

## Tehnički list

# StoProfile Drip F2

Profil za drugi nivo zaptivanja ispod prozorske klupice



### Karakteristike

- Primena**
- spolja
  - za izradu drugog zaptivnog nivoa ispod prozorskih klupice

- Karakteristike**
- od plastike
  - sa integrisanom mrežicom od staklenih vlakana
  - gornji krak mrežice za polaganje u masu za zaptivanje, npr. StoFlexyl
  - sa zaštitnim jezičkom za osiguranje čistog donjeg završetka maltera
  - donja mrežasta bočna stranica se može obrađivati lepkovima za armiranje

### Podloga

**Pripreme** Postavljanje izolacionih ploča. Izolaciju parapeta izradite sa nagibom (u skladu sa nagibom prozorske klupice). Izolaciju špaletne izradite tako da u području donjih uglova prozora ne dođe do stvaranja šupljina.

### Obrada

Potrošnja	Vrsta primene	Potrošnja oko
	specifično za objekat	1,00 m/m

Navedene vrednosti potrošnje mogu da služe samo za orijentaciju. Tačne vrednosti potrošnje, uključujući otpad, mogu eventualno da se utvrde na objektu.

### Nanošenje

Kod uskih špaletni gornji deo isecite kao horizontalne mrežaste trake. Isecite odgovarajuće mrežaste trake kako bi se sa svih strana obezbedilo dovoljno mrežice za preklop.

Nanesite StoFlexyl u područje nagnute površine parapeta, a u donjem području špaletne celom površinom. U području ispod ivice parapeta nanesite lepak za armiranje po celoj površini u širini mrežaste trake. Profil sa oba kraka, kao i obe ukrojene mrežaste trake postavite u sveži lepak za armiranje. Drugi nivo zaptivanja bi trebalo realizovati u špaletni na visini od oko 10 cm.

Za verziju prelaza prema okviru prozora postoje dve mogućnosti:

1. Nakon sušenja StoFlexyl izvršite zaptivanje prelaza prema okviru prozora sa StoSeal Band Elast. Prednost: Traka od butila StoSeal Band Elast je veoma fleksibilna.
2. Na početku radova zalepite StoGuard Mesh na okvir prozora i izolacioni materijal, a zatim nanesite StoFlexyl.

Prilikom izvođenja površinske armature, mrežicu pomerite dole do ivice.

Nakon sušenja završnog premaza kod StoProfile Drip F2 uklonite zaštitni jezičak.

## Tehnički list

# StoProfile Drip F2

### Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo

Preporučuje se spajanje sa prozorom pomoću gips-traka. Njihova drenaža se vrši u zaptivnom kanalu. Stoga gips-trake montirajte tek nakon izrade drugog zaptivnog nivoa; one su na taj način pozicionirane ispred izolacije špaletne.

Prozorska klupica se lepi sa StoColl Fix, odn. StoSeal F 100. Pri tome linije lepka nanosite u pravcu nagiba na razmaku od oko 20 - 30 cm. Shodno tome, u tom slučaju nisu potrebni držači prozorske klupice. Da bi se obezbedio besprekoran odvod vode na drugom nivou zaptivanja, razmak u odnosu na donju stranu prozorske klupice bi trebalo da iznosi najmanje 4 mm.

### Isporuka

Nijansa boje Bela

### Skladištenje

Uslovi skladištenja Skladištiti suvo i ravno.

### Obeležavanje

Grupa proizvoda Dodatna oprema za kompozitni sistem za toplotnu izolaciju

### Sigurnost

Ovaj proizvod je rezultat. Bezbednosni list u skladu sa Uredbom REACH (EC) br. 1907/2006, Dodatak II nije neophodan.  
Više informacija ćete naći na [www.sto.de](http://www.sto.de), u delu Service & Tools / direktiva REACH.

### 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 Drip F2

RS - 11070 Beograd  
Telefon: +381 11 6350 127