

Teknisk faktablad

Sto Sokkelprofil PH-A

Selvklebende kantprofil med integrert glassfibernet



Karakteristikk

Anvendelse	<ul style="list-style-type: none"> • utvendig • for sokkelutforming uten kuldebro • kantbeskyttelse i områder med sokkelinndraging • for fasadeisolering fra 60 mm tykkelse • maks. sokkelinndrag: 60 mm • for bygninger med ettermontert sokkelisolasjon
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> • selvklebende (for midlertidig festing på den nedre raden med isolasjonsplater) • av plast • med integrert glassfibernet • med dryppkant • med formonterte stikkobliger
Format	<ul style="list-style-type: none"> • dybde: 76 mm (reduserbar til 56 mm eller 36 mm med brytekan) • lengde: 240 cm • lengde: 250 cm • dryppkant: 3 og 6 mm

Underlag

Krav	<p>Monteringen av sokkelprofilen utføres etter montering av fasadeisolasjonen, men før isolering av sokkelen. Klebemørtelen for isolasjonsplatene må være tilstrekkelig herdet (tørke-/herdetid for organisk klebemasse eller mineralsk klebemørtel finnes i teknisk faktablad for gjeldende produkt). Rene, tørre, forskyvningsfrie og jevne isolasjonsplateflater, fluktende kanter.</p>
-------------	--

Påføring

Forbruk	Utførelse	Forbruk ca.	
		1,00	m/m
<p>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.</p>			

Påføring

Teknisk faktablad

Sto Sokkelprofil PH-A

Fest sokkelprofilen på den klargjorte isolasjonsplaten i fasadeisolasjonens nedre område med systemtilhørende armeringsmasse før flaten armeres.

Påfør armeringsmassen heldekkende i profilens og nettremsens bredde i isolasjonsplatekantenes område. Monter sokkelprofilen med den integrerte selvklebende tapen på undersiden av den første raden med isolasjonsplater og sparkl den perforerte flensen og glassfibernettet inn i den ferske armeringsmassen. De integrerte nettremsene må overlappes 10 cm i skjøtene. Bredden på den nedre plastflensen kan varieres med den integrerte brytekanten.

For tilslutning av sokkelprofilene anvendes Sto Sokkellistforbinder L, som tilskjæres ved behov. De tilskårne koblingsbitene må være minst like lange som den synlige bredden på sokkelprofilens underside. Armeringsnettet trekkes helt ut til dryppnesens innerkant. På denne måten garanteres det at nettet dekkes fullstendig av armeringsmassen. Sokkelisolasjonen må tilsluttes fasadeisolasjonen.

Anvisninger, anbefalinger, spesielt, øvrig

For montering av den første raden med isolasjonsplater anbefales Sto Startprofil PH.

Profilen kan ikke anvendes i systemet StoTherm Resol.

Leveranse

Farge hvit

Lagring

Lagringsforhold Lagres tørt og plant.

Merking

Produktgruppe Isolerte fasadesystemer – tilbehør

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.

Teknisk faktablad

Sto Sokkelprofil PH-A

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