

Descriere și funcționalitate:

MSR300

- ☞ preia, la nivelul pardoselii, tensiunea apărută ca urmare a acțiunii factorilor externi;
- ☞ profilul poate fi instalat simultan cu operațiunea de placare a pardoselii suport, sau ulterior aplicării gresiei (mai greu de realizat);
- ☞ profilul poate fi folosit direct în betonul neîntărit, acolo unde suprafața este supusă tensiunilor;
- ☞ în cazul instalării ulterioare, este necesară creșterea pardoselii pentru crearea unui rost corespunzător dimensiunilor profilului;
- ☞ rostul format între plăci pentru acomodarea profilului de dilatație trebuie să aibă o grosime de 8mm.

MLB100

- ☞ este un profil a cărui funcție de bază constă în a prelua tensiunea datorată mișcării plăcilor, ce apare ca o consecință a diferențelor de temperatură, a încărcărilor și a solicitărilor la care este supusă suprafața placată;
- ☞ se utilizează exclusiv pentru finisarea pardoselii, placată cu gresie sau piatră naturală și supusă unui trafic ușor sau mediu;
- ☞ este prevăzut cu inserție din cauciuc neoprenic.



Caracteristici generale



Trafic ușor - mediu



Utilizare la interior



Pardoseală



Economic



Întreținere facilă



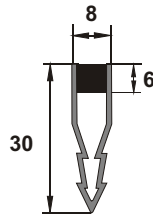
Montaj cu adeziv



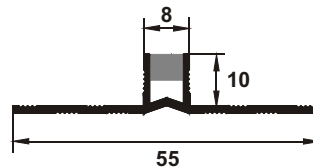
Simultan cu placarea



PVC compozit






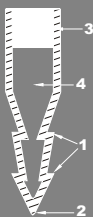
MSR300



MLB100



Cod produs	Caracteristici speciale	Lungime (m)	Cod culoare	Descriere produs	Ambalare buc./cutie
MSR300	 Placări diverse  Ulterior placării	2,5	16, 25, 35	Profil pană de dilatație din PVC, lățime 8 mm, adâncime 30 mm	20
MLB100	 Placă ceramică	2,5	25, 35	Profil de dilatație din PVC	25



Scara 1:1 MSR300

1. Zimți de fixare pentru o poziționare sigură a profilului
2. Muchie ascuțită pentru o pătrundere bună în materialul în care se fixează profilul

Elemente de preluare a tensiunii:

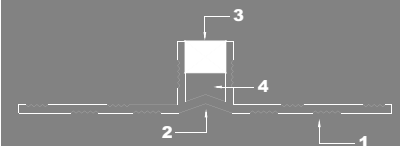
3. Inserție din neopren
4. Spațiu gol pentru o preluare optimă a tensiunilor

1. Bază ștanțată cu rol de inserare în stratul de adeziv

Elemente de preluare a tensiunii:

2. Racord al segmentelor bazei ștanțate ce permite preluarea tensiunilor
3. Inserție din cauciuc neoprenic
4. Cavitate cu rol de preluare optimă a tensiunilor

Notă tehnică:



Scara 1:1 MLB100

*Cotele sunt exprimate în milimetri.