

Teknisk datablad

StoVentro Bracket L100 FP

Underkonstruktionselement til StoVentec Facader



Karakteristik

Anvendelse

- til udformning af fikspunkter og glidepunkter til optagelse af facadesystemets egenvægt og den indvirkende vindbelastning
- en objektspecifik statisk kontrol skal gennemføres

Egenskaber

- med 2 aflange huller og 4 runde huller
- med runde huller til hurtig montering af vægholderforlængere
- til fastgørelse af Sto Aluminium T- og L-Profil
- af rustfrit stål: findes som varenummer 1.4301 og 1.4404, styrkeklasse S235 iht. EN 10088-2, tolerance iht. EN ISO 9445
- udbygningsinterval: 60 - 360 mm

Format

- dyvelhul: 3 aflange huller: 11 mm x 20 mm, 2 runde huller: Ø 7 mm, 2 aflange huller: 7 mm x 12 mm
- højde: 130 mm
- materialetykkelse: 2,5 mm
- længde vægholderbagside: 50 mm

Særlige

egenskaber/henvisninger

- yderligere vægholderstørrelser på forespørgsel
- leveringstid: på forespørgsel
- forbrug afhængigt af de statiske forhold

Underlag

Krav

Underlaget skal være fast, tørt, rent og bæredygtigt.

Forberedelser

Kontrollér bæreevnen på eksisterende underlag.

Facademål (horisontalt / vertikalt) i forhold til eventuelle ujævnheder i forankringsbunden og deraf resulterende forskellige fremspring hos vægholderne. Ved eksisterende bygninger (såfremt de ikke er af armeret beton) er plugudtrækning nødvendigt.

Bearbejdning

Forbrug

Anvendelsesform

Forbrug ca.

iht. statik

Teknisk datablad

StoVentro Bracket L100 FP

Materialeforbruget er blandt andet afhængigt af bearbejdning, underlag og konsistens. De angivne forbrugsværdier må kun betragtes som vejledende. De nøjagtige forbrugsværdier skal beregnes ud fra de faktiske forhold.

Applikation

Forankring i underlaget

Opmåling (horisontalt / vertikalt) og montering (bore / skrue) af ædelstålsvæggholderen med statisk definerede fastgørelsesmidler (skrue, plugs, ankre eller lignende).

Henvisninger, anbefalinger, specielt, særligt

Borehullerne skal udblæses.
 Når der anvendes dyvelskrue i forzinket kvalitet, skal skruehovederne være forsynet med et korrosionsbestandigt beskyttelseslag. Glidepunkter skal fastgøres i midten af et aflangt hul (skrue / nitte).
 Fikspunkter skal fastgøres i et rundt hul (skrue / nitte). For akseafstanden (horisontalt / vertikalt) skal der tages hensyn til retningslinjer for statik samt (hvis udarbejdet) installationsplanen.

Levering

Forpakning

Karton

Opbevaring

Opbevaringsbetingelser

Udsæt ikke produktet for belastning.

Udtalelser / godkendelser

Certificate - Declaration of conformity - in accordance with approval Z-30.36 Underkonstruktion til ventileret facade

Mærkning

Produktgruppe

Tilbehør til ventilerede facadesystemer

Sikkerhed

Dette produkt er et fabrikat. Udarbejdelse af et sikkerhedsdatablad iht. REACH-forordning (EG) nr. 1907/2006, bilag II, er ikke påkrævet.
 Yderligere information findes på www.sto.de under rubrikken Fachhandwerker / REACH.

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

Teknisk datablad

StoVentro Bracket L100 FP

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