

# Technisch informatieblad

## Sto-Sokkelprofiel PH-A

Zelfklevend randprofiel met geïntegreerde glasweefselstrook



### Kenmerk

#### Toepassing

- buiten
- voor een koudebrugvrije start van het systeem
- randbescherming ter plaatse van terug liggende sokkelplaat
- voor isolatieplaten vanaf 40 mm dikte
- maximaal terug liggende sokkelplaat: 60 mm
- voor gebouwen met later aangebrachte isolatieplaten in het sokkelbereik

#### Eigenschappen

- zelfklevend (voor tijdelijke fixatie aan de onderste rij isolatieplaten)
- van kunststof
- met geïntegreerde glasweefsel
- met afdruiprand
- met voorgemonteerde connectors

#### Formaat

- Afdruiprand: 3 en 6 mm
- Lengte: 240 cm

### Ondergrond

#### Eisen

Het sokkelprofiel wordt aangebracht na montage van de gevelisolatie maar voor montage van de sokkelisolatie. 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

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](http://www.sto.nl).

# Technisch informatieblad

## Sto-Sokkelprofiel PH-A

ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.

### Applicatie

Het sokkelprofiel voor de oppervlakwapening met de wapeningsmortel op de voorbehandelde isolatieplaten in het onderste gebied van de gevelisolatie bevestigen.

In de omgeving van de isolatieplaatrand de wapeningsmortel in de breedte van het profiel en de wapeningsstrook over het volledige oppervlak aanbrengen. Het sokkelprofiel m.b.v. het geïntegreerde zelfklevende band op de onderzijde van de eerste isolatieplaat fixeren en het geperforeerde deel en het vlies in de wapeningsmortel inspachtelen. In het stootbereik moet de geïntegreerde wapeningsstrook 10 cm worden overlapt. De breedte van het onderste kunststof been kan met behulp van de geïntegreerde breukrand worden gevarieerd.

Voor de verbinding van de sokkelprofielen wordt de Sto-Sokkelprofielverbinding L gebruikt, die op maat wordt gemaakt. De verbinderdelen moeten minimaal zo lang zijn als de zichtbare breedte van de onderkant van het sokkelprofiel. Het wapeningsweefsel moet tot de binnenkant van de druiprand worden gelegd. Op die manier is gewaarborgd, dat het vlies volledig door de wapeningsmortel wordt overdekt. Aan de gevelisolatie moet aansluitend sokkelisolatie worden aangebracht

### Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

Voor het plaatsen van de eerste rij isolatieplaten wordt het Sto-Sokkelprofiel PH geadviseerd.

Het profiel kan niet in het StoTherm Resol systeem worden toegepast.

### Leveren

**Kleur** wit

### Opslag

**Opslagcondities** Droog en vlak opslaan

### Markering

**Productgroep** Buitengevelisolatie 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](http://www.sto.nl).

## Technisch informatieblad

---

# Sto-Sokkelprofiel PH-A

### 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 Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).