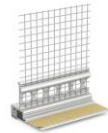
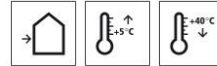


## Tehnični list

# StoProfile Seal Bravo E

Ozka priključna tesnilna letev s tesnilnim trakom za fuge, ki se prilega okenskemu okvirju



### Značilnosti

#### Uporaba

- zunaj
- za trajno zatesnitev priključnih fug (okenski okvir, vratni okvir, roletna vodila) pri fasadnih izolacijskih sistemih
- primeren za okna < 15 m<sup>2</sup>, ki so v zidu zamaknjena nazaj, premaknjena naprej ali poravnana z zidom
- debelina izolacije: maks. 400 mm
- ni primeren za okna, ki so poravnana z gotovo fasado ali izstopajo iz nje

#### Lastnosti

- tesnilni PUR-trak za fuge: za sprejemanje tridimenzionalnih premikanj
- tesnilni trak za fuge, nameščen neposredno na okenskem okvirju
- samolepilen
- iz umetne snovi
- z vgrajeno armirno mrežico
- s senčno fugo
- s samolepilnim zaščitnim nastavkom za pritrditev prekrivnih folij

#### Format

- dolžina: 155 cm, 260 cm
- širina: 16 mm

#### Posebnosti/napotki

- primeren tudi za okenske okvirje, ki niso primerni za lepljenje
- poskusno lepljenje ni potrebno

### Napotki za obdelavo

#### Zahteve

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

#### Priprave

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

### Obdelava

#### Temperatura obdelave

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

#### Poraba

Izvedba	Pribl. poraba
	1,00 m/m

## Tehnični list

# StoProfile Seal Bravo E

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, glejte sl. 1.

Označite položaj okenske priključne letve na okenskem ali vratnem okvirju. Prirežite okensko priključno letev na potrebno dolžino. Sprostite zaščitni nastavek na obeh straneh na dolžini pribl. 5 cm vzdolž predvidenega mesta loma (olajša poznejše odstranjevanje).

Profil namestite na tesnilni trak za fuge, ki je prilepljen na profil robov okenske police. Profil z zaščitnim nastavkom, obrnjenim navzven, namestite navpično in ga trdno pritisnite na podlago.

Priporočilo: Zaščitni papir povlecite s PE-traka med poravnavanjem in potem še med prilepljanjem.

Izolacijske plošče položite poravnano s profilom in jih po potrebi rahlo zarezite, da ne nastane votel prostor, glejte sl. 2.

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.

pri spajanju profilov upoštevajte naslednje: Profile je treba spojiti s pritiskanjem. Na območju spoja mora biti vstavljeni trak mreže prekrit za 10 cm. V ta namen se uporabi enostranski previs tkanine.

Namestitev profila navpično:

1. Profil v originalni dolžini vstavite spodaj. 2. Prirez začnite zgoraj. Okenski previs spoj profila bolje zaščitni pred nalivi.

na področju vogala (okenski previs):

Vertikalne profile in vodoravni profil odrežite na zajero. Da preprečite prekrivanje, zaščitni nastavek delno razklopote, drugače bi ta lahko pri odstranjevanju povzročal težave.

V ta namen se uporabi enostranski previs tkanine za armiranje notranjih kotov. Pri uporabi prirezanih profilov z odstranitvijo profilov vzpostavite previs tkanine dolžine 10 cm.

Armiranje oz. zaključni sloj ne smeta segati čez zaščitni nastavek. V nasprotnem primeru lahko odstranitev zaščitnega nastavka povzroči delno luščenje ometa.

Po strditvi zaključnega premaza odstranite zaščitni nastavek, glejte sl. 3. Integrirani predhodno stisnjeni tesnilni trak za fuge se nato razširi in zatesni okenski okvir, glejte sl. 4.

## Tehnični list

# StoProfile Seal Bravo E

### Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo

Trak armirne mrežice mavčne tesnilne letve ne sme biti izpostavljen močnemu vetru ali neurju. Fasado utrdite takoj po namestitvi mavčnih tesnilnih letev. 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.

