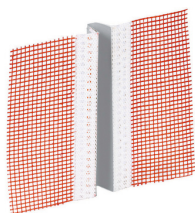


# Profil dilatare E-Form

## Profil de dilatare faadă E-Form



- **Rezistent la intemperii**
- **Rezistența la impact**
- **Durabilitate**

**Produs** Profil pentru rosturi de dilatare în faadă cu lărimi cuprinse între 5 și 25 mm, pentru rosturi de dilatare în același plan.

**Proprietati**

- Permite deplasarea durabilă și etanșă prin suprapunerea buclei din material plastic;
- Realizare precisă a rosturilor de dilatare;
- Rezistent la intemperii;
- Rezistent la raze UV;
- Poate fi vopsit;
- Potrivit pentru toate grosimile de termoizolație;
- Flexibil pentru rosturi între 5-25 mm
- Prevăzut cu plasă din fibră de sticlă de 10x15 cm lăime;

**Utilizare** Pentru formarea unor rosturi de dilatare verticale, durabile și aliniate pe suprafața sistemelor Baumit combinate de izolație termică.

**Date Tehnice**

Lungime profil:	2.5 m
Dimensiune plasa:	2 x 12.5 cm
Clasă de reacție la foc:	A1
Lăime maximă rost:	25 mm
Lăime minimă rost:	5 mm

**Livrare** bucata 2,5 m, 1 legatură=20 bucăți = 50 m

**Depozitare** La loc uscat, ferit de umezeală în poziție orizontală, fără tensionări, ferit de razele solare directe.

**Calitate asigurată** Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

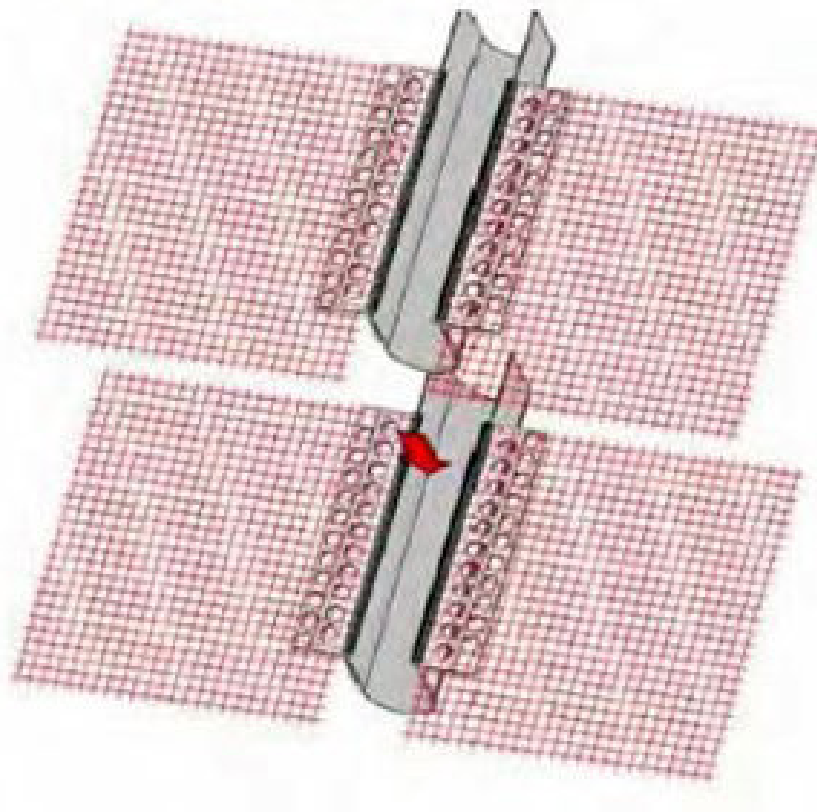
**Clasificare conform normelor chimice** Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul [www.baumit.ro](http://www.baumit.ro).

**Suport** Sistemul termoizolant se aplică corespunzător cu procedurile și Ghidul de punere în operă sisteme termoizolante Baumit pentru faadă. Rostul din spatele profilului se va astupa cu vată minerală bazaltică moale.

**Tratare suport** Suprafața de aplicare trebuie să fie curată, uscată, portantă, fără uleiuri sau substanțe care pot afecta aderența.

**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



### Indicații și Generalități

Profilul Baunit 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 etanșeitatea să nu poată pătrunde precipitațiile.

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.