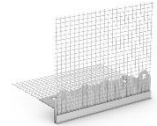


Technisch informatieblad

Sto-Druipneusprofiel DP

Randprofiel met geïntegreerde glasweefselstrook



Kenmerk

Toepassing

- buiten
- voor het realiseren van druipranden bij buitengevelisolatiesystemen

Eigenschappen

- van kunststof
- met geïntegreerd glasweefsel
- met bijbehorend hoekstuk

Formaat

- profiellengte: 240 cm
- hoekstuk: 2 x 10 cm
- druiprand: 3,6,10 mm

Ondergrond

Eisen

Voldoende uitgeharde isolatieplaatverlijming (de droog-/uithardtijd van de organische lijm massa resp. de minerale lijm mortel vindt u in het bijbehorende technische informatieblad).
Schone, droge en vlakke isolatieplaatvlakken zonder verzet, aansluitende randen.

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 voor de oppervlakwapening met de bij het systeem behorende wapeningsmortel op de voorbereide isolatieplaten bevestigen.

Bij de randen de wapeningsmortel in de breedte van het vlies over het gehele oppervlak aanbrengen. Geperforeerd kunststof profiel en vliesstroken in de verse wapeningsmortel inwerken.

Gebruik voor het maken van de hoek het Sto-Druipneusprofiel Buitenhoek. Bij de uitvoering van de oppervlakwapening het weefsel tot aan de profielonderkant leggen.

Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

Bij toepassing in de lateizone moet het profiel korter zijn dan de dagmaatbreedte de gepleisterde dagkant, d.w.z. hij mag niet in het geveloppervlak uitsteken.

Technisch informatieblad

Sto-Druipneusprofiel DP

Leveren

Kleur wit

Opslag

Opslagcondities Droog en vlak opslaan

Markering

Productgroep Buitengevelisolatie toebehoren

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 nv 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 nv/sa
Z.5 Mollem 43
B-1730 Asse
T: +32 2 568 09 49
tsc.be@sto.com
www.sto.be