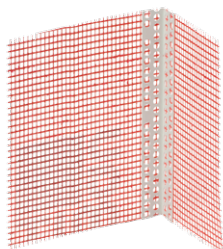




# Baunit Profil Aluminiu de colț cu plasă



- **Profil din Aluminiu**
- **Pentru muchii exacte la sisteme ETICS**
- **Plasă integrată din fibră de sticlă**

<b>Produs</b>	Profil cornier din material aluminiu cu plasă din fibre de sticlă.	
<b>Proprietăți</b>	Profil cornier din aluminiu cu plasă din fibre de sticlă roșie lipită.	
<b>Utilizare</b>	Pentru formarea unor muchii exacte la sistemele termoizolante Baunit ETICS.	
<b>Date tehnice</b>	Lățimea aripii cornierului din material plastic	23 x 23 mm
	Lățimea plasei din fibre de sticlă	10 x 15 cm
	Lungimea barei	2,5 m
<b>Asigurarea calității</b>	Supraveghere curentă de către fabrica producătoare.	
<b>Livrare</b>	2,5 ml pe buc., 1 legătură = 50 buc. = 125 ml	
<b>Prelucrare</b>	<b>Stratul suport</b>	Sistemul termoizolant se aplică corespunzător cu procedurile și Ghidul de punere în operă sisteme termoizolante Baunit pentru fațade.
	<b>Aplicare</b>	Adezivul pentru șpaclu se aplică pe ambele părți ale muchiei pe plăcile termoizolante. Benzile de plasă se înglobează în adezivul pentru șpaclu proaspăt și se aliniază exact. Apoi se aplică stratul general pentru armarea suprafețelor.
<b>Indicații și generalități</b>	Profilul Baunit Profil Aluminiu cu plasă se ajustează înainte de executarea armării suprafețelor. Plasa din fibre de sticlă a profilului de aluminiu cu plasa Baunit trebuie să se suprapună cel puțin 10 cm cu plasa utilizată la armarea suprafețelor.	

## Recomandări

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.*