

Joint de dilatation de sol en acier pour bâtiments industriels, usines et entrepôts.

Il est spécialement conçu pour supporter des charges très lourdes (transpalettes, chariots élévateurs à roues dures, camions,...).

La conception spéciale de ce profilé permet d'éviter tout ressaut lors du passage d'engins.

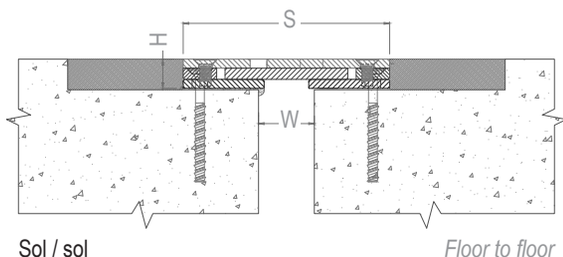
*Floor expansion made of steel for industrial buildings, factories, warehouses.*

*It is specially designed to support very heavy loads (forklifts with hard wheels, trucks and pallet trucks).*

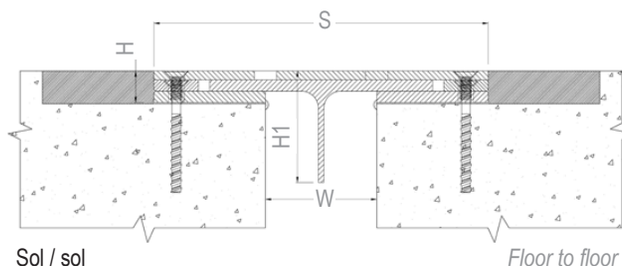
*The special design of this profile avoids any vibrations when passing vehicles.*



JDH 6.04-040



JDH 6.04-100



Réf. JDH 6.04	6.04-040	6.04-100
<b>W [mm] Ouverture jusqu'à / Gap up to</b>	0 - 40	40 - 100
<b>H [mm] Hauteur / Height</b>	26	H = 28 / H1 = 100
<b>S [mm] approx.</b>	185	300
<b>Mouvements admissibles [mm] / Movement capacity [mm]</b>	+15 / -15	+20 / -20
<b>Matériaux / Materials</b>	Acier ou acier inoxydable (304 ou 316) / Steel or stainless steel (304 or 316)	
<b>Longueur standard [m] / Standard length [m]</b>	1,99*	
<b>Charges [kN] / Load-bearing capacity [kN]</b>	140 kN      600 kN	

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

Pièces spéciales L, T et X sur demande. / Special pieces L, T and X upon request.

Profilés assemblés avec pattes de montage. / Assembled profiles with spacing leg.

Fixations : nous consulter pour préconisation. / Fixings: please contact us for technical recommendation.

Veuillez nous consulter pour vérifier l'utilisation du produit avec des engins à roues non pneumatiques. / Please contact us in case of traffic of vehicles with non-pneumatic wheels.

Vidéo d'installation et fiche de pose disponibles sur demande. / Installation video and installation instruction upon request.

La capacité de charge est toujours donnée pour un joint en position initiale. En cas de mouvements d'ouverture, 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 - 07/2022