

## 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.

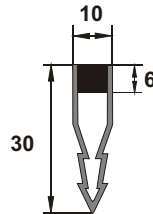
### MLB100

- 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.

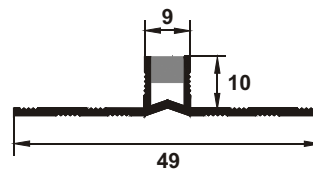


#### Caracteristici generale

- Trafic ușor - mediu
- Utilizare la interior
- Pardoseală
- Economic
- Întreținere facilă
- Montaj cu adeziv
- Simultan cu placarea
- PVC compozit



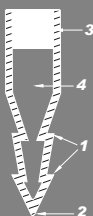
**MSR300**



**MLB100**



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



Scara 1:1 MSR300

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

#### Elemente de preluare a tensiunii:

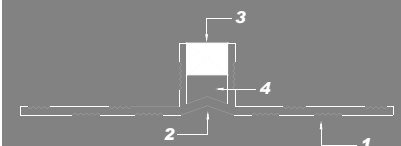
- Inserție din neopren
- Spațiu gol pentru o preluare optimă a tensiunilor

- Bază ștanțată cu rol de inserare în stratul de adeziv

#### Elemente de preluare a tensiunii:

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

#### Notă tehnică:



Scara 1:1 MLB100

\*Cotele sunt exprimate în milimetri.