

* INTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI MONTAJ *

Descriere și funcționalitate:

TPD105

- 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.

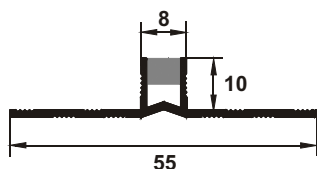
MSR300

- 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 crestarea pardoselii pentru crearea unui rost corespunzător dimensiunilor profilului;
- rostul format între plăci pentru acomodarea profilului de dilatație trebuie să aibă o grosime de 8mm.

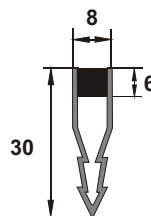


Caracteristici generale

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



TPD105



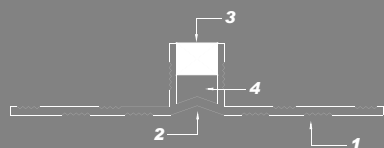
MSR300



Cod produs	Caracteristici speciale	Lungime (m)	Cod culoare	Descriere produs	Ambalare buc./cutie
TPD105	Placă ceramică	2,5	16, 25, 35	Profil de dilatație din PVC pentru plăci ceramice, lățime 8mm, adâncime 10mm	40
MSR300	Placări diverse Ulterior placării	2,5	16, 25, 35	Profil pană de dilatație din PVC, lățime 8mm, adâncime 30mm	40

! Produsele în culorile marcate cu portocaliu, se află permanent în stocul nostru.

Notă tehnică:



1. 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

- 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

