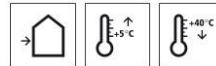


Tehnični list

StoProfile Seal Standard E

Priključna tesnilna letev s TPE-zanko



Značilnosti

Uporaba	<ul style="list-style-type: none"> • zunaj • za trajno zatesnitev priključnih fug pri okenskih okvirjih, vratnih okvirjih ali roletnih vodilih • za fasadne izolacijske sisteme • primeren za v zidu zamaknjena, z zidom poravnana in naprej zamaknjena okna ≤ 10 m² • debelina izolacije ≤ 300 mm • ni primeren za okna, ki so poravnana z gotovo fasado ali izstopajo iz nje
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lastnosti

- TPE-zanka: za sprejemanje tridimenzionalnih premikov
- samolepilen
- z vgrajeno armirno mrežico
- s samolepilnim zaščitnim nastavkom za pritrditev prekrivnih folij

Format

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

Posebnosti/napotki

- izbira profila je odvisna od velikosti oken, vgradne dolžine in debeline izolacije v skladu s preglednico iz ÖNORM B 6400, 2. dela
- razred III (K) po ÖNORM B 6400, 2. del
- preverite primernost okenskega okvirja za lepljenje, npr. s StoProfile Test A

Napotki za obdelavo

Zahteve

- Podlaga na splošno:
- Trden, raven, suh, primeren za lepilo
 - Brez maščob in prahu
 - Brez oblog veziva, solitra in ločilnih sredstev

Priprave

1. Okenski okvir ali vratni okvir očistite z ustreznim čistilnim sredstvom. Izbira čistilnega sredstva: Po potrebi se obrnite na proizvajalca oken ali proizvajalca vrat.
2. Po potrebi okenski okvir vnaprej obdelajte z izdelkom StoPrim Pen, da izboljšate oprijem samolepilnega tesnilnega traka.
3. Izvedite poskusno lepljenje: V ta namen prilepite StoProfile Test A in ga pritisnite na podlago. Po najmanj 10 minutah čakanja kos počasi povlecite stran

Tehnični list

StoProfile Seal Standard E

oz. odlepите.

Poskusno lepljenje je uspešno, če so izpolnjeni naslednji kriteriji:

- Površina lepljenja je nepretrgana in neprekinjena.
- Površina lepljenja obsega ≥ 80 % kontaktne površine.
- Odrtranje poteka pri traku iz pene in ne na površini lepljenja.

4. Zapolnite utore v kotnih območjih okenskega okvirja oz. vratnega okvirja z izdelkom StoColl Fix ali StoSeal F 100, da nastane ravna površina.

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
Poraba materiala je med drugim odvisna od postopka nanašanja, podlage in konsistence. Navedene vrednosti porabe lahko služijo samo za orientacijo. Točne podatke o porabi po potrebi pridobite na objektu.	

Nanašanje

Napotki:

- Najprej namestite profil. Potem namestite sosednje izolacijske plošče.

Namestitev profila:

1. Zaščitni trak odlepите s samolepilnega tesnilnega traku.
2. Profil z zaščitnim nastavkom, obrnjenim navzven, namestite poravnano in ga trdno pritisnite na podlago.
3. Izolacijske plošče poravnano spojite s profilom.
4. Vgrajeni trakovi tkanine in armirna mrežica 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 oblikovanju spojev je treba upoštevati naslednje:

1. Profile spojite skupaj neposredno, brez reže.
2. Vodoravni spoji na območju previsa so možni.
3. Pri StoTherm Wood navpični spoji niso dovoljeni.
4. Pri vseh drugih kontaktnih fasadnih sistemih je dovoljen največ en navpičen spoj (na zgornji tretjini špalete).
5. Na splošno velja: pri relativni vrednosti svetlosti špalete < 20 spoji profilov niso dovoljeni.
6. Na območju spoja je treba vstavljeni trak mreže prekriti za 10 cm. V ta namen uporabite enostranski presežek mreže.

Tehnični list

StoProfile Seal Standard E

Napotki za armiranje in zaključni sloj:

- V ta namen se uporabi enostranski previs tkanine za armiranje notranjih kotov.
- Armiranje oz. zaključni sloj ne smeta segati čez prelomni rob zaščitnega nastavka. Brezhibna odstranitev drugače ni mogoča.
- Zaščitni nastavek odstranite šele, ko je zaključni sloj suh.
- Nasvet: zaščitni nastavek najprej prepognite in ga nato odtrgajte.

Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo

Pri podlagah, ki niso primerne za lepjenje, izberite drugo okensko priključno letev, pri kateri integrirani ekspanzijski tesnilni trak za fuge letev neposredno zatesni na okenskem okvirju, npr. StoProfile Seal Bravo E.

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.

Zagotovite brezhibno delovanje profila: V ta namen morajo biti okna in vrata pritrjena po najnovejšem stanju tehnike, da so izključena nedovoljena premikanja. Upoštevajte 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 okenske priključne letve, npr. StoProfile Seal Alu-flexx.

Zagotovite, da je območje kotov zatesnjeno: to je področje, 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.

Tehnični list

StoProfile Seal Standard E

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 v rubriki Service & Tools / Uredba REACH.

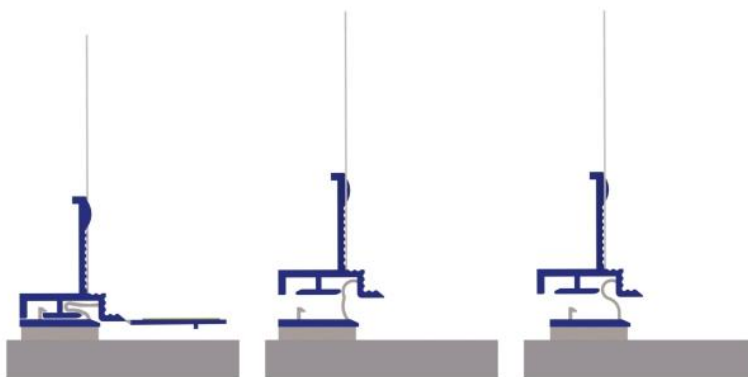
Posebni napotki

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 Standard E



StoProfile Seal Standard 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