Pri izdelavi priključkov kontaktnih fasadnih sistemov na okna iz lesa in aluminija ali okna iz umetne snovi in aluminija vode iz aluminijaste obloge ni dovoljeno odvajati v izolacijski sistem.

Spoji aluminijevih profilov niso neprepustni za nalive. Zato uporabite okna z ozkimi aluminijastimi oblogami. Nanje namestite okenske priključne letve na lesenem okenskem okvirju ali okenskem okvirju iz umetne snovi.

priporočilo:

Uporabite posebne mavčne tesnilne letve, npr. StoProfile Seal Alu-flex.

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.

Majhen previs PU-traku je namenjen zagotavljanju tesnosti na območju spojev oz. pri priključku na robni profil okenske police.

Aktiviranje tesnilnega traku za fuge poteka z odstranjevanjem zaščitnega nastavka, glejte sl. 3 + 4; to je dovoljeno izvesti šele v vgrajenem stanju.

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, antracitno siva

### Skladiščenje

**Pogoji skladiščenja** Skladiščiti na suhem in ravnem.

## Tehnični list

# StoProfile Seal Bravo E

### Dovoljenja/ atesti

Test report No. 2024-18-0530-K3

StoProfile Seal Bravo E – neprepustnost za nalive v skladu z DIN EN 1027:2016-09  
Preskus neprepustnosti za nalive

### Oznaka

Produktna skupina

Pribor za kontaktne fasadne sisteme

### Varnost

Pri tem izdelku gre za proizvod. Izdelava varnostnega lista v skladu z Uredbo (ES) REACH št. 1907/2006, Prilogo II ni potrebna.  
Podrobnejše informacije najdete na spletni strani [www.sto.de](http://www.sto.de) v rubriki Service & Tools / Uredba REACH.

### 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.

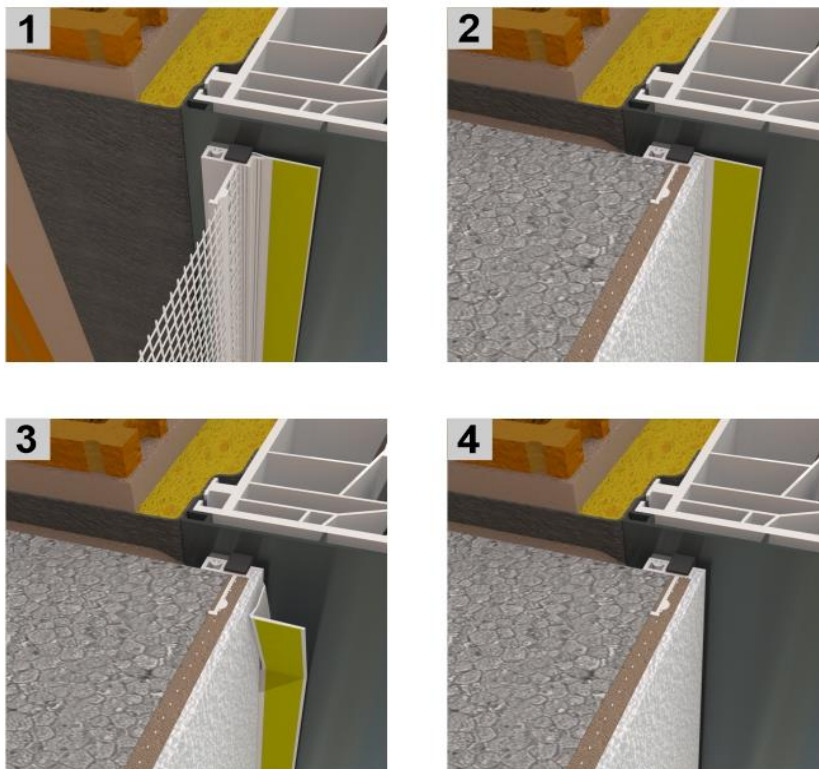
O vrstah uporabe, ki niso jasno navedene v tem tehničnem listu, se je treba najprej dogovoriti. Brez odobritve uporaba poteka na lastno tveganje. To velja zlasti za kombinacije z drugimi izdelki.

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

## Tehnični list

### StoProfile Seal Bravo E

---



#### StoProfile Seal Bravo E

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