

Tehnički list

StoProfile Drainage

Komponenta za odvodnjavanje gips-traka



Karakteristike

- Primena**
- spolja
 - za detalje prozorske klupice sa drugim nivoom zaptivanja
 - za kombinaciju sa gips-trakama
 - za kontrolisani odvod kišnice sa gips-traka na prozorskoj klupici

- Karakteristike**
- od plastike
 - samolepljivi
 - sa penastom trakom za postavljanje gips-trake
 - pogodno za razne gips-trake

- Specifičnosti/napomene**
- ne koristiti u kombinaciji sa Sto-Anputzleiste Expert Pro

Podloga

- Pripreme**
1. Zatvorite žlebove u području ugla na donjoj strani prozorskog okvira zaptivnim sredstvom ili montažnim lepkom, vidi sliku 1.
Proizvodi: StoSeal F 100, StoColl Fix
 2. Pustite da zaptivni materijal očvrсне.
Savet: Za ubrizgavanje zaptivnog materijala koristite StoSeal Tool ANG kertridž sa savijenim vrhom.
 3. Žlebovi u ugaonom delu prozorskog okvira, odn. okvira vrata, zatvaraju se sa Sto-Fugenkitt WF ili sa StoSeal F 100 tako da se formira ravna površina.

Obrada

- Temperatura obrade**
- Temperatura podloge i vazduha:
Minimalna temperatura: +5 °C
Maksimalna temperatura: +40 °C

Nanošenje

1. Odredite i označite položaj gips-trake.
2. Skinite obe zaštitne folije sa StoProfile Drainage.
3. StoProfile Drainage postavite tako da kasnije bude ispod gips-trake, pogledajte sliku 2.
4. StoProfile Drainage nagnite malo napred, a zatim zalepite na prozorski okvir koji je na donjoj strani zatvoren zaptivnim sredstvom. Zatim zalepite na prednji deo prozorskog okvira.
5. Gips-traku postavite tako da je ivica skidanja ispred zaptivne trake StoProfile Drainage. Gips-traka mora da leži na trajno elastičnoj zaptivnoj traci od penastog materijala tako da se ona stisne, vidi sliku 3.

Tehnički list

StoProfile Drainage

Napomena: Zeleni zaštitni element štiti unutrašnjost StoProfile Drainage od prljavštine usled maltera i fasadne boje. Zaštitni element ostaje na mestu tokom radova na fasadi u StoProfile Drainage.

6. Izolujte, ojačajte, malterišite fasadu i u istom procesu formirajte drugi nivo zaptivanja.

7. Po završetku radova na fasadi, izvucite zeleni zaštitni element.

8. StoProfile Drainage izviruje iz malterisane površine, vidi sliku 4.

Isporuka

Nijansa boje Bela

Skladištenje

Uslovi skladištenja Skladištiti na suvom.

Stručno mišljenje / odobrenja

Test report no. 2021-01-0645-K2

StoProfile Drainage - otpornost na kišne padavine
Ispitivanje otpornosti na kišne padavine

Obeležavanje

Grupa proizvoda Dodatna oprema za kompozitni sistem za toplotnu izolaciju

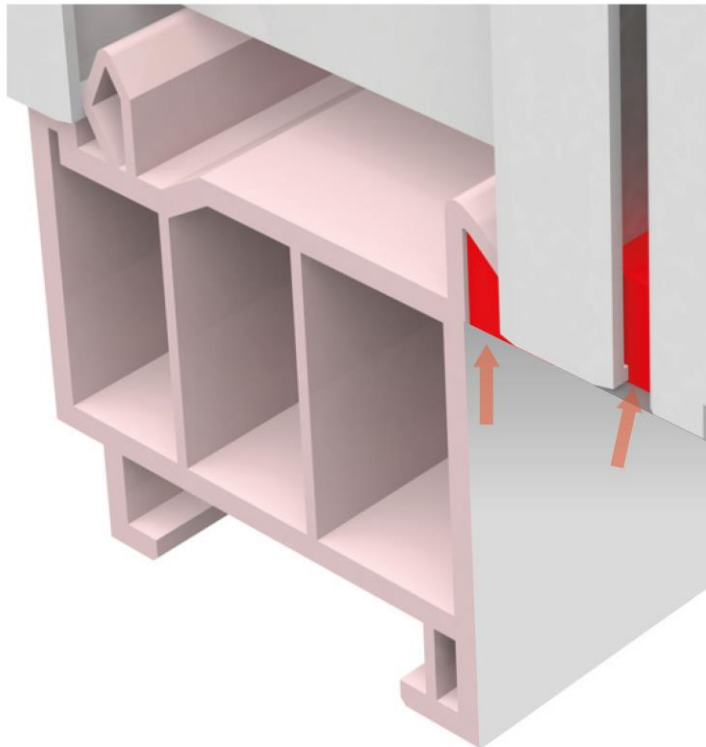
Posebne napomene

Informacije ili podaci u ovom tehničkom listu služe za određivanje uobičajene svrhe primene ili uobičajene podobnosti za primenu i zasnivaju se na našim saznanjima i iskustvima. Međutim, navedene informacije ili podaci ne oslobađaju korisnika od sopstvene odgovornosti za proveru podobnosti i primenu.

Primene koje nisu jasno navedene u ovom tehničkom listu mogu da se obave samo nakon savetovanja. Bez odobrenja vrše se na sopstvenu odgovornost. Ovo naročito važi za kombinacije sa drugim proizvodima.

Objavlivanjem novog tehničkog lista svi dotadašnji tehnički listovi prestaju da važe. Najnovija verzija nalazi se na internetu.

Tehnički list
StoProfile Drainage



sl. 1: StoProfile Drainage - Zatvaranje žlebova

Tehnički list
StoProfile Drainage



sl. 2: StoProfile Drainage - Pozicioniranje na gips-traci

Tehnički list
StoProfile Drainage



sl. 3: Gip-traka leži na traci od penastog materijala StoProfile Drainage

Tehnički list

StoProfile Drainage



sl. 4: StoProfile Drainage - U gotovom kompozitnom sistemu za toplotnu izolaciju

Sto Ges.m.b.H ogranak Beograd
Omladinskih brigada 86k
Lokal 5, West 65
RS - 11070 Beograd
Telefon: +381 11 6350 127