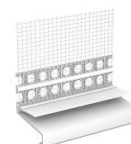


# Teknisk faktablad

## Sto Overgangsprofil Keramikk P

Profil for utforming av overgang mellom pussflater og keramiske flater



### Karakteristikk

**Anvendelse** • for utforming av horisontal vannavledende overgang mellom pussflater og keramiske flater

**Egenskaper**

- sveiset, hullet plastprofil med avdragskant, beskyttelsesflik og bøyd flens med dryppkant
- integrert glassfibernet
- som avslutning under eller over keramiske bekledninger med overgang til pussflater
- vannførende overgang

**Format**

- lengde: 2,5 m
- dybde: 30 mm

**Særskilte egenskaper / anmerkninger** • belegg profilen kun med en godkjent maling, malingens lysrefleksjonsverdi: > 25

### Underlag

**Krav** Overflatearmeringen må være tilstrekkelig herdet. Armeringsmassens tørke- og herdetid finnes i gjeldende teknisk faktablad. Armeringssjiktet må være rent, tørt og jevnt samt ha fluktende kanter.

**Forberedelser** Fremstill et isolert fasadesystem iht. godkjenning med egnet armert grunnpuss.

### Påføring

**Påføringstemperatur** Laveste underlags- og lufttemperatur: +5 °C  
Høyeste underlags- og lufttemperatur: +40 °C

Forbruk	Anvendelsesmåte	Forbruk ca.	
	objektspesifikk	1,0	m/m

De angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Eksakte forbruksverdier og avkapp fastsettes eventuelt for aktuelt prosjekt.

## Teknisk faktablad

# Sto Overgangsprofil Keramikk P

### Påføring

#### Anvisning:

– Montering av profilen må utføres på tilstrekkelig tørr grunnpuss.

#### Variant 1: Start med montering av profilen

1. Skjær en feltavgrensningsfuge i den armerte grunnpussen.
2. Sparkl inn Sto Overgangsprofil Keramikk P.
3. I overgangsprofilenes skjøt maskeres fugen nedenfra med StoSeal Band Elast.
4. Sluttpuss kan påføres over profilen.
5. Monter hard bekledning.
6. Utfør elastisk tetningsmassefuge.

#### Variant 2: Start med montering av hard bekledning

1. Monter hard bekledning.
2. Skjær en feltavgrensningsfuge i den armerte grunnpussen.
3. Sparkl inn Sto Overgangsprofil Keramikk P.
4. I overgangsprofilenes skjøt maskeres fugen nedenfra med StoSeal Band Elast.
5. Utfør elastisk tetningsmassefuge.
6. Påfør sluttpuss.

### Leveranse

Farge hvit

Forpakning kartong

### Lagring

Lagingsforhold Lagres tørt og plant.

### Merking

Produktgruppe Isolerte fasadesystemer – tilbehør

### Sikkerhet

Produktet er et fabrikat. Fremstilling av sikkerhetsdatablad iht. REACH forordning (EF) nr. 1907/2006, Vedlegg II, kreves ikke.

Mer informasjon finnes på [www.sto.de](http://www.sto.de) under Service & Tools / REACH-Verordnung.

### 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

## Teknisk faktablad

---

# Sto Overgangsprofil Keramikk P

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.

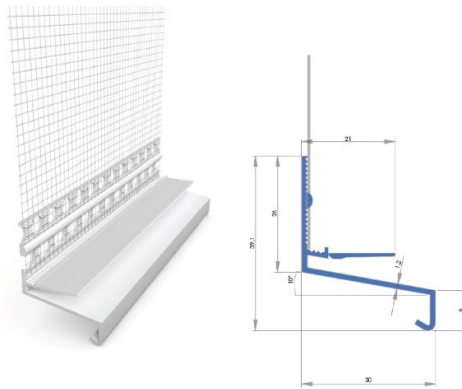


Fig.: Sto Overgangsprofil Keramikk P – mål

Sto Norge AS  
Snipetjernveien 4  
N - 1405 Langhus  
Telefon: 66 81 35 00  
info.no@sto.com  
www.sto.no