



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol industriel

## Mechanical floor joint

### Series JDH 6.04

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.*

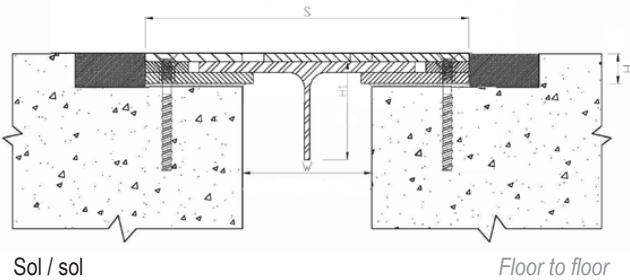
*It is specially designed to support very heavy loads (forklifts with hard wheels, trucks and pallet trucks).*

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

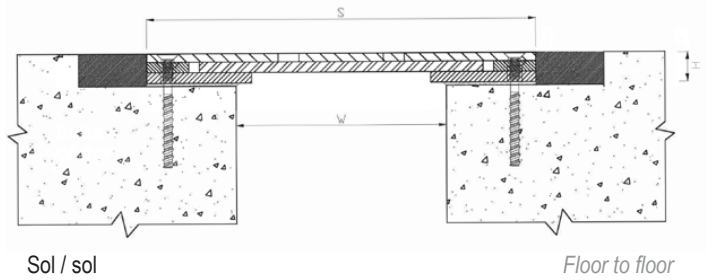






Profilé encastré  
Embedded profile

JDH 6.04-100



JDH 6.04-200



Ref. JDH 6.04	6.04-040	6.04-100	6.04-200	6.04-250
W [mm] Ouverture jusqu'à / Gap up to	0 - 40	40 - 100	100 - 200	200 - 250
H [mm] Hauteur / Height	26	H = 28 / H1 = 100	28	28
S [mm] approx.	185	300	370	420
Mouvements admissibles [mm] Movement capacity [mm]	+15 / -15	+20 / -20	+20 / -20	+20 / -20
Matériaux / Materials	Acier ou acier inoxydable (304 ou 316) / Steel or stainless steel (304 or 316)			
Longueur standard [ml] / Standard length [lm]	1,99*		1,5	1,5
Charges [kN] / Load-bearing capacity [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 uniquement donnée pour un joint en position initiale. Les valeurs de charges indiquées sont basées sur des véhicules à roues pneumatiques dont la surface de contact est de 200x200 mm. / The load-bearing capacity is based on the initial position of the joint. The indicated load-bearing capacities are based on pneumatic wheels vehicles with a contact surface of 200x200 mm.

© All rights reserved - Non contractual drawings - 04/2024

Certified management system



**GV2 VEDA FRANCE**

20, Allée des Erables - Bât. E - 93420 Villepinte - France

Postal Address

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tel : + 33 (0)1 48 61 70 80

Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81

E-mail : export@vedafrance.com

Web : www.vedafrance.com