

## Tehnički list

# Sto-Übergangsprofil Keramik

Profil za formiranje prelaza sa gipsa na keramiku



### Karakteristike

**Primena** • da se formira horizontalni vodoodvodni prelaz sa gipsa na keramiku

**Karakteristike** • od nerđajućeg čelika

**Format** • projekcija: 20, 30 mm  
• Dužina: 250 cm

**Izgled** • bez premaza  
• površina sa izgledom nerđajućeg čelika

### Podloga

**Preduslovi** Armiranje površine mora biti dovoljno stvrdnuto. Vremena sušenja i vezivanja mase za armiranje možete pronaći u odgovarajućem tehničkom listu. Armaturni sloj mora biti čist, suv i planaran i imati poravnate ivice.

**Pripreme** Sto-Sockelleiste Universal montirajte u skladu s tehničkim listom.

### Obrada

**Temperatura obrade** Najniža temperatura podloge i vazduha: +5 °C  
Najviša temperatura podloge i vazduha: +40 °C

Potrošnja	Vrsta primene	Potrošnja oko	
	specifično za objekat	1,00	m/m

Navedene vrednosti potrošnje mogu da služe samo za orijentaciju. Tačne vrednosti potrošnje, uključujući otpad, mogu eventualno da se utvrde na objektu.

### Nanošenje

Izrežite profil na željenu dužinu. Na uglovima zgrade isecite profil pod uglom. Masu za armiranje nanosite po celoj površini u širini profila. Postavite profil u ravninu u svežu masu za armiranje i poravnajte ga. Višak mase za armiranje skinite gletericom od nerđajućeg čelika.

varijanta 1: Početak sa postavljanjem profila

1. Urežite fugu za ograničenje polja u ojačani lepak za armiranje.
2. Ispunite Sto-Übergangsprofil Keramik masom za armiranje.
3. U području spoja prelaznih profila izradite fugu od najmanje 3 mm i oblepите

## Tehnički list

# Sto-Übergangsprofil Keramik

- odozdo sa StoSeal Band Elast.
4. Iznad profila se može naneti završni malter.
  5. Postavite čvrstu oblogu.
  6. Izradite elastičnu fugu materijalom za zaptivanje.

- varijanta 2: Početak sa postavljanjem tvrde obloge
1. Postavite čvrstu oblogu.
  2. Urežite fugu za ograničenje polja u ojačani lepak za armiranje.
  3. Ispunite Sto-Übergangsprofil Keramik masom za armiranje.
  4. U području spoja prelaznih profila izradite fugu od najmanje 3 mm i oblepите odozdo sa StoSeal Band Elast.
  5. Izradite elastičnu fugu materijalom za zaptivanje.
  6. Nanesite završni malter.

---

**Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo**

Za primenu profila od nerđajućeg čelika koristite samo nerđajuće alate.

**Isporuka**

**Pakovanje** snop

**Skladištenje**

**Uslovi skladištenja** Skladištiti na suvom.

**Obeležavanje**

**Grupa proizvoda** Dodatna oprema za kompozitni sistem za toplotnu izolaciju

**Posebne napomene**

Informacije ili podaci u ovom tehničkom listu služe za određivanje uobičajene svrhe primene ili uobičajene podobnosti za primenu i zasnivaju se na našim saznanjima i iskustvima. Međutim, navedene informacije ili podaci ne oslobađaju korisnika od sopstvene odgovornosti za proveru podobnosti i primenu.

Primene koje nisu jasno navedene u ovom tehničkom listu mogu da se obave samo nakon savetovanja. Bez odobrenja vrše se na sopstvenu odgovornost. Ovo naročito važi za kombinacije sa drugim proizvodima.

Objavlivanjem novog tehničkog lista svi dotadašnji tehnički listovi prestaju da važe. Najnovija verzija nalazi se na internetu.

Tehnički list

---

## Sto-Übergangsprofil Keramik

Lokal 5, West 65  
RS - 11070 Beograd  
Telefon: +381 11 6350 127