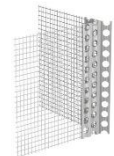


# Technisch informatieblad

## Sto-Hoekprofiel Y

Hoekprofiel voor middeldikke en diklagige wapeningslagen



### Kenmerk

**Toepassing**

- buiten
- voor het realiseren van een hoekoplossing bij middeldikke tot diklagige wapeningslagen

### Eigenschappen

- van kunststof
- met geïntegreerd glasweefsel

### Formaat

- uitkraging/laagdikte: 5 mm, 10 mm
- hoekweefsel: 10 x 15 cm
- lengte: 250 cm

### 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 isolatievlakken, loodrechte geplaatst.

Renovatie van gepleisterde oppervlakken:  
stabiele, vlakke, droge en schone ondergrond - vrij van stoffen die de hechting beïnvloeden (bijv. vervuiling).

Controleer de draagkracht en aanwezigheid van holle plaatsen.

#### Vorbereidingen

Renovatie van gepleisterde oppervlakken:  
grove uitstekende delen verwijderen, grotere oneffenheden bijv. met een geschikte mortel egaliseren.

### 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.

# Technisch informatieblad

---

## Sto-Hoekprofiel Y

**Applicatie** In en op de hoeken wapeningsmortel in voldoende laagdikte aanbrengen over de volledige lengte van het profiel.  
Het profiel in de verse wapeningsmortel goed uitgelijnd plaatsen en inwerken. Bij de uitvoering van de wapening het weefsel aan beide zijden tot aan de rand van de profielneus aanbrengen.

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