

## Tehnični list

# StoProfile Seal Expert Pro

Špaletni profil s 3D-sprejemanjem premikanja za stransko montažo



### Značilnosti

#### Uporaba

- zunaj
- za trajno zatesnitev priključnih fug pri fasadnih izolacijskih sistemih
- za okna z nadometnimi roletami
- za stransko montažo na roletna vodila
- primeren za okna (< 10 m<sup>2</sup>), ki so v zidu zamaknjena nazaj, poravnana z zidom ali se nahajajo pred zidom
- debelina izolacije: ≤ 300 mm
- maksimalna vgradna dolžina: 2,6 m, profil vgradite brez stikov
- pri uporabi v izdelku StoTherm Wood: na celotni dolžini vdelažite Sto-Fugendichtband Lento

#### Lastnosti

- neprepusten za nalive
- prestrezanje tridimenzionalnih premikanj
- samolepilni
- iz umetne snovi
- z vgrajeno armirno mrežico
- s senčno fugo
- s samolepilnim zaščitnim nastavkom za pritrnitev prekrivnih folij

#### Format

- dolžina: 155 cm, 260 cm
- Širina: 31 mm

#### Posebnosti/napotki

- razred A po navodilih VDPM "Oblikovanje podrobnosti s profili in tesnilnimi trakovi za fuge pri zunanjem ometu in kontaktnem fasadnem sistemu"
- pri uporabi v izdelku StoTherm Wood: na celotni dolžini vdelažite Sto-Fugendichtband Lento

### Napotki za obdelavo

#### Zahteve

Podlaga mora biti stabilna, ravna, suha in brez snovi, ki negativno vplivajo na oprijem (npr. maščoba, umazanija)

#### Priprave

Okski ali vratni okvir očistite z ustreznim čistilnim sredstvom. Za izbiro čistilnega sredstva se po potrebi obrnite na proizvajalca oken ali vrat.

Izvedite poskusno lepljenje:  
V ta namen prilepite StoProfile Test A in ga pritisnite na podlago. Po najmanj

## Tehnični list

# StoProfile Seal Expert Pro

- 10 min. čakanja kos sunkovito odstranite oz. odlepите.  
Poskusno lepljenje je uspešno, če so izpolnjeni naslednji kriteriji:
- Površina lepljenja je nepretrgana in neprekinjena.
  - Površina lepljenja obsega  $\geq 80$  % kontaktne površine.
  - Odrtranje poteka pri traku iz pene in ne na površini lepljenja.

Uture v kotnih območjih okenskega oz. vratnega okvirja zapolnite z izdelkom Sto-Fugenkitt WF ali StoSeal F 100, da nastane ravna površina.

### Obdelava

Temperatura obdelave	Temperatura podlage in zraka: najnižja temperatura: +5 °C najvišja temperatura: +40 °C
----------------------	--

Poraba	Način uporabe	Pribl. poraba
	specifično za objekt	1,00 m/m

Navedene vrednosti porabe lahko služijo samo za orientacijo. Natančne vrednosti porabe skupaj z odpadki od rezanja se po potrebi ugotavljajo na objektu.

### Nanašanje

Profil namestite neposredno pred montažo sosednjih izolacijskih plošč.

Prerežite okensko priključno letev na potrebno dolžino. Odstranite zaščitno folijo s tesnilnega PE-traka in profil namestite na tesnilni trak za fuge, ki je prilepljen na profil robov okenske police. Profil z zaščitnim nastavkom, obrnjenim navzven, namestite poravnano in ga trdno pritisnite na podlago.

Vgrajeni trakovi tkanine in armirna mrežica površinskega armiranja (oz. vogalnika z mrežico) naj so vstavljeni tako, da se prekrivajo za vsaj 10 cm in so vključeni v armirno maso, ki je del sistema.

Na območju spoja mora biti vstavljeni trak mreže prekrit za 10 cm. V ta namen se uporabi enostranski previs tkanine.

Armiranje oz. zaključni sloj ne smeta segati čez prelomni rob zaščitnega nastavka. Brezhibna odstranitev drugače ni mogoča. Po strditvi zaključnega premaza odstranite zaščitni nastavek.

### Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo

Priporočilo: za izboljššan oprijem samolepilnega tesnilnega traka okenski okvir predhodno obdelajte s temeljnim premazom v obliki pisala, npr. z izdelkom 3ks Primerstift.

Priporočilo: za izboljšavo oprijema samolepilnega tesnilnega traka roletna vodila po potrebi predhodno obdelajte s temeljnim premazom v obliki pisala, npr. z izdelkom 3ks Primerstift.

## Tehnični list

# StoProfile Seal Expert Pro

Trak armirne mrežice okenske priključne letve ne sme biti izpostavljen močnemu vetru ali neurju. Fasado po montaži okenskih priključnih letev kmalu armirajte. Če armiranja ni mogoče izvesti kmalu: trak armirne mrežice do izvedbe armiranja pritrdite z žebli iz umetne mase.

Da se zagotovi brezhibna funkcija profila, morajo biti okna in vrata pritrjena po najnovejšem stanju tehnike, da je mogoče izključiti nedovoljena premikanja. Upoštevajte ustrezna veljavna pravila.

Z vgradnjo profila se med sestavnim delom (npr. oknom) in površino ometa oblikuje ozka fuga, širina te fuge se lahko spreminja zaradi premikanj sestavnih delov.

Zagotoviti je treba tesnost v na območju kotov – kjer se stikajo okenska polica, okenski okvir, okenska priključna letev in špaleta. Votla mesta zapolnite z izdelkom StoColl Fix ali StoSeal F 100.

### Dobava

Barvni odtenek                      bela

### Skladiščenje

Pogoji skladiščenja                Skladiščiti na suhem in ravnem.

### Dovoljenja/ atesti

Expert opinion as evidence no. 17-001581-PR03 (PB2- E03-020310)	Sto-Anputzleiste Expert Pro – neprepustnost za nalive Preskus neprepustnosti za nalive
---	---

Test report no. 16-004318- PR01	Sto-Anputzleiste Expert Pro – sprejemanje premikanja Preizkušanje sposobnosti sprejemanja premikanja
------------------------------------	---

### Oznaka

Produktna skupina                Pribor za kontaktne fasadne sisteme

### Posebni napotki

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

## Tehnični list

---

# StoProfile Seal Expert Pro

izdelki.

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

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