

Profil de fa adă BD-G

Profil BD-G



- Ușor de aplicat
- Finisare prin vopsire
- Design perfect al fa adei

Proodus	Profil de fa adă din polistiren ce nu necesită fixare mecanică acoperite cu un strat protector ce permite decorarea fa adelor, trebuie doar vopsit ulterior. Stratul protector al profilelor de fa adă este elastic și rezistent, ceea ce permite urmărirea denivelărilor (neuniformităților) fa adelor.
Compozitie	Polistiren expandat acoperit cu strat protector.
Proprietati	Possibilități de amenajare personalizată; Pentru fa ade clasice sau moderne; Fixare ușoară și economică; Flexibilitate ridicată;
Utilizare	Profil de fa adă utilizat pentru mai multe tipuri de aplicații cum ar fi: <ul style="list-style-type: none">■ Ancadramente uși și ferestre;■ Profile pentru solbancuri;■ Profile pentru cornișe;■ Profile pentru chei de boltă, capiteluri și pietre de bosaj.
Livrare	Dimensiuni: l/g/L: 500 x 35 x 350 mm
Calitate asigurata	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 .
Support	Suprafata unde urmează a fi instalate profilele trebuie să fie curata, uscata, fără urme de grăsime sau alte impurități.
Tratare suport	Suprafețele pe care vor fi instalate vor fi suprafețe plane cu denivelări care să nu depășească 1 cm/m.
Aplicare	Se va măsura înălțimea și lățimea golului ferestrei/ușii, lățimea ancadrament, înălțimea și lățimea solbanc. <ul style="list-style-type: none">■ Se va trasa un unghi de 45 grade cu ajutorul vinclului.■ Folosiți fierăstrău cu dinți mici pentru debitare pe marcaj.■ Lipirea profilelor de fa adă se va face cu mase de șpaclu Baumit.■ Se montează întâi laterale, apoi orizontala.■ Îmbinarea profilelor de fa adă se va realiza doar cu adezivul pentru îmbinarea rosturilor Baumit PU. Finisarea <ul style="list-style-type: none">■ Înainte de vopsire, profilele trebuie să fie complet uscate.■ Pentru finisare se aplică stratul de vopsea Baumit;
Indicati si Generalitati	Temperatura la aplicarea profilelor nu trebuie să fie sub +5 grade Celsius; În cazul temperaturilor $\geq 25^{\circ}\text{C}$ este posibil ca suprafața profilelor pentru fa ade să se înmoaie și de aceea vor fi evitate solicitările punctuale care ar putea conduce la apariția unor „urme” pe suprafața profilului. Profilele pentru fa ade prezintă o suprafață rezistentă la factorii climatici, dar nu sunt recomandate pentru zone solicitate mecanic.

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.