

Teknisk faktablad

Sto Dryppkantprofil DP

Kantprofil med integrert glassfibernet



Karakteristikk

Anvendelse

- utvendig
- for utforming av dryppkanter i isolerte fasadesystemer

Egenskaper

- av plast
- med integrert glassfibernet
- med tilslutningsstifter for fluktende skjøter

Format

- lengde: 240 cm
- avdragskant/sjikttykkelse: 3 mm, 6 mm, 10 mm

Underlag

Krav

Klebemørtelen for isolasjonsplatene må være tilstrekkelig herdet (tørke-/herdetid for organisk klebemasse eller mineralisk klebemørtel finnes i teknisk faktablad for gjeldende produkt).
Rene, tørre, forskyvningsfrie og jevne isolasjonsplateflater, fluktende kanter.

Påføring

| Forbruk | Utførelse | Forbruk ca. |
|---------|-----------|-------------|
| | 3 mm | 1,00 m/m |

Materialforbruket avhenger blant annet av påføring, underlag og konsistens. De angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Ved behov fastsettes mer eksakte forbruksverdier basert på objektets forhold.

Påføring

Fest profilen på den klargjorte isolasjonsplaten i oversmyget med systemtilhørende armeringsmasse før flaten armeres.

I kantområdet påføres armeringsmassen heldekkende i nettets bredde. Spark inn hullet plastprofil og nettremser i den ferske armeringsmassen.

Tilslutt profilene til hverandre i skjøtene med hjelp av stikkobliger.
Ved utførelse av flatearmeringen trekkes nettet helt ut til profilens underkant.

Anvisninger, anbefalinger, Ved anvendelse i oversmyget må profilen være kortere enn den indre bredden på

Teknisk faktablad

Sto Dryppkantprofil DP

spesielt, øvrig det ferdigpussede smyget, dvs. den får ikke stikke frem på fasadeflaten.

Leveranse

Farge hvit

Lagring

Lagringsforhold Lagres tørt og plant.

Merking

Produktgruppe Isolerte fasadesystemer – tilbehør

Sikkerhet

Produktet er et fabrikkat. Fremstilling av sikkerhetsdatablad iht. REACH forordning (EF) nr. 1907/2006, Vedlegg II, kreves ikke.
Mer informasjon finnes på www.sto.de under Fachhandwerker-REACH.

Særskilte opplysninger

Informasjonen eller dataene i dette tekniske faktabladet har til formål å sikre normal bruk og egnethet, og er basert på vår kunnskap og erfaring. De fritar imidlertid ikke brukeren fra eget ansvar for å kontrollere egnethet og bruk.

Anvendelser som ikke er uttrykkelig nevnt i dette tekniske faktabladet får kun utføres etter samråd. Uten samtykke handler brukeren på eget ansvar. Dette gjelder spesielt for kombinasjoner med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

Sto Norge AS
Postadresse:
Waldemar Thranes gate 98A
N - 0175 Oslo
Besøksadresse:
Waldemar Thranes gate 98B
N - 0175 Oslo
Telefon: 66 81 35 00
info.no@sto.com
www.sto.no