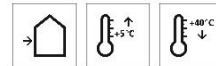


# Technisch informatieblad

## StoProfile Start ST

Stabiel kunststofprofiel voor de aansluiting van de sokkel



### Kenmerk

#### Toepassing

- buiten
- voor het koudebrugvrij realiseren van plinten
- te plaatsen onder de onderste rij isolatieplaten boven de plint
- voor de start van een buitengevelisolatiesysteem zonder sokkel-isolatie – in combinatie met het Sto-Sokkelprofiel PH

#### Eigenschappen

- kunststof
- zeer stabiel
- vervormingsvast
- torsiebestendig

#### Formaat

- uitkraging in mm: 60, 100, 160
- lengte: 200 cm

### Ondergrond

#### Eisen

De ondergrond moet vlak en draagkrachtig zijn. Controleren op sterkte en holle plaatsen.

#### Vorbereidingen

Grove uitstekende delen wegslaan. Grotere oneffenheden moeten met een geschikte mortel worden geëgaliseerd.

### Verwerking

#### Verwerkingstemperatuur

Minimale ondergrond- en luchttemperatuur: +5°C  
Maximale ondergrond- en luchttemperatuur: +40°C

#### 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

# StoProfile Start ST

### Applicatie

Indien gewenst het profiel op de gewenste lengte inkorten.

Het profiel in de vooraf bepaalde hoogte horizontaal en recht uitlijnen en met geschikte pluggen (bijv. Sto-Schroefplug S UEZ 8) bevestigen.  
Aantal pluggen per meter: 3 stuks.  
De beide buitenste gaten moeten worden gebruikt voor het fixeren.

Ondergrondoneffenheden egaliseren. Daarbij bijv. Sto-Opvulplaatjes gebruiken.

De profielen met de meegeleverde stift verbinden. Tussen de afzonderlijke profielen moet een ca. 3 mm brede voeg worden gevormd.

Aanbeveling: sluit de stoot vanaf de binnenkant af met een geschikte hoogwaardige tape.

Na de montage van de profielen worden de isolatieplaten geplaatst. Daarbij mogen de profiel- en plaatnaden niet in één lijn staan.

### Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

Door het tussenschuiven van het Sto-Sokkelprofiel PH (tussen het StoProfile Start ST en de onderste isolatieplaten) kan bij een buitengevelisolatiesysteem zonder sokkel-isolatie de start van het systeem gemaakt worden.

Afhankelijk van de isolatiedikte worden de volgende combinaties geadviseerd:  
- tot 100 mm: StoProfile Start ST 60 mm + Sto-Sokkelprofiel PH  
- tot 150 mm: StoProfile Start ST 100 mm + Sto-Sokkelprofiel PH  
- tot 200 mm: StoProfile Start ST 160 mm + Sto-Sokkelprofiel PH

### Leveren

Kleur Wit

### Opslag

Opslagcondities Droog en vlak opslaan

### Markering

Productgroep Buitengevelisolatie 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](http://www.sto.de) Rubrik Service & Tools / REACH-verordering.

### 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.

## Technisch informatieblad

---

### **StoProfile Start ST**

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](mailto:tsc.be@sto.com)  
[www.sto.be](http://www.sto.be)