

Technisch informatieblad

StoVentro Bracket L200 FP

Onderconstructie-element van StoVentec gevels



Kenmerk

Toepassing

- voor het maken van vaste- en glijpunten voor de opname van het eigen gewicht en de windbelasting van het gevelsysteem

Eigenschappen

- 2 rijen gaten met elk 2 sleufgaten en 4 ronde gaten
- voor bevestiging van Sto-Aluminium T- en L-profielen
- met markeringsgroeven voor het snelle uitlijnen van de draagprofielen en het afmeten van de wandhouder
- van aluminium: kwaliteit EN AW-6063 T66, tolerantie conform EN 755-9

Formaat

- plugdoorgang: 3 sleufgaten: 11 mm x 18 mm, 2 sleufgaten: 6,5 mm x 12 mm
- hoogte: 135 mm
- materiaaldikte bij een uitkraging van 40 - 180 mm: 3,0/3,2 mm
- materiaaldikte bij een uitkraging van 200 - 320 mm: 4,0/4,2 mm
- lengte achterkant wandhouder: 50 mm

Bijzonderheden/opmerkingen

- optioneel thermisch scheidingsselement apart bestellen
- levertijd: 5 dagen + verzending

Ondergrond

Eisen

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

Vorbereidingen

Aanwezige ondergronden op draagkracht controleren.

Gevelopmeting (horizontaal / verticaal) gerelateerd aan eventuele oneffenheden van de verankeringsgrond en daaruit voortvloeiende verschillende uitkragingen van de wandhouders.

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

Verwerking

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.

Technisch informatieblad

StoVentro Bracket L200 FP

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	evt. samen met een thermisch scheidingsselement in de ondergrond verankeren Opmeten (horizontaal/verticaal) en monteren (boren/schroeven) van de aluminium wandhouders met statisch gedefinieerde bevestigingsmiddelen (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 aanlegschaam worden opgevolgd. Wij adviseren om een aluminium wandhouder vanwege de warmtegeleiding altijd met een thermisch scheidingsselement te monteren.	
Leveren		
Verpakking	doos	
Opslag		
Opslagcondities	De producten niet belasten.	
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 Fachhandwerker / REACH.	

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 L200 FP

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 Sto Isoned bv 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 Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.