



Baumit Al početni profil

Početni profil



- Profil za zaptivanje i poravnanje
- Za kvalitetniju ugradnju
- Za različite debljine ploča

Proizvod	Aluminijumski početni profil za podnožje U oblika za sve termo sisteme, sa okapnicom. Povećane stabilnosti sa povećanom debljinom profila.	
Sastav	Aluminijum.	
Svojstva	Ojačan aluminijumski profil za jednostavno postavljanje izolacionih ploča na fasade. Posebna geometrija osigurava dovoljnu čvrstinu čak i kada se koriste izolacione ploče velike debljine.	
Upotreba	Profil zatvara i poravnavadno Baumeit ETICS sistema. Profil je opremljen okapnicom za usmereni ispust vode. Da bi se smanjio rizik od pucanja u predelu sastava, preporučuje se korišćenje spojnog / priključnog dela profila za početni profil koji se može kupiti dodatno.	
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	Detaljnu 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	Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa normom ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suva, nesmrznuta, otprašena, ne sme biti vodoodbojna, bez iscvetavanja, nosiva i bez labavih delova.	
Priprema 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	Mehaničko učvršćivanje profila Baumeit Al početni profil vrši se u razmacima od 30 cm, sa delovima iz instalacionog seta (spojnice, šrafovi, distanceri). Napraviti pravilnu geometriju u skladu sa arhitekturom objekta. Poravnati priključni profili spajaju se pomoću priključnog dela u spojnom području. Izabratи Al početni profil prema dimenziji termoizolacione ploče. Na početni profil postaviti termoizolacione ploče. Sve radove izvoditi prema „Baumeit fasadni sistemi-Smernice za izvođenje., koje su na snazi u vezi sa ovom vrstom izvođenja radova	
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, upotrebљeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobođaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteci na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijem izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.