

Tekninen tietolehti

Sto Teräsruuvi

Ruuvi teräsprofiilille ja seinäkiinnikkeelle



Ominaisuudet

Käyttö

- StoVentec Teräsprofiilien ja Sto-Seinäkiinnikkeiden kiinnittämiseen puiisiin/teräksisiin alusrakenteisiin

Ominaisuudet

- ruostesuojaus C4

Koko

- puurakenteille, 8 mm hylsyavain
 - Sto Teräsruuvi puulle C4 6,0x40 mm. Maks. kiinnityspituus 5 mm
 - Sto Teräsruuvi puulle C4 6,0x50 mm. Maks. kiinnityspituus 15 mm
 - Sto Teräsruuvi puulle C4 6,0x75 mm. Maks. kiinnityspituus 40 mm
 - Sto Teräsruuvi puulle C4 6,0x100 mm. Maks. kiinnityspituus 65 mm
- puurakenteille, kuperalla päällä, T20 Torx
 - Sto Teräsruuvi puulle C4 5,0x60 mm. Maks. kiinnityspituus 40 mm
 - Sto Teräsruuvi puulle C4 5,0x80 mm. Maks. kiinnityspituus 60 mm
- teräsrakenteelle, porakärjellä, 8 mm kuusiokoloavain
 - Sto Poraruuvi C4 4,8x35 mm. Maks. kiinnityspituus 20 mm
 - Sto Poraruuvi C4 4,8x60 mm. Maks. kiinnityspituus 45 mm
 - Sto Poraruuvi C4 4,8x80 mm. Maks. kiinnityspituus 65 mm

Alusta

Vaativukset

Alustan pitää olla kestävä, kuiva ja puhdas. Teräksen paksuus $\leq 1,2$ mm

Merkintä

Tuoteryhmä

Tuulettuvat julkisivujärjestelmät - alusrakenne

Tekninen tietolehti

Sto Teräsruuvi

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 osoitteesta www.sto.fi.

Sto Finexter Oy
Mestarintie 9
FIN - 01730 VANTAA
Puhelin: 0201 104 728
E-mail: asiakaspalvelu@sto.com
www.sto.fi