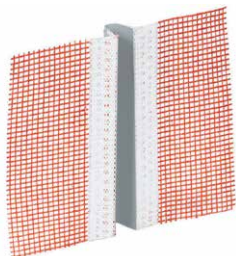




# Baumit E-Form

## Profil pentru rosturi de dilatație fațadă



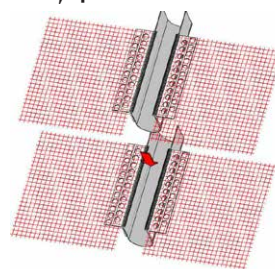
- Pentru rosturile de dilatație la fațadă
- Rezistență la impact
- Durabilitate

<b>Produs</b>	Profil alb din material plastic cu o buclă elastică armată cu plasă și cu rețea din fibre de sticlă sudată pe ambele părți.	
<b>Proprietăți</b>	Permite deplasarea durabilă și etanșă prin suprapunerea buclei din material plastic.	
<b>Utilizare</b>	Pentru formarea unor rosturi de dilatare verticale, durabile și aliniat pe suprafața sistemelor Baumit combinate de izolație termică.	
<b>Date tehnice</b>	Lățimea aripii cornierului din material plastic	22 x 22 mm
	Lățimea rețelei din fibre de sticlă	2 x 12,5 cm
	Lățimea rostului	5 - 25 mm
	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 = 20 buc. = 50 ml	
<b>Prelucrare</b>	<b>Stratul suport</b>	Sistemul termoizolant se aplică corespunzător cu procedurile și Ghidul de punere în operă sisteme termoizolante Baumit pentru fatade. Rostul din spatele profilului se va astupa cu vată minerală bazaltică moale.

### Aplicare

Adezivul pentru șpaclu se aplică pe ambele părți ale rostului pe plăcile termoizolante și benzile de plasă se înglobează în adezivul proaspăt. Pentru a se obține un rost uniform, recomandăm să se fixeze în bucla benzii de astupare a rostului o piesă de adaptare, de exemplu din polistiren expandat, pentru care poate fi ajustată lateral. Straturile ulterioare trebuie să fie separate printr-o secționare cu mistria. După terminarea lucrărilor, piesa de adaptare din polistiren expandat va fi îndepărtată.

### Schiță pentru montare



<b>Indicații și generalități</b>	Profilul Baumit pentru rosturi de dilatare forma E se aliniază înainte de executarea armării suprafețelor. La îmbinarea profilurilor se va acorda atenție ca profilul superior să se suprapună pe cel inferior pe întreaga proeminență a buclelor (profilurile din PVC trebuie să fie îmbinate fără spațiu liber). Prin aceasta este asigurată etanșeitătea să nu poată pătrunde precipitațiile.
----------------------------------	--

### 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.*