

Baumit Profil de legătură pentru uși și ferestre



Produs

Profil din masă plastică, pentru o racordare etanșă la rafalele de ploaie, a sistemelor termoizolante Baumit ETICS la ferestre și uși.

Proprietăți

Profil autoadeziv din material plastic alb, cu bandă de etanșare din polietilenă și plasă din fibre de sticlă roșie. Configurația ca rost aparent cu aspect plăcut. Verificat în privința etanșeității la rafalele de ploaie.

Utilizare

Grosimile materialului izolant	Poziția și dimensiunea ferestrei					
	În zidărie		La nivelul zidăriei		În fața zidăriei	
	≤2 m ²	2 până la 10 m ²	≤2 m ²	2 până la 10 m ²	≤2 m ²	2 până la 10 m ²
≤100 mm	■	■	■			
≤160 mm	■					
≤300 mm						

Date tehnice

Bandă de etanșare: 8 x 4 mm
Etanșeitate la rafale de ploaie: 600 Pa
Deplasarea maximă acceptată: max. 2 mm
Lățimea plasei: 10 cm
Lungimi profil: 2,6

Asigurarea calității

Etanș la rafale de ploaie conform nr. A.B.O. L 01 07 05.12.

Livrare

2,6 ml pe buc., 1 legătură = 30 buc. = 78 ml

Prelucrare

Stratul suport

Stratul suport trebuie să fie plan, curat, uscat, neînghețat, fără praf, fără grăsime, cu capacitate portantă și apt pentru lipire.

Aplicare

Se va curăța cadrul ferestrei, respectiv al ușii și se vor îndepărta resturile care reduc aderența. Înainte de începerea lucrului, trebuie să fie executată o probă de lipire în locuri reprezentative. În acest scop, o bucată scurtă de profil se apasă tare pe stratul suport într-un loc mai ascuns. După 10 minute se trage bucata de profil cu putere de pe stratul suport. Dacă banda de polietilenă se rupe în structura ei, iar suprafața rămâne lipită pe stratul suport, atunci stratul suport este adecvat.

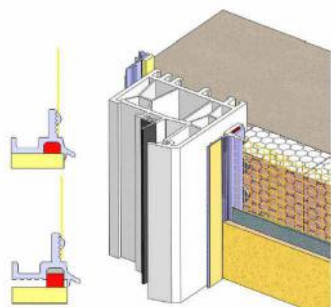
Profilul se taie la lungime cu o foarfecă. Se taie limba de protecție sus și jos la locul de rupere prestabilit. Profilurile laterale se vor lipi înaintea profilurilor transversale (colțurile se vor tăia oblic). Pentru lipire se va extrage banda de protecție a benzii de etanșare din polietilenă. Profilul se va poziționa printr-o apăsare laterală ușoară pe șina de ghidare, se va alinia cu muchiile paralele față de profilul cadrului și se va apăsa puternic pe întreaga lungime (forța de presare este determinantă pentru aderența ulterioară a profilului pe stratul suport).

Prelucrare

Banda de protecție galbenă se extrage de pe banda de protecție a profilului. Folia de protecție a ferestrei sau ușii se apasă puternic pe banda autoadezivă a benzii de protecție. Folia de protecție se tensionează spre partea opusă și în sus și acolo se presează pe banda autoadezivă. Folia de protecție în exces se detașează cu un cuțit de-a lungul muchiei de rupere prestabilite a limbii de protecție. În nici un caz nu este permis să se extindă folia spre profil și să fie înglobată în adeziv sau finisaj.

Îmbinările de colț vor fi tăiate oblic și îmbinarea va fi presată, iar îmbinările părților rectiliniiare se vor îmbina cap la cap fără spațiu între ele. Unghiul exact al tăierii oblice este determinant pentru funcționalitate (disc de decupare sau foarfecă de tăiat oblic). La ferestrele foarte înalte sau panouri de ferestre lungi, profilurile se vor îmbina cap la cap în zona colțului, profilul mai lung traversează, iar profilul scurt stă. În această zonă, îmbinarea este umplută cu adezivul special Baunit Spezialkleber X-Press.

Schiță de montaj



Indicații și generalități

Grosimea stratului de armare finisat nu trebuie să depășească 9 mm.

Nu este permisă în niciun caz îndepărtarea limbii de protecție înainte de terminarea lucrărilor de finisaj.

Banda de protecție pentru ferestre și pentru uși trebuie să fie cu grosimea minimă de 0,06 mm.

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.