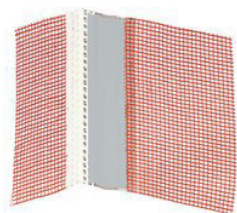


Baumit Dilatacioni profil V

Dilatacioni profil



- Za dilatacione spojeve na uglu fasade
- Trajan spoj
- Lako izvođenje

Proizvod	Dilatacioni plastični profil sa elastičnom trakom u sredini i integrisanim profilima sa ojačanom mrežicom na obe strane. Za dilatacije na unutrašnjim uglovima objekta.	
Sastav	PVC sa tekstilno-staklenom mrežicom i gumom.	
Svojstva	Omogućuje trajnu i vodonepropusnu dilataciju koju omogućava izuzetno elastična traka u sredini.	
Upotreba	Za formiranje vertikalnih dilatacija na unutrašnjim uglovima objekta, stvaranje izdržljive i ravne površine Baumit sistema u kombinaciji sa toplotnom izolacijom.	
Tehnički podaci	Norma:	ETAG 004
Pakovanje	250cm/kom	
Skladištenje	Na suvom mestu, zaštićeno od sunca, neograničeno.	
Kontrola kvaliteta	Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.	
Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama	Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.	
Podloga	Podloga mora biti ravna, čista, suva, ne smrzuta, bez prašine, bez masti, nosivost i pogodna za lepljenje.	
Priprema podloge	Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke.	
Obrada	Sloj za armiranje nanosi se sa obe strane spoja na termoizolacione ploče, ubacuje se profil, a mrežica sa obe strane se ugrađuje u sveži lepak. Da bi se dobio ujednačen spoj, preporučujemo da se ubaci adapter u obliku letvice, kao što je ekspanzirani polistiren, koji se može bočno podesiti, fiksirati u spoju.	
Napomene i opšte informacije	Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Fasade moraju biti zaštićene od direktnog delovanja sunčeve svetlosti, kiše i vetra, zaštitnim mrežama za fasade. Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do produženog vremena sušenja.	

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.