

Technisch informatieblad

Sto-Aluminium T- en L profiel

Profielen voor de opname van StoVentec pleisterplaat



Kenmerk

Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> • het voorgehangen en geventileerde gevelsysteem StoVentec wordt op een aluminium onderconstructie bevestigd • horizontale of verticale draagprofiel ter opname van de StoVentec Pleisterplaat (StoVentec pleisterplaten-gevel) of de gevel-panelen (StoVentec panel-gevel)
-------------------	--

Eigenschappen

- van aluminium, kwaliteit EN AW-6063 T66, tolerantie conform EN 755-9

Formaat

- T-profiel: 90 x 52,7 x 2,7 mm (flens) / 2,4 mm (zwaard)
- L-profiel: 50 x 40 x 2,7 mm
- Staaflengtes: 3 m resp. 6 m

Ondergrond

Eisen	De ondergrond moet vlak en schoon zijn.
--------------	---

Vorbereidingen

De wandhouders moeten vlak uitgelijnd zijn gemonteerd en voldoen aan de eisen van de statische berekening.

Verwerking

Verbruik	Uitvoering	Ca. verbruik
	<p>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.</p>	

Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

Het T-profiel is in het midden van het zwaard over een breedte van 30 mm geribbeld. Dit is de ideale bevestigingsplaats (en dieptecompensatie), omdat de ribbeling het vastschroeven van de T-profielen aan de wandhouders vergemakkelijkt. De flens van het T-profiel is ook geribbeld. Dit vermindert het steunvlak, voert

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

Sto-Aluminium T- en L profiel

eventueel aanwezig water verticaal af en vergemakkelijkt het vastschroeven van de StoVentec pleisterplaat of het StoVentec agraffenprofiel.

Het L-profiel is aan beide benen aan de buitenkant geribbeld en de ideale bevestigingsplaats is iets verdiept. De ribbeling vergemakkelijkt het vastschroeven met de StoVentec Zelftapschroef.

Leveren

Verpakking als partij of afzonderlijk

Markering

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.

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