

## Tehnični list

## Sto-Übergangsprofil Keramik

Profil za izoblikovanje prehoda od ometa h keramiki



## Značilnosti

<b>Uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>za izdelavo vodoravnih prehodov med ometom in keramiko, ki odvajajo vodo</li> </ul>
<b>Lastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>iz legiranega jekla</li> </ul>
<b>Format</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>globina: 20, 30 mm</li> <li>dolžina: 250 cm</li> </ul>
<b>Videz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nepremazan</li> <li>površina iz legiranega jekla</li> </ul>

## Napotki za obdelavo

<b>Zahteve</b>	<p>Površinska armatura mora biti dovolj utrjena. Čase sušenja in vezanja armirne mase najdete v posameznem Tehničnem listu.</p> <p>Armirni sloj mora biti čist, suh in raven ter imeti robove v isti liniji.</p>
----------------	--

## Obdelava

<b>Temperatura obdelave</b>	<p>najnižja temperatura podlage in zraka: +5 °C</p> <p>najvišja temperatura podlage in zraka: +40 °C</p>
-----------------------------	--

<b>Poraba</b>	Način uporabe	Pribl. poraba	
	specifično za objekt	1,00	m/m
<p>Navedene vrednosti porabe lahko služijo samo za orientacijo. Natančne vrednosti porabe skupaj z odpadki od rezanja se po potrebi ugotavljajo na objektu.</p>			

## Nanašanje

Profil prirežite na želeno dolžino. Na vogalih zgradbe odrežite profil na zajero. Armirno maso nanesite v širini profila po celotni površini. Profil poravnano vstavite v svežo armirno maso in ga vdelaite z maso. Presežno armirno maso posnemite z gladilko iz legiranega jekla.

različica 1: začetek z namestitvijo profila

- Zarežite fugo za razmejitev polj v armirani podomet.
- Nanesite armirno maso na Sto-Übergangsprofil Keramik.
- Na območju spojev prehodnih profilov oblikujte sloj fuge najmanj 3 mm in od

## Tehnični list

# Sto-Übergangsprofil Keramik

spodaj prelepitate z izdelkom StoSeal Band Elast.  
4. Nad profilom lahko nanesete zaključni omet.  
5. Namestite trdo oblogo.  
6. Izvedite elastično tesnilno fugo.

različica 2: začetek z namestitvijo trde obloge  
1. Namestite trdo oblogo.  
2. Zarežite fugo za razmejitev polj v armirani podomet.  
3. Nanesite armirno maso na Sto-Übergangsprofil Keramik.  
4. Na območju spojev prehodnih profilov oblikujte sloj fuge najmanj 3 mm in od spodaj prelepitate z izdelkom StoSeal Band Elast.  
5. Izvedite elastično tesnilno fugo.  
6. Nanesite zaključni omet.

<b>Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo</b>	Za obdelavo profilov iz legiranega jekla se smejo uporabljati samo nerjavna orodja.
---	---

<b>Dobava</b>	
---------------	--

<b>Pakiranje</b>	snop
------------------	------

<b>Skladiščenje</b>	
---------------------	--

<b>Pogoji skladiščenja</b>	Hraniti na suhem.
----------------------------	-------------------

<b>Oznaka</b>	
---------------	--

<b>Produktna skupina</b>	Pribor za kontaktne fasadne sisteme
--------------------------	-------------------------------------

<b>Posebni napotki</b>	
------------------------	--

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu, ki temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah, je zagotavljanje ustrezne običajne uporabe oziroma običajne uporabnosti izdelka. Uporabnika ne odvezujejo dolžnosti, da na lastno odgovornost preveri primernost in uporabnost.

O vrstah uporabe, ki niso jasno navedene v tem tehničnem listu, se je treba najprej dogovoriti. Brez odobritve uporaba poteka na lastno tveganje. To velja zlasti za kombinacije z drugimi izdelki.

Z izdajo novega tehničnega lista prenehajo veljati vsi dosedanji tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

## Tehnični list

---

# Sto-Übergangsprofil Keramik

Sto Ges.m.b.H. Prodajno središče Sto Ljubljana  
Brezje pri Grosupljem 69  
SI - 1290 Grosuplje  
Centrala Sto Ges.m.b.H. - Avstrija, 9500 Villach, Richtstr.47  
Tel. +386 1 5443 710  
pc.ljubljana.si@sto.com