

# SocketProfil Aluminium

## Profil de soclu



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

<b>Produce</b>	Profil de soclu din aluminiu, cu lăcrimar.
<b>Compoziție</b>	Aluminiu
<b>Proprietati</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Profil robust din aluminiu pentru montarea simplă a plăcilor termoizolante pentru fațade;</li><li>■ Geometria specială asigură o rezistență suficientă chiar și în cazul utilizării plăcilor termoizolante de grosimi mari;</li><li>■ Profil din aluminiu în formă de U cu margine de picurare și găuri de evacuare a apei;</li><li>■ Asigură închiderea sistemului de termoizolație;</li><li>■ Pentru poziționarea exactă a plăcilor de termoizolație;</li><li>■ Susține și protejează partea inferioară a sistemelor de termoizolație;</li></ul>
<b>Utilizare</b>	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.
<b>Date Tehnice</b>	Lungime profil: 2.5 m Grosime profil: 0.6 mm pentru 30 - 100 mm grosime termoizolație Clasă de reacție la foc: A1
<b>Livrare</b>	bucăta 2.5 m, 1 legatură = 10 bucăți = 25 m - grosimi 5, 6, 8, 10 cm bucăta 2.5 m, 1 legatură = 6 bucăți = 15 m - grosimi 12, 14, 16, 18, 20 cm
<b>Depozitare</b>	Se va depozita în poziție orizontală la loc uscat, ferit de umezeală.
<b>Calitate asigurată</b>	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
<b>Clasificare conform normelor chimice</b>	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe 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 <a href="http://www.baumit.ro">www.baumit.ro</a> .
<b>Suport</b>	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.
<b>Tratare suport</b>	Suprafața de aplicare trebuie să fie plană. Eventualele goluri sau denivelări vor fi reparate.
<b>Aplicare</b>	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 aliniate se îmbină cu ajutorul piesei de racordare în zona de îmbinare. Folosiți distanțierele pentru a egaliza eventualele goluri sau neregularități ale stratului suport, înainte de dibluire.
<b>Indicații și Generalități</b>	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.