

TEHNIČKI LIST

ProAttika® Profil

T-Profil



Područja primene

T-profil za povezivanje krovne hidroizolacije sa fasadnim malterom. Sastoji se od 4 dela: osnovni profil, navlačni gornji profil, spojni element i klin.


Karakteristike

- Upotreba na spoljašnjim podlogama
- Kao skriveni vijenčani profil u okviru sistema RoofEtics®.
- Niska toplotna ekspanzija

Ugradnja



Tehnički podaci

Br. art.	2000957114	2000957118	2000957121	2000957122
EAN	9003304529995	9003304530038	9003304530069	9003304530076
Ambalaža				
Količina u jednom pakovanju	10 Kom./kart.		50 Kom./kart.	100 Kom./kart.
Boja	bela			
Dužina	2500 mm	200 mm		100 mm
Reakcija na požar	A2			
Toplotna provodljivost	oko 0,2 W/mK Za P=50% oko 0,4 W/mK Za P=90%			
Gustina	oko 1800 kg/m ³			

Sastav

- Kompozitni materijal od staklenih vlakana sa specijalnom plastikom.

ProAttika® Profil

T-Profil

Uslovi obrade

Min. temperatura vazduha i podloge + 5 °C. Maks. temperatura vazduha i podloge + 30 °C.

Priprema podloge

Podloga mora biti ravna, nosiva, čvrsta, suva, bez masnoće, bez prašine i pogodna za lepljenje.

Prijanjanje eventualno postojećih slojeva na lepku mora da se proveriti.

Ugradnju treba izvoditi u skladu sa tehničkim uputstvima proizvođača.

Uputstva za ugradnju

Zaptivanje atike mora biti izvedeno pre završetka sistema za termoizolaciju fasade. Horizontalno zaptivanje se vrši sistemskom komponentom Primer i membranom proizvođača. Treba poštovati uputstva proizvođača za izvođenje. Zaptivanje se postavlja ispod ivice ProAttika® profila. Zatim se fuga izvodi vodonepropusno i zaštićeno od UV zračenja pomoću kompatibilnog zaptivnog sredstva ili samolepljive zaptivne gume ProAttika® EPDM-close.

Ugradnja

ProAttika® strešni profili se lepe pomoću RÖFIX Collstar ili Fixit 469 i pozicioniraju se uz pomoć laserske linije.

Lepljenje se vrši na čelnim stranama, u visini izreza ProAttika termoizolacionog bloka i na izrezu kosine.

Istovremeno prevucite gornju letvu do polovine ProAttika® profila. Pre spajanja profila nanosite montažni lepak ProAttika® MS-Polymer Power Fix na čelne strane profila. Nakon toga uklonite višak zaptivne mase.

Isecite ProAttika® profile na meru pomoću dijamantske rezne ploče.

Neophodno je pridržavati se smernica za ugradnju.

Napomene

Sistem ProAttika® ugrađuju kvalifikovani izvođači koji su, nakon obuke od strane nosioca ETICS sistema, stekli odgovarajući dokaz o osposobljenosti. Podaci i navodi u ovom tehničkom listu zasnovani su na našem iskustvu i aktuelnim saznanjima i služe kao smernice za pravilnu i namenu predviđenu primenu proizvoda. Korisnik je, međutim, dužan samostalno proveriti pogodnost proizvoda za konkretnu primenu i uslove na gradilištu.

Upozorenja

Produžena izloženost prašini koja se oslobađa tokom obrade (testerisanje, glodanje, bušenje) može ponekad da iritira kožu, a ređe oči, nos i grlo. Zbog toga se preporučuje pridržavanje uobičajenih bezbednosnih propisa i korišćenje zaštitnih naočara, maske za zaštitu od prašine i/ili sistema za odsisavanje tokom rada.

Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Opšte napomene

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Obratiti pažnju na važeće nacionalne norme. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu

ProAttika® Profil

T-Profil

utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.