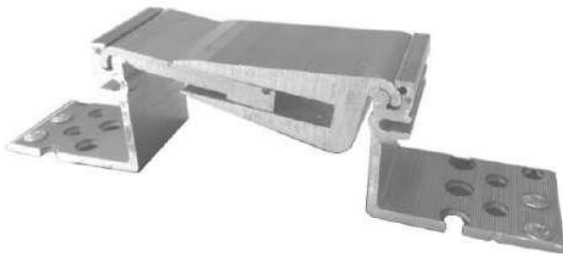


# AL - 130

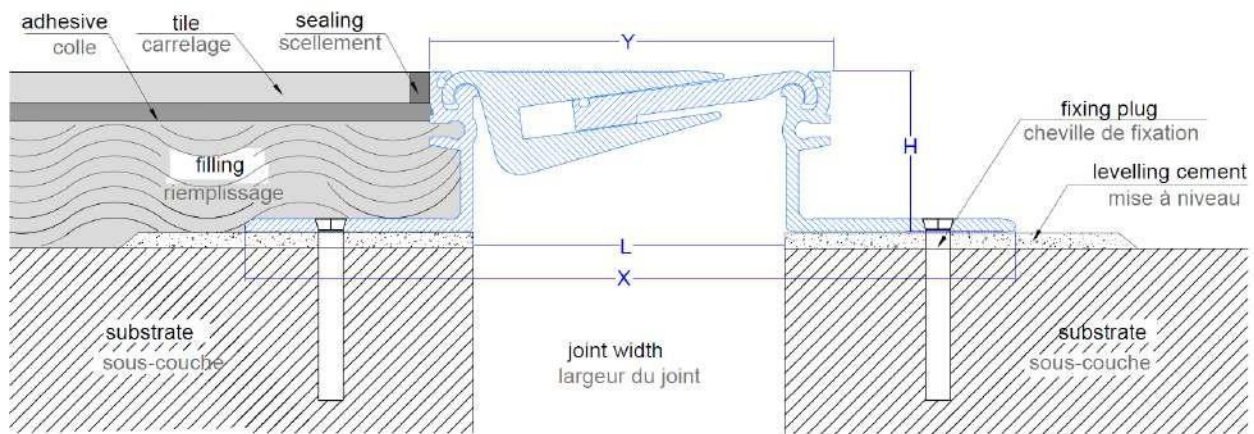
Joint de structure pour sols en céramique



## DESCRIZIONE/ DESCRIPCIÓN









Toute la structure du profil, y compris la partie qui reste visible est en aluminium de bonne épaisseur. Ailes d'appui percées. Joint de dilatation pour sols en céramique ou pierre naturelles, particulièrement adapté ensupermarchés ou centres commerciaux ainsi que dans tous les lieux où il est demandé une haute résistance aux charges incidentes et où le passage sans vibrations de chariots élévateurs ou transpalettes est nécessaire. Longueur standard ml. 3,00.

## MONTAGGIO/ MONTAJE\*\*



Art.	L mm*	H mm*	Y mm*	X mm*	Mov. mm
AL 130/22	100	22	130	255	or. +/-21 vert. +14/-31
AL 130/30		30			
AL 130/42		42			
AL 130/52		52			
AL 130/62		62			
AL 130/77		77			
AL 130/87		87			
AL 130/97		97			

\*tolerance +/- 2 mm

PORTATA**/ CAPACIDAD DE CARGA**		FISSAGGIO**/ FIJACIÓN**
   	<p>Trafic piétonnier, caddy courses, brancards, chariots légers</p>	<p>Le montage s'effectue par chevilles mécaniques en mesure de 7 par mètre linéaire (1 à tous les 30 cm) en alternance sur les ailes du profile.</p>
 	<p>Voitures, camions (jusqu'à 300 kN)</p>	
 	<p>Chariots élévateurs et transpalettes (jusqu'à 70 kN).</p>	

\*\* La capacité de charge indiquée est garantie exclusivement suite à une exécution attentive des instructions de montage.