

Technisch informatieblad

StoVentro Bracket L150 GP

Onderconstructie-element voor StoVentec gevels



Kenmerk

- Toepassing**
- voor het maken van glijpunten voor de opname van windbelasting van het gevelsysteem
 - een objectgerelateerde statische analyse is noodzakelijk

Eigenschappen

- roestvast staal: verkrijgbaar in nr. 1.4162, druksterkte S450 volgens EN 10088-2, tolerantie volgens EN ISO 9445
- bestand tegen corrosie: CRC III volgens EN 1993-1-4
- voor het bevestigen van Sto-Aluminium T- en L-profielen
- met 2 sleuven
- met ronde gaten voor de snelle montage van wandhouderverlengstukken
- met geïntegreerde klemveren (vanaf een uitkraging ≥ 80 mm)
- beschikbaar met en zonder statische omranding
- uitkragingsbereik zonder omranding: 80–360 mm
- uitkragingsbereik met omranding: 160–600 mm

Formaat

- plugdoorgang: 1 sleuf: 11 mm x 20 mm, 2 ronde gaten: $\varnothing 7$ mm, 2 sleuven: 7 mm x 12 mm
- hoogte: 75 mm
- materiaaldikte: 2,0 mm

Bijzonderheden/opmerkingen

- andere afmetingen op aanvraag
- levertijd voorraadartikelen (lengte 60–360 mm): 2 dagen + verzending
- levertijd standaard artikelen (lengte 380–600 mm): 10 dagen + verzending
- levertijd speciale artikelen: op aanvraag
- verbruik: afhankelijk van de statische berekening

Ondergrond

Eisen De ondergrond moet vast, draagkrachtig, schoon en droog zijn.

Vorbereidingen

Aanwezige ondergronden op draagkracht controleren.

Gevelopmeting (horizontaal / verticaal) gerelateerd aan eventuele oneffenheden

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

StoVentro Bracket L150 GP

van de verankeringsgrond en daaruit voortvloeiende verschillende uitkragingen van de wandhouders.

Bij bestaande gebouwen (voorzover niet van gewapend beton) zijn pluguitsparingen noodzakelijk.

Verwerking

Verbruik

Toepassingssoort

Ca. verbruik

volgens statische berekening

Het materiaalverbruik is onder andere afhankelijk van de verwerking, ondergrond en consistentie. De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.

Applicatie

verankering in de ondergrond

Opmeten (horizontaal / verticaal) en monteren (boren / schroeven) van de roestvrijstalen wandhouders met statisch gedefinieerde bevestigingsmaterialen (schroef, plug, anker e.d.).

Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

Boorgaten moeten worden uitgeblazen.

Bij toepassing van verzonken plugschroeven moeten de schroefkoppen van een corrosiebestendige beschermingslaag worden voorzien. Glijpunten moeten in het midden van een sleufgat worden bevestigd (schroef/klinknagel).

Vaste punten moeten in een rond gat worden bevestigd (schroef/klinknagel). Voor de asafstanden (horizontaal / verticaal) moeten de statische eisen en (voorzover opgesteld) het aanlegschemata worden opgevolgd.

Leveren

Verpakking

doos

Opslag

Opslagcondities

De producten niet belasten.

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

StoVentro Bracket L150 GP

Certificaten/toelatingen

Certificate - Declaration of conformity- in accordance with approval Z-30.36	Onderconstructie voor geventileerde gevel
--	---

Markering

Productgroep	StoVentec, toebehoren
--------------	-----------------------

Veiligheid

Dit product is een fabricaat. De opstelling van een veiligheidsinformatieblad volgens de REACH Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage II, is niet vereist. Meer informatie vindt u onder www.sto.de Rubrik Service & Tools / REACH-verordening.

Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met ons worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto Isoned bv
Lingewei 107
NL - 4004 LH Tiel
Telefoon: 0344 62 06 66
Telefax: 0344 61 54 87
info.nl@sto.com
www.sto.nl

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.