

Teknisk faktablad

Sto Fugeprofil V

Profil for dilatasjonsfuger på forskjøvne veggflater



Karakteristikk

Anvendelse	<ul style="list-style-type: none"> • utvendig • for utforming av dilatasjonsfuger mellom forskjøvne veggflater i isolerte fasadesystemer • for fugebredder på 20–30 mm
-------------------	---

Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> • av plast • med stabil nettforsterket fugesløyfe • med avdragskant • med integrert glassfibernet • værbestandig • UV-bestandig • kombinerbar med Sto Dekkprofil V
-------------------	--

Format	<ul style="list-style-type: none"> • lengde: 250 cm
---------------	--

Underlag

Krav	Isolasjonsplatenes klebemørtel må være tilstrekkelig herdet. Tørke- og herdetider for organisk klebemasse eller mineralisk klebemørtel finnes i gjeldende teknisk faktablad. Isolasjonsplatene må være rene, tørre, forskyvningsfrie og jevne samt ha fluktende kanter.
-------------	---

Forberedelser	<p>Separer isolasjonsplatenes sjikt og fremstill en jevn, vertikal fuge. Alternativt: Fremstill en fuge med rene kanter ved klebing av isolasjonsplaten. Fugen må være ca. 20 mm bred for å sikre tilstrekkelig bevegelsesopptak etter montering av fugeprofilen.</p> <p>Fyll hulrommet bak fugeprofilen med mineralull (klasse A2-s1, d0) iht. EN 13501-1.</p>
----------------------	--

Påføring

Forbruk	Utførelse	Forbruk ca.
		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.

Teknisk faktablad

Sto Fugeprofil V

Påføring

Generelle arbeidsanvisninger:

Monter fugeprofilene nedenfra og opp.

Fugeprofilen har utstikkende fugesløyfer på begge sider. Dette muliggjør montering i begge mulige monterings situasjoner (A: veggforskyvningen er til venstre for dilatasjonsfugen, B: veggforskyvningen er til høyre for dilatasjonsfugen). Skjær av fugesløyfens unødvendig utstikkende del på den ene siden, slik at sløyfen avsluttes i liv med plastprofilen.

Plasser den første fugeprofilen slik at enden med den rette fugesløyfesiden peker nedover og enden med den utstikkende fugesløyfen peker oppover. Fugesløyfen er beskyttet mot tilsmussing med en transparent beskyttelsesfolie. Fjern først beskyttelsesfolien fra fugesløyfens utstikkende del. Monter den andre fugeprofilen slik at den rette siden til fugesløyfen ligger på den utstikkende sløyfen til den første profilen.

Anvisning: Overlappingen av fugesløyferne sikrer at ingen nedbør kan trenge inn i det isolerte fasadesystemet.

Montering av fugeprofiler: Påfør armeringsmasse ca. 15 cm bredt på begge sider av isolasjonsplatens fuge, og ca. 3 cm dypt på fugesidene. Trykk fugeprofilen sammen og skyv profilens fugesløyfe inn i fugen. Juster profilen vertikalt og horisontalt. Sett en polystyrenremse med samme bredde som ekspansjonsfugen inn i fugen, for å feste og justere fugeprofilen.

Bak den perforerte flensen og fugeprofilens glassfibernettt inn i den ferske armeringsmassen.

Ved utførelse av flatearmeringen trekkes Sto Armeringsnett helt ut til fugeprofilens avdragskant.

Flatearmering og slutt puss:

La armeringssjiktet tørke. Påfør en slutt puss. Armeringen og sluttpussen adskilles fra polystyrenremsen med et snitt med en murskje. Trekk umiddelbart polystyrenremsen ut fra dilatasjonsfugen. Fjern utstikkende slutt puss fra profilens kanter.

Trekk av den transparente beskyttelsesfolien på fugesløyfen etter tørking av sluttpussen.

Leveranse

Farge profil: hvit, fugesløyfe: mørkegrå

Lagring

Lagringsforhold Lagres tørt og plant.

Merking

Produktgruppe Isolerte fasadesystemer – tilbehør

Teknisk faktablad

Sto Fugeprofil V

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