

Tekninen tietolehti

StoVentro Bracket EX100

Seinäkiinnikkeen jatkokappale tuulettuvien julkisivujen alusrakenteille



Ominaisuudet

Käyttö

- seinäkiinnikkeen syvyyden lisäämiseen
- kiinteiden ja liukuvien pisteiden tekemiseen
- julkisivujärjestelmän omapainon vastaanottamiseen
- tuulikuormien vastaanottamiseen
- kohdekohtaiset statiikkaan perustuvat laskelmat on esitettävä

Ominaisuudet

- ruostumattomasta teräksestä: saatavana materiaalinumerolla 1.4162, lujuusluokka S450 EN 10088-2 mukaan, toleranssi EN ISO 9445 mukaan
- korroosionkestävyys: CRC III standardin EN 1993-1-4 mukaan
- geometrisesti sovitettu: StoVentro Bracket L100, StoVentro Bracket L150
- seinäkiinnikkeen muunneltavat pituudet: 20 mm, 40 mm, 60 mm
- valmiiksi poratut pyöreät reiät ja pitkittäisreiät
- kiinteiden tai liukuvien pisteiden tekemiseen

Muoto

- materiaalin paksuus: 2,0 mm
- pituus: 100 mm
- jatkokappaleen korkeus kiinteän pisteen seinäkiinnikkeelle: 130,5 mm
- jatkokappaleen korkeus liukuvan pisteen seinäkiinnikkeelle: 75,5 mm

Materiaalin käyttö

Materiaalimenekki

Menekki n.

1

kpl/seinä-
kiinnike

Materiaalimenekki riippuu muun muassa materiaalin käyttötavasta, alustasta ja materiaalin koostumuksesta. Ilmoitetut menekkimäärät ovat vain ohjeellisia. Tarkat menekit pitää tarvittaessa selvittää kohdekohtaisesti.

Toimitus

Pakkaus

Laatikko

Varastointi

Varastointiolosuhteet

Varastointi kuivassa.

Merkintä

Tuoteryhmä

Tuulettuvan julkisivun lisätarvike

Turvallisuus

Kyseessä oleva tuote on valmiste. Käyttöturvallisuustiedotteen laadintaa REACH määräyksen (EY) nro 1907/2006, liitteen II mukaisesti, ei vaadita. Lisätietoja löytyy osoitteesta www.sto.de otsakkeen Service & Tools / REACH-asetuksen alta.

Tekninen tietolehti

StoVentro Bracket EX100

Lisätietoja

Tämän teknisen tietolehden tiedot on tarkoitettu tavallisen käyttötarkoituksen tai soveltuvuuden varmistamiseen ja ne perustuvat tietoihimme ja kokemukseemme. Ne eivät kuitenkaan vapauta käyttäjää omasta vastuusta tarkastaa soveltuvuus. Käyttöalueista, joita ei yksiselitteisesti mainita tässä teknisessä tietolehdessä, pitää ensin sopia Sto Finexter Oy:n kanssa. Ilman hyväksyntää käyttö tapahtuu omalla vastuulla. Tämä koskee erityisesti tuotteiden käyttämistä muiden tuotteiden kanssa.

Uuden teknisen tietolehden ilmestyessä kaikki siihen asti julkaistut tekniset tietolehdet eivät ole enää päteviä. Uusin versio on saatavana Internetistä www.sto.fi.

Sto Finexter Oy
Suokallionkuja 8 G
FI - 01740 VANTAA
Puhelin: 0201 104 728
E-mail: asiakaspalvelu@sto.com
www.sto.fi