

Joint de dilatation pour bâtiments industriels, usines et entrepôts.

Spécialement conçu pour supporter des charges très lourdes. Il est particulièrement adapté en rénovation.

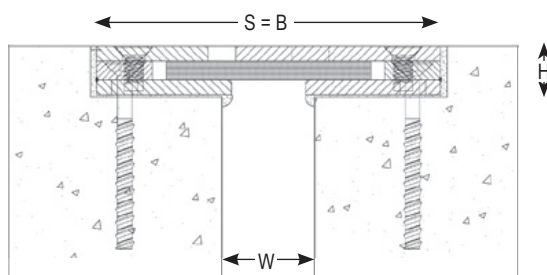
Plateaux en acier ou acier inoxydable disponibles en option. Finition avec dents ou sinusoïde sur demande.

*Expansion joint profile for industrial buildings, factories, warehouses.*

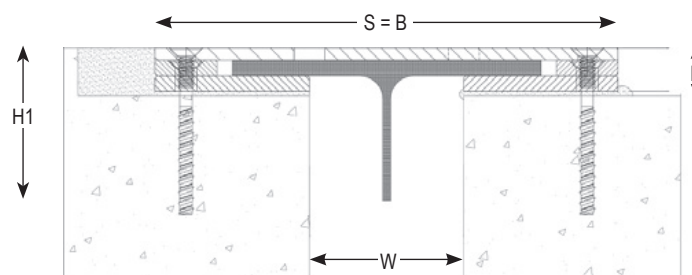
*High load bearing capacity, particularly suitable for renovation work. Stainless steel cover plate option possible. With jaws or sinusoidal wave finish.*



JDH 6.04-40



JDH 6.04-100



Réf. JDH 6.04	6.04-040	6.04-100
<b>W [mm] ouverture / Gap up to [mm]</b>	0 - 40	40 - 100
<b>H [mm] Hauteur / Height [mm]</b>	26	H = 28 / H1 = 100
<b>S [mm] approx.</b>	185	300
<b>Mouvement horizontal [mm] / Horizontal movement [mm]</b>	+15 / -15	+20 / -20
<b>Matériau / Material</b>	Acier ou Acier inoxydable / Steel or stainless steel	
<b>Longueur standard [m] / Standard length [lm]</b>	2*	
<b>Charge [kN] / Load-bearing capacity [kN]</b>		

\*Autres longueurs sur demande. / Other lengths upon request.

La capacité de charge est toujours donnée pour un joint en position initiale. En cas de mouvements d'ouvertures, la capacité de charge réduit fortement et le produit ne sera adapté que pour un trafic léger de piétons. Les valeurs de charges indiquées sont basées sur des véhicules à roues pneumatiques dont la surface de contact est de 200x200 mm.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 01/2020