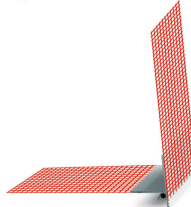




Baumit Tropfkantenprofil

Okapni profil



- Za čistu fasadu
- Spriječava podlijevanje vode
- Producjava vijek trajanja

Proizvod	Plastični profil sa okapnicom za izvođenje čistih uglova na erkerima, prozorskim otvorima, roletnma, balkonima, itd. Širina mrežice 12,5x12,5 cm.	
Sastav	PVC sa tekstilno-staklenom mrežicom.	
Svojstva	Okapni plastični profil sa mrežicom od tekstilno-staklenih vlakana.	
Namjena	Za horizontalne završetke iznad prozora i vrata, balkona, erkera i ostalih površina sa horizontalnim završecima.	
Tehnički podaci	norma:	ETAG 004
Isporuka	2.0 metara/komad	
Skladištenje	Na suhom mjestu, zaštićeno od sunca, neograničeno.	
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.	
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnu 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.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.	
Podloga	Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa normom ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez labavih djelova.	
Upute za pripremu podloge	Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke. Ispitivanje podloge i ravnine zida izvesti u skladu s normama ÖNORM B 2259 i DIN 18202.	
Obrada	Postavljanje okapnih profila se postavlja na sve dijelove objekta gdje postoji mogućnost podlijevanja vode, prema „Baumit fasadni sistemi-Smernice 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 vjetra, 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 deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.