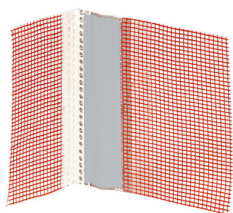


Baunit DehnfugenProfil V-Form

Dilatacijski profil za područje ugla



- Za dilatazione spojeve na uglu fasade
- Trajan spoj
- Lagana ugradnja

Proizvod

Dilatacioni plastični profil sa elastičnom trakom u sredini i integrisanim profilima sa ojačanom mrežicom na obje strane. Za dilatacije na unutrašnjim uglovima objekta.

Sastav

PV C sa tekstilno-staklenom mrežicom i gumom.

Svojstva

Omogućuje trajnu i vodonepropusnu dilataciju pomoću izuzetno elastične trake u sredini.

Namjena

Za formiranje vertikalnih dilatacija na unutrašnjim uglovima objekta, stvaranje izdržljive i ravne površine Baunit sistema u kombinaciji sa toplotnom izolacijom.

Tehnički podaci

norma: ETAG 004

Isporuka

2.5 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, nesmrznuta, bez prašine, bez masti, nosiva i pogodna za ljepljenje.

Upute za pripremu podloge

Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke.

Obrada

Sloj za armiranje nanosi se sa obje strane spoja na termoizolacione ploče, ubacuje se profil, a mrežica sa obje strane se ugrađuje u svježe ljepilo.

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 delovanja sunčeve svetlosti, 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 deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.