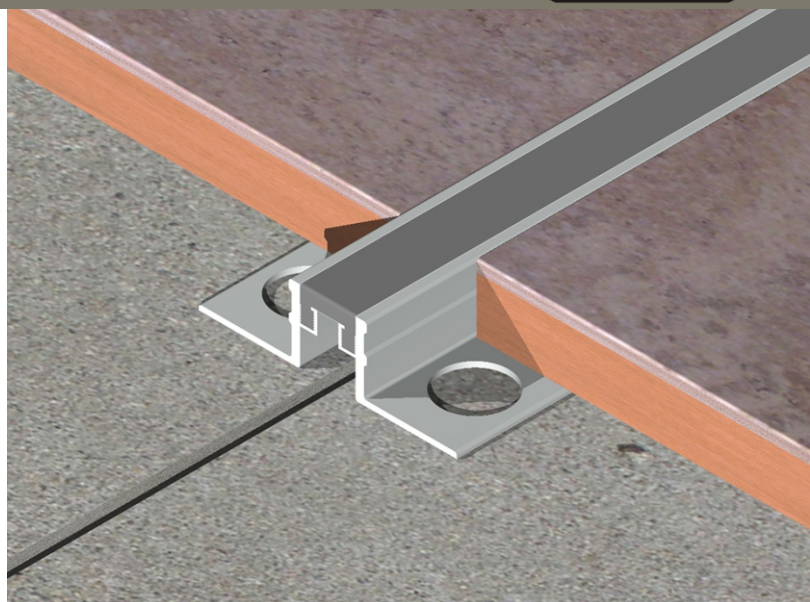


### Descriere și funcționalitate:

- ☞ Sunt profile de dilatație inovative, realizate din aluminiu eloxat, a cărei funcție de bază constă în preluarea tensiunilor datorate mișcării plăcilor, ce apare ca o consecință a diferențelor de temperatură, a încărcărilor și solicitărilor la care este supusă placa;
- ☞ Profilele de dilatație Genesis au fost proiectate pentru a prelua tensiunile locale în pardoselile din plăci ceramice și piatră naturală.
- ☞ Secțiunea laterală a profilului oferă protecție marginii pardoselii, iar inserția, confecționată din Santoprene poate fi schimbată, eliminând costul înlocuirii întregului profil de dilatație;
- ☞ Pentru a stabili în ce măsură profilele Genesis sunt soluția cea mai bună pentru proiectul dumneavoastră, trebuie să analizați și să anticipați tensiunile de mișcare, chimice, mecanice și de oricare alt tip ce pot surveni în timpul și după finalizarea instalării. În acest sens, se recomandă consultarea specialiștilor în domeniu.
- ☞ Profilul poate fi folosit direct în betonul neîntărit, acolo unde suprafața este supusă tensiunilor.



#### Caracteristici generale



Trafic intens



Interior/  
Exterior



Pardoseală



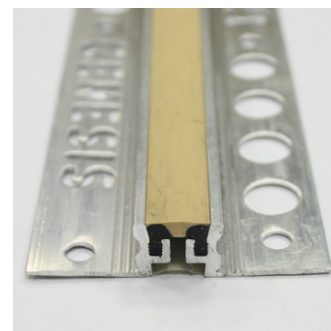
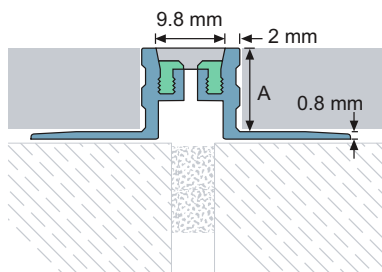
Placă  
ceramică



Montaj cu  
adeziv

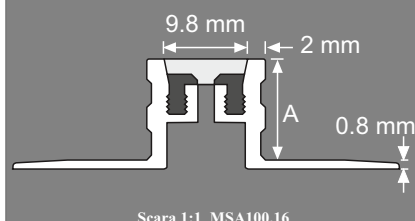


Simultan cu  
placarea



Cod produs	Lățime (mm)	Adâncime (mm)	Lungime (m)	Cod culoare	Descriere produs	Ambalare buc./cutie
<b>MSA100</b>	13,8	10	2,5	16, 35	PROFIL DE DILATAȚIE din aluminiu eloxat, recomandat pentru utilizare în spații cu trafic intens	10
<b>MSA125</b>	13,8	12,5				
<b>MSA150</b>	13,8	15				

#### Notă tehnică:



1. Lățime totală vizibilă- 13,8mm
2. Lățime inserție Santoprene - 9,8mm
3. Înălțime (grosime placă ceramică)
4. Talpă fixare ștanțată – 0,8mm
5. Spațiu gol de preluare a tensiunilor, protejat de bandă scotch.

\*Cotele sunt exprimate în milimetri.