

Baumit SockelProfil Aluminium

Profil de soclu



- **Profil de închidere și aliniament**
- **Reduce fisurarea în zona de îmbinare**
- **Pentru diverse grosimi de polistiren**

Produs	Profil de soclu din aluminiu, cu lăcrimar.
Compoziție	Aluminiu.
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none">■ Profil robust din aluminiu pentru montarea simplă a plăcilor termoizolante pentru fațade;■ Geometria specială asigură o rezistență suficientă chiar și în cazul utilizării plăcilor termoizolante de grosimi mari;■ Profil din aluminiu în formă de U cu margine de picurare și găuri de evacuare a apei;■ Asigură închiderea sistemului de termoizolație;■ Pentru poziționarea exactă a plăcilor de termoizolare;■ Susține și protejează partea inferioară a sistemelor de termoizolație.
Domeniu de aplicare	Profil de închidere și aliniament, asigură închiderea la partea inferioară sistemului termoizolant Baumit ETICS. Profilul este prevăzut cu lăcrimar pentru o evacuare direcționată a apei. Pentru minimalizarea pericolului de fisurare în zona de îmbinare se recomandă utilizarea piesei de îmbinare /racordare a profilului pentru soclu care se poate procura suplimentar.
Date Tehnice	Lungime profil: 2.5 m Grosime profil: 0.6 mm pentru 30 - 100 mm grosime termoizolație Reacția la foc: A1
Formă de livrare	bucata 2.5 m, 1 legatura = 10 bucati = 25 m - grosimi 5, 6, 8, 10 cm bucata 2.5 m, 1 legatura = 6 bucati = 15 m - grosimi 12, 14, 16, 18, 20 cm
Depozitare	Se va depozita în poziție orizontală la loc uscat, ferit de umezeală.
Asigurarea calității	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
Clasificare conform normelor chimice	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementarile pentru substante periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro .
Suport	Stratul suport trebuie să aibă capacitate portantă și să fie lipsit de particule friabile. Verificarea stratului suport trebuie să fie efectuată conform normelor în vigoare.
Pregătire suport	Suprafața de aplicare trebuie să fie plană. Eventualele goluri sau denivelări vor fi reparate.
Aplicare	Profilul de soclu se va alege în funcție de grosimea termoizolației. Marcați locul de montare cu ajutorul unor markeri (sfoara de trasat). Fixarea mecanică a profilului pentru soclu Baumit este executată la intervale de 30 cm. Profilurile de racordare aliniată se îmbină cu ajutorul piesei de racordare în zona de îmbinare. Folosiți distanțierile pentru a egaliza eventualele goluri sau neregularități a stratului suport, înainte de dibluire.
Recomandări	Spațiile (golurile) rezultate la montare (în cadrul toleranțelor admisibile), dintre perete și profilul pentru soclu Baumit, trebuie să fie totdeauna obturate cu adeziv sau o bandă de etanșare a rosturilor.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.