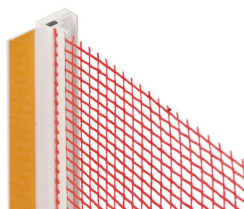


Baunit FensteranschlussProfil Basic

Završni profil za prozore i vrata



- **Nepropusni spojevi**
- **Zaštita prozora i vrata**
- **Brza i sigurna ugradnja**

Proizvod	Samoljepljivi plastični profil sa trakom za zaptivanje i mrežicom, za izvođenje vodonepropusnih priključaka termoizolacije na okvire prozora i vrata. Širina mrežice: 12,5 cm.
Sastav	PVC sa tekstilno-staklenom mrežicom.
Svojstva	Priključni plastični profil sa mrežicom od tekstilno-staklenih vlakana, za zaštitu spojeva između ramova prozora i vrata sa špaletnama termoizolacije.
Namjena	Za izradu nepropusnih spojeva između raličitih materijala, kod spoja prozora i vrata sa termoizolacijom.
Tehnički podaci	norma: ETAG 004
Isporuka	2.4 metara/komad
Skladištenje	Na suhom mjestu, zaštićeno od sunca, neograničeno.
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.
Podloga	Podloga mora biti ravna, čista, suha, ne smrznuta, bez prašine, bez masti, nosiva i pogodna za ljepljenje.
Upute za pripremu podloge	Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke.
Obrada	Okviri prozora i vrata moraju se očistiti i ukloniti svi ostaci koji smanjuju prionljivost. Ispitivanje ljepila mora se izvršiti na reprezentativnim mjestima prije početka radova. U tu svrhu, kratki komad profila čvrsto se pritisne na noseći sloj. Nakon 10 minuta, izvucite profilni dio sa podloge. Ako se polietilenska traka pokida u svojoj strukturi i površina ostane zaljepljena za podlogu, tada je noseći sloj adekvatan, radove izvoditi prema „Baunit fasadni sistemi-Smjernice za izvođenje,“ koje su na snazi u vezi sa ovom vrstom izvođenja radova.
Upute i opće napomene	Temperatura zraka, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Fasade moraju biti zaštićene od direktnog djelovanja sunčeve svjetlosti, kiše i vjetera, zaštitnim mrežama za fasade. Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do produženog vremena sušenja.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.