

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 dilatare trebuie să aibă o grosime de 8mm.

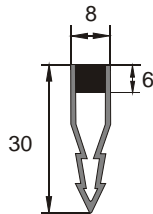
MLB100

- ☞ este un profil acru funcție de bază construită pentru a prelua tensiunea datorată mișcării plăcilor, ce apare ca o consecință a diferențelor de temperatură, a încălzirilor 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.

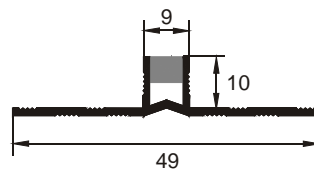


Caracteristici generale

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



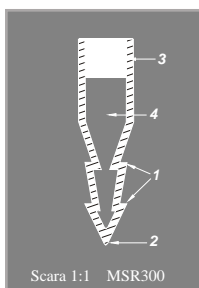
MSR300



MLB100



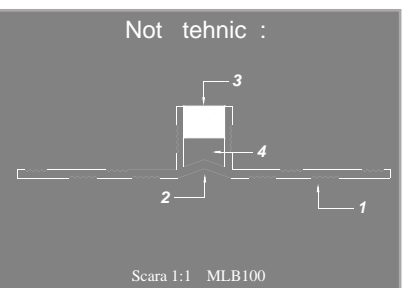
Cod produs	Caracteristici speciale	Lungime (m)	Cod culoare	Descriere produs	Ambalare buc./cutie
MSR300	Placări diverse Ulterior placării	2,5	11, 25, 35	Profil pan de dilatare din PVC, lățime 8 mm, adâncime 30 mm	25
MLB100	Plac ceramic	2,5	25, 35	Profil de dilatare din PVC	25



Scara 1:1 MSR300

- Zimuri de fixare pentru o poziționare sigură a profilului
 - Muchie ascuțite pentru o prindere bună în materialul în care se fixează profilul
- Elemente de preluare a tensiunii:
- Inserție din neopren
 - Spațiu gol pentru o preluare optimă a tensiunilor

- Bazătanată cu rol de inserare în stratul de adeziv
- Elemente de preluare a tensiunii:
- Racord al segmentelor bazei tanate ce permite preluarea tensiunilor
 - Inserție din cauciuc neoprenic
 - Cavitate cu rol de preluare optimă a tensiunilor



Scara 1:1 MLB100

*Cotele sunt exprimate în milimetri.