

Tehnični list

StoProfile Drip F2

Profil za drugo tesnilno raven pod okensko polico



Značilnosti

Uporaba

- zunaj
- za izdelavo druge tesnilne ravni pod okenskimi policami

Lastnosti

- iz umetne snovi
- z vgrajeno armirno mrežico
- zgornji krak mreže za vstavev v tesnilno maso, npr. StoFlexyl
- z zaščitnim nastavkom za zagotavljanje čistega spodnjega zaključka ometa
- spodnji krak tkanine se lahko obdela s podometom

Napotki za obdelavo

Priprave

Namestite izolacijske plošče. Izdelajte izolacijo parapeta z nagibom (v skladu z nagibom okenske police). Izolacijo špalete izdelajte tako, da na področju spodnjih okenskih vogalov ne nastanejo luknje.

Obdelava

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

Pri ozkih špaletah zgornji trak prirežite na približno vodoravni trak mreže. Trakove mreže primerno prirežite, da je na vseh mestih zagotovljeno zadostno prekrivanje.

Nanesite StoFlexyl na območju nagnjene površine parapeta in na spodnjem območju špalete po vsej površini. Na področju pod robom parapeta po vsej površini nanesite podomet po širini traka mreže. Profil z obema krakoma in prirezani trak mreže vstavite v sveži podomet. Drugo tesnilno raven v špaleti je treba izvesti visoko pribl. 10 cm.

Za izvedbo prehoda na okenski okvir obstajata dve možnosti:

1. Po sušenju izdelka StoFlexyl prehod do okenskega okvirja zatesnite s trakom StoSeal Band Elast. Prednost: butilni trak StoSeal Band Elast je zelo prilagodljiv.
2. Na začetku dela prilepite StoGuard Mesh na okenski okvir in na izolacijski material, potem pa nanesite StoFlexyl.

Pri izvedbi površinskega armiranja mrežo speljite navzdol vse do roba.

Po posušitvi zaključnega sloja pri izdelku StoProfile Drip F2 odstranite zaščitni nastavek.

Tehnični list

StoProfile Drip F2

Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo

Priključitev na okno je priporočljivo izvesti s pomočjo okenskih priključnih letev. Te morajo vodo odvajati v tesnilno korito. Zato je okenske priključne letve dovoljeno montirati šele po izdelavi druge tesnilne ravni; te so tako nameščene pred izolacijo špalet.

Okenska polica se prilepi z izdelkom StoColl Fix oz. StoSeal F 100. V ta namen je treba proge lepila nanesti v smeri naklona z razdaljo pribl. 20–30 cm. Tako v tem primeru držala okenske police niso potrebna. Za zagotavljanje brezhibnega odtoka vode na drugi tesnilni ravni mora razdalja do spodnje strani okenske police znašati najmanj 4 mm.

Dobava

Barvni odtenek bela

Skladiščenje

Pogoji skladiščenja Skladiščiti na suhem in ravnem.

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 dosedanja 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

Tehnični list

StoProfile Drip F2

Tel. +386 1 5443 710
pc.ljubljana.si@sto.com