



Baumit SocketProfil Aluminium

Alu profil za podnožje s okapom



- Za ravnu i čistu izvedbu
- Sa okapnicom
- Za debljine izolacije 5-20 cm

Proizvod

Početni profil od čistog aluminija s okapnicom i porubom za sve toplinsko fasadne sustave za debljine toplinsko izolacijskih ploča 5-20 mm.
Kao završetak ili razgraničenje između fasade i podnožja (npr. kod uvučenog podnožja). Za odvajanje podžbuke/armirane žbuke od aluminija, odnosno premošćivanje spoja preporučuje se upotreba Baumit SocketProfilAufsteckleiste nasadnog profila.

Svojstva

Stabilni aluminijski profil za jednostavnu montažu fasadnih izolacijskih ploča. Posebna geometrija osigurava dovoljnu čvrstoću i pri visokim opterećenjima i otpornost na udarce.

Primjena

Početni profil za ravnu i čistu izvedbu donjem dijelu ETICS-a, s uključenom okapnicom za namjernu odvodnju. Kako bi se smanjila opasnost na pucanje u području spoja, preporučujemo da dodatno koristite Baumit SocketProfilAufsteckleiste nasadni PVC profil sa staklenom mrežicom i okapom koji se montiran na početni profil.

Tehničke specifikacije

Kategorija kvalitete: Professional

Oblik isporuke

Komad 2,5 m, bunt /10 kom /25 m ; bunt / 6 kom /15 m

Skladištenje

U orginalnom pakiranju, zaštićeno od atmosferskih utjecaja.

Osiguranje kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemikalijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga

Podloga mora biti ravna i nosiva te se mora pregledati s obzirom na čvrstoću i šupljine. Jako izbočene dijelove treba obiti, a veće neravnine poravnati prikladnim mortom.

Ugradnja

Aluminijski profil za podnožje treba postaviti vodoravno i tako da je u ravnini te potom pričvrstiti pomoću prikladnih usadnica (tipli) (svakih 30 cm). Profili se u području spojeva čeono povezuju pomoću spojnica za profile.
Nakon montaže profila postavljaju se izolacijske ploče. Letvica (lajsna) za žbukanje se zajedno s mrežicom mora u potpunosti premažati odgovarajućom smjesom. Završeci moraju biti apsolutno vjetronepropusni (zatvaranje s mortom) kako bi se sprječio ulazak zraka u njih.

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobođaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.