 12,5 cm, maaswijdte: 4 x 4 mm, minimaal 160 g/m³ conform ETAG 004
- breedte montagebeugel: 50 mm

Verwerking

Temperatuur

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

akurit SPK W66

Sokkelrandprofiel SOKA-TEX

Toepassing / Verwerking / Montage

- Weefsellijst met oplegschaar op de afwerkmaat snijden.
- Als er geen sokkelisolatie aanwezig is, zelfklevende montagehoeken APU-SOKA-Z16 in één vlak op de te isoleren muur plakken (2 st./lopende meter).
- Daarna onderste rij isolatieplaten met lijm mortel op de hoeken zetten of zonder montagehoeken rechtstreeks op een bestaande perimeterisolatie op het metselwerk plakken en laten drogen.
- Maximaal uitstekend deel/verschil tussen muurisolatieplaat en perimeterisolatie: 50 mm
- Vastzetmortel voor sokkelprofiel ca. 15 cm vanaf de onderkant aanbrengen, profiel tussen perimeter- en muurisolatie steken, in de mortel duwen en uitlijnen.
- Daarna profielen verbinden met verbindingsstukken, profielen met aambeeldschaar op maat snijden, hoeken samensteken met de hoekverbindingen die bij de randvorm passen (zie aanwijzingen). Verbindingsstukken kunnen ook worden gebruikt om de sokkelprofielen vast te zetten door ze in de isolatieplaten te duwen. Ook de hoekverbindingen kunnen naar boven toe met weefselhoekprofielen worden aangesloten. Stukken weefsel overlappen daarbij rond het sokkelprofiel.
- Oppervlakteweefsel vervolgens aanbrengen. Geleidingssleuven van het sokkelrandprofiel boven de druiprand dienen daarbij als hulpmiddel voor de geleiding van een cuttermes bij het inkorten van het uitstekende weefsel (verwerkingsrichtlijnen bij de profielen opvolgen).
- Pleisterresten op de zichtbare delen van de profielen moeten in nog vochtige toestand van de telkens verwerkte mortellaag worden afgeveegd met een vochtige doek of spons.

Aanwijzingen

- Evt. aanbrengen in combinatie met montagehoek SOKA-TEX: Z16/60 lengte 60 mm voor isolatiediktes van 60-100 mm, Z16/120 lengte 120 mm voor isolatiediktes van 120-160 mm.
- Vervormde of beschadigde profielen mogen niet worden ingebouwd.
- Aanvullende producten:
Randvorm ZERO = APU-Z15-a buitenhoekverbinding, APU-Z15-i binnenhoekverbinding
Randvorm UNO = APU-Z18-1-a buitenhoekverbinding, APU-Z-18-1-i binnenhoekverbinding
Randvorm DUE = APU-Z18-2-a buitenhoekverbinding, APU-Z-18-2-i binnenhoekverbinding

Opslag

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

Leveringsvorm

- 25 stuks/bos

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.