



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol industriel

## Industrial floor joint

### Series JDH 6.05

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

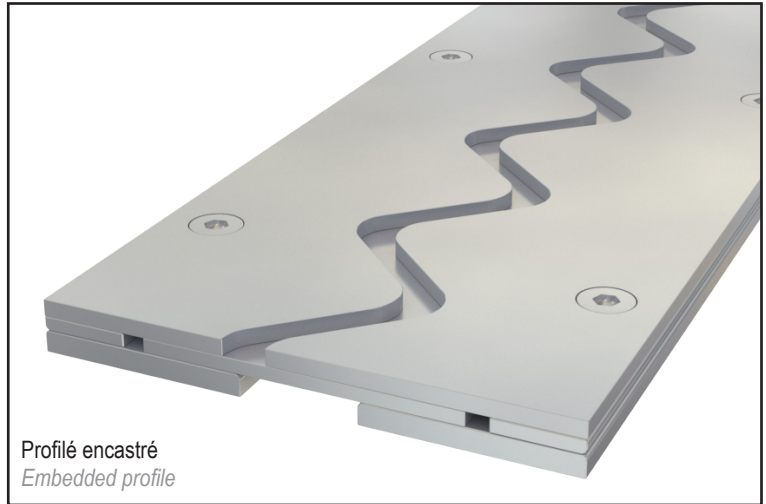
Il est spécialement conçu pour supporter des charges très lourdes (transpalettes, chariots élévateurs à roues dures, camions,...).

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.*

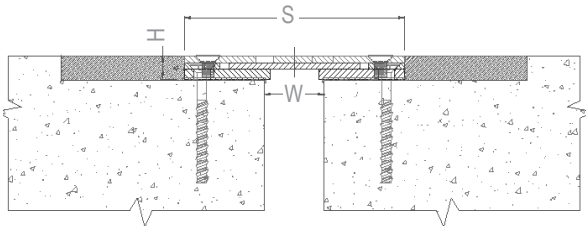
*It is specially designed to support very heavy loads (forklifts with hard wheels, trucks and pallet trucks).*

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



Profilé encastré  
Embedded profile

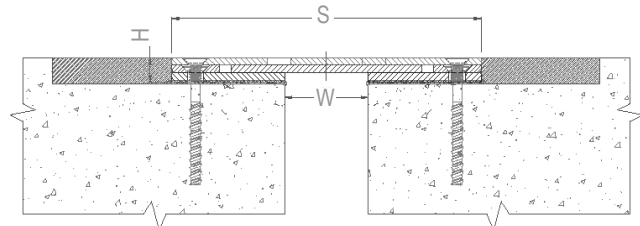
**JDH 6.05-050**



Sol / sol



Floor to floor

**JDH 6.05-070**



Sol / sol

Floor to floor

Ref. JDH 6.05	6.05-050	6.05-070
W [mm] Ouverture / Gap	0 - 50	50 - 70
H [mm] Hauteur / Height	19	20
S [mm] approx.	185	260
Mouvements admissibles [mm] Movement capacity [mm]	+15 / -15	+20 / -20
Matériaux / Materials	Acier ou/et acier inoxydable (304 ou 316) / Steel or/and stainless steel (304 or 316)	
Longueur standard [m] / Standard length [m]	2,99*	1,99*
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.

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 - 09/2024

Certified management system

ISO 9001:2015

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**GV2 VEDA FRANCE**

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

Postal Address

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

+ 33 (0)1 48 61 70 80

export@vedafrance.com

www.vedafrance.com