



VEDA FRANCE

Joints bâtiment - Building joints

Joint de dilatation de sol industriel

Industrial floor joint

Série JDH 6.05

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

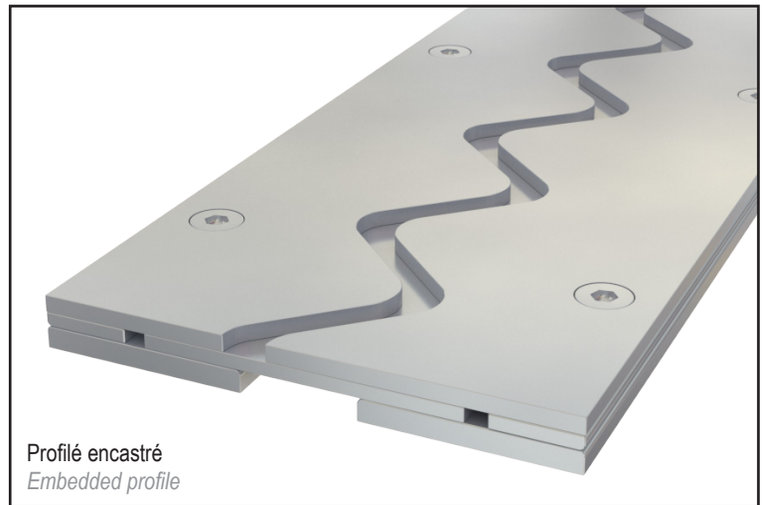
Il est spécialement conçu pour supporter des charges très lourdes (transpalettes, chariots élévateurs à roues dures, camions,...).

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.

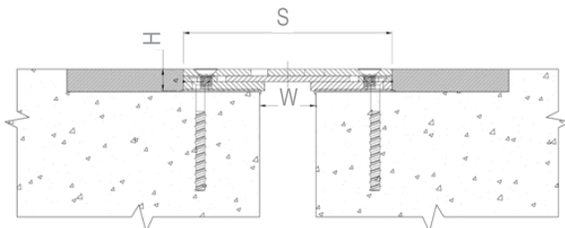
It is specially designed to support very heavy loads (forklifts with hard wheels, trucks and pallet trucks).

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



Profilé encastré
Embedded profile

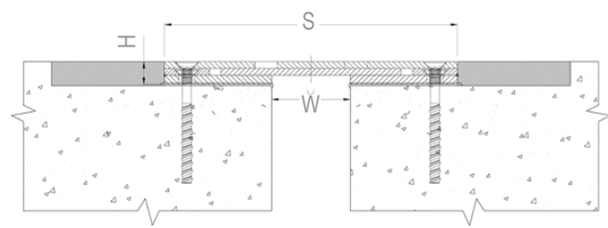
JDH 6.05-050



Sol / sol

Floor to floor

JDH 6.05-070



Sol / sol

Floor to floor

Réf. 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 [lm]	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.

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

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 09/2024

Système de management certifié

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



GV2 VEDA FRANCE

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

Adresse Postale

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

+ 33 (0)1 48 61 70 80

contact@vedafrance.com

www.vedafrance.com