

Technisch informatieblad

StoVentec Randprofiel GT

Randprofiel met druiprand bij StoVentec pleisterplaten in het systeem StoVentec R



Kenmerk

Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> • buiten • voor onderste afsluitkanten van de pleisterplaten • in combinatie met het StoVentec Randprofiel GF voor de vorming van veldbegrenzingsvoegen
-------------------	---

Eigenschappen

- uit kunststof, PVC
- met profiel en geïntegreerd glasweefsel
- met ventilatieopeningen in de onderkant van de profielbodems

Formaat

- lengte: 250 cm

Ondergrond

Eisen	De pleisterplaatoppervlakken moeten schoon, droog en vlak zijn en niet met verzet zijn gemonteerd. De plaatkanten moeten op één lijn liggen.
--------------	--

Verwerking

Verbruik	Uitvoering	Ca. verbruik	
		1,00	m/m
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

Het profiel op de kant van de draagplaat aanbrengen. In de profielnaden het profielvlies laten overlappen. De profiel- en plaataansluitingen ten opzichte van elkaar verschoven rangschikken. Tussen de afzonderlijke profielstaven op de profielvoeg moet een ca. 1 mm brede voeg worden gevormd. De wapeningsmassa onder het weefsel van het profiel op de dragerplaat

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

StoVentec Randprofiel GT

aanbrengen. Het weefsel van het profiel in de wapeningsmassa inbedden en bij de profielranden laten overlappen. Het vlakweefsel in de wapeningsmassa inbedden en over de pleisterkant van het profiel laten uitsteken. Het uitstekende vlakweefsel met het afbreekmes aan de pleisterkant van het profiel afsnijden.

Als het StoVentec Randprofiel GT in combinatie met het StoVentec Randprofiel GF voor de vorming van veldbegrenzingsvoegen wordt gebruikt, moet eerst het StoVentec Randprofiel GT en daarna het StoVentec Randprofiel GF worden gemonteerd.

Als de parallel lopende pleisterplaatranden een afstand van 32 - 38 mm hebben, zijn voegbreedtes van 6 - 12 mm technisch mogelijk.

Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

De volgende informatie geldt voor de detailtekening in de bijlage van het technisch informatieblad:

Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, dat de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering moeten door de klant/ontwerper/gebruiker voor het betreffende bouwproject zelf worden getest. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematisch weergegeven. Alle specificaties en aannames moeten aan c.q. op de plaatselijke omstandigheden worden aangepast c.q. afgestemd. De betreffende technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen en systeemgoedkeuringen dienen te worden opgevolgd.

Leveren

Kleur wit, afwerking volgens specificaties van de systeemleverancier mogelijk

Opslag

Opslagcondities Droog en vlak opslaan De producten niet belasten.

Markering

Productgroep StoVentec, toebehoren

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

StoVentec Randprofiel GT

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.

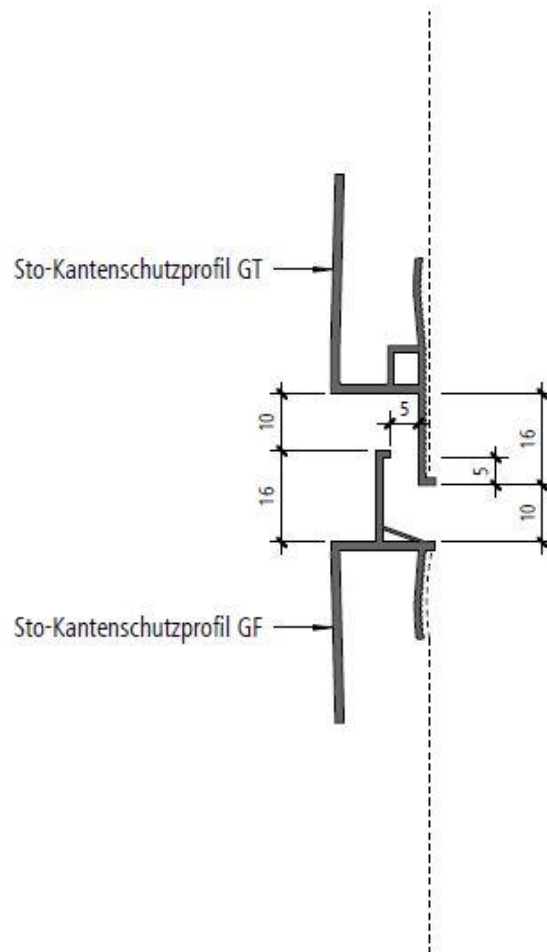
Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met Sto Isoned bv worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

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.

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

StoVentec Randprofiel GT



uitvoering StoVentec Randprofiel GT/GF

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

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

StoVentec Randprofiel GT

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.