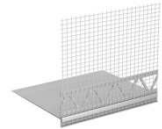


## Teknisk faktablad

# Sto Sokkelprofil PH

Kantprofil med integrert glassfibernet



### Karakteristikk

<b>Anvendelse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• utvendig</li><li>• for sokkelutforming uten kuldebro</li><li>• spesielt for lavenergi- og passivhus</li><li>• kantbeskyttelse i områder med sokkelinndraging</li><li>• for utforming av nedre tilslutning i isolerte fasadesystemer uten sokkelisolering (i kombinasjon med Sto Startprofil PH-K eller Sto Startprofil PH-AL)</li><li>• for fasadeisolering fra 40 mm tykkelse</li><li>• maks. sokkelinndrag: 60 mm (på bygninger med sokkelisolering)</li></ul>
-------------------	--

<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• av plast</li><li>• med integrert glassfibernet</li><li>• med dryppkant</li><li>• med formonterte stikkobliger</li></ul>
-------------------	---

<b>Format</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• dryppkant: 3 og 6 mm</li><li>• lengde: 240 cm</li><li>• dybde: 76 mm (reduserbar til 36 mm eller 56 mm med brytekant)</li><li>• dryppkant: 10 mm</li><li>• lengde: 250 cm</li><li>• dybde: 76 mm</li><li>• hjørnestykkets dryppkant: 3, 6 mm</li></ul>
---------------	--

<b>Særskilte egenskaper / anmerkninger</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ved å sette inn Sto Sokkelprofil PH (mellom Sto Startprofil PH-K og den nedre isolasjonsplaten) kan det for isolerte fasadesystemer uten sokkelisolering dannes en nedre avslutning</li><li>• avhengig av isolasjonstykkelse anbefales følgende kombinasjoner</li><li>• opp til 90 mm: Sto Startprofil PH-K 50 mm + Sto Sokkelprofil PH</li><li>• opp til 150 mm: Sto Startprofil PH-K 100 mm + Sto Sokkelprofil PH</li><li>• opp til 200 mm: Sto Startprofil PH-K (eller PH-AL) 160 mm + Sto Sokkelprofil PH</li></ul>
--	---

### Underlag

<b>Krav</b>	Monteringen av sokkelprofilen utføres etter montering av fasadeisoleringen og sokkelisoleringen (dersom slikt er planlagt). Klebemørtelen for isolasjonsplatene
-------------	---

## Teknisk faktablad

# Sto Sokkelprofil PH

må være tilstrekkelig herdet (tørke-/herdetid for organisk klebemasse eller mineralisk klebemørtel finnes i teknisk faktablad for gjeldende produkt).  
Rene, tørre, forskyvningsfrie og jevne isolasjonsplateflater, fluktende kanter.

**Forberedelser** Dersom sokkelen ikke skal isoleres monteres Sto Startprofil PH-K (eller PH-AL) iht. teknisk faktablad.

### Påføring

Forbruk	Utførelse	Forbruk ca.
		1,00 m/m

Materialforbruket avhenger blant annet av påføring, underlag og konsistens. De angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Ved behov fastsettes mer eksakte forbruksverdier basert på objektets forhold.

### Påføring

Fest sokkelprofilen på den klargjorte isolasjonsplaten i fasadeisolasjonens nedre område med systemtilhørende armeringsmasse før flaten armeres.

Påfør armeringsmassen heldekkende i profilens og nettremmens bredde i isolasjonsplatekantenes område. Sett sokkelprofilens nedre flens i fugen mellom sokkel- og fasadeisolasjonen eller skyv den inn mellom startprofilen og fasadeisolasjonen. De integrerte nettremmene må overlappes 10 cm i skjøtene. Bredden på den nedre plastflensen kan varieres med den integrerte brytekanten.

For tilslutning av sokkelprofilene anvendes Sto Sokkellistforbinder L, som tilskjæres ved behov.

De tilskårne koblingsbitene må være minst like lange som den synlige bredden på sokkelprofilens underside.

Armeringsnettet trekkes helt ut til dryppnesens innerkant. På denne måten garanteres det at nettet dekkes fullstendig av armeringsmassen.

Tett fugen mellom sokkelprofilen og sokkelisolasjonen med StoSeal F 100.

### Leveranse

**Farge** Hvit

### Lagring

**Lagringsforhold** Lagres tørt og plant.

### Merking

**Produktgruppe** Isolerte fasadesystemer – tilbehør

# Teknisk faktablad

---

## Sto Sokkelprofil PH

### Særskilte opplysninger

Informasjonen eller dataene i dette tekniske faktabladet har til formål å sikre normal bruk og egnethet, og er basert på vår kunnskap og erfaring. De fritar imidlertid ikke brukeren fra eget ansvar for å kontrollere egnethet og bruk.

Anvendelser som ikke er uttrykkelig nevnt i dette tekniske faktabladet får kun utføres etter samråd. Uten samtykke handler brukeren på eget ansvar. Dette gjelder spesielt for kombinasjoner med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

Sto Norge AS  
Postadresse:  
Waldemar Thranes gate 98A  
N - 0175 Oslo  
Besøksadresse:  
Waldemar Thranes gate 98B  
N - 0175 Oslo  
Telefon: 66 81 35 00  
info.no@sto.com  
www.sto.no