

Teknisk datablad

Sto Dilatationsprofil V

Profil til dilatationsfuger ved forskudte vægge



Karakteristik

Anvendelse	<ul style="list-style-type: none"> • udvendigt • til udformning af dilatationsfuger mellem forskudte vægflader i isolerede facadesystemer • til fugebredder fra 20 - 30 mm
-------------------	---

Egenskaber	<ul style="list-style-type: none"> • af plastik • med stabil vævsforstærket fugesamling • med afløbskant • med integreret glasfibervæv • vejrbestandig • UV-bestandig • kan kombineres med Sto Afdækningsprofil V
-------------------	--

Format	• længde: 250 cm
---------------	------------------

Underlag

Krav	Isoleringspladernes klæbning skal være hærdet tilstrækkeligt. Aktuelle information om tørrings- og hærdetider for organisk eller mineralisk klæbemørtel er at finde i det tilhørende tekniske datablad. Isoleringspladerne skal være rene, tørre, uden forskydninger, i niveau og have flugtende kanter.
-------------	--

Forberedelser	<p>Separer isoleringspladernes lag og lav en jævn, lodret fuge. Alternativ: Ved klæbning af isoleringspladerne, fremstil en fuge med rene kanter. Fugen skal være ca. 20 mm bred, så tilstrækkelig bevægelsesoptagelse garanteres efter montering af dilatationsfugeprofilen.</p> <p>Tæt hulrummet bag fugeprofilen med mineraluld (klasse A2-s1, d0) iht. EN 13501-1.</p>
----------------------	---

Bearbejdning

Forbrug	Udførelse	Forbrug ca.
		1,00 m/m
Materialeforbruget er blandt andet afhængigt af bearbejdning, underlag og konsistens. De angivne forbrugsværdier må kun betragtes som vejledende. De		

Teknisk datablad

Sto Dilatationsprofil V

nøjagtige forbrugsværdier skal beregnes ud fra de faktiske forhold.

Applikation

Generelle anvisninger til påføringen:

Monter dilatationsfugeprofilerne nedefra og op.

Dilatationsprofiler har et udhæng på fugesamlingen på begge sider. Det gør det muligt at montere i begge mulige monteringsituationer (A: vægforskydningen er til venstre for dilatationsfugen, B: vægforskydningen er til højre for dilatationsfugen). Skær samlingsudhænget af, som ikke behøves, så samlingen afslutter i niveau med plastikprofilen.

Anbring den første dilatationsfugeprofil, så enden med den stumpe side af fugesamlingen peger nedad, og enden med udhænget på fugesamlingen peger opad. Fugesamlingen beskyttes mod snavs af en transparent beskyttelsesfolie. Fjern først beskyttelsesfolien fra fugesamlingsudhænget. Monter den anden dilatationsfugeprofil, så den stumpe side af fugesamlingen ligger på den første profils samlingsudhæng.

Henvisning: Fugesamlingernes overlappning sikrer, at der ikke kan trænge nedbør ind i det isolerede facadesystem.

Montering af dilatationsfugeprofilerne: Påfør armeringsmasse på begge sider af isoleringspladens fuge, ca. 15 cm bredt og på fugeflankerne ca. 3 cm dybt. Pres dilatationsfugeprofilen sammen, og skub profilens fugesamling ind i fugen. Justér profilen lodret så den flugter. Sæt en polystyrenstrimmel med samme bredde som dilatationsfugen ind i fugen for at fastgøre og justere dilatationsfugeprofilen.

Sæt de perforerede flanger og dilatationsfugeprofilens glasfibervæv ind i den friske armeringsmasse.

Ved påføring af overfladearmeringen skal Sto Glasfibervævet trækkes hen til dilatationsfugeprofilens aftrækskant.

Armering af store områder og slutpuds:

Lad armeringslaget tørre. Påfør slutpuds. Separer armeringen og slutpudset fra polystyrenstrimlen med en skillefuge. Træk omgående polystyrenstrimlen ud af fugen. Fjern overskydende slutpuds fra profilens kanter.

Når slutpudset er tørt, trækkes den transparente beskyttelsesfolie af fugesamlingen.

Levering

Farvetone

Profil: Hvid, Fugesamling: Mørkegrå

Opbevaring

Opbevaringsbetingelser

Opbevares tørt og plant.

Teknisk datablad

Sto Dilatationsprofil V

Mærkning

Produktgruppe Tilbehør til isolerede facadesystemer

Særlige henvisninger

Informationerne eller dataene i dette tekniske datablad bruges til sikring af det sædvanlige anvendelsesformål eller den sædvanlige aftalte anvendelse og er baseret på vores viden og erfaringer. De fritager dog ikke brugeren fra på eget ansvar at kontrollere egnetheden og anvendelsen.

Anvendelser, som ikke entydigt er nævnt i dette tekniske datablad, må først udføres efter aftale. Uden tilladelse sker dette på egen risiko. Det gælder især for kombinationer med andre produkter.

Når et nyt teknisk datablad udsendes, mister alle tidligere tekniske datablade deres gyldighed. Den nyeste udgave kan hentes på internettet.

Sto Danmark A/S
Avedøreholmen 48
DK - 2650 Hvidovre
Telefon: 70 27 01 43
E-mail: kundekontakt@sto.com
www.sto.dk