



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

# Joint de dilatation de sol industriel

## Industrial floor joint

### Série JDH 6.04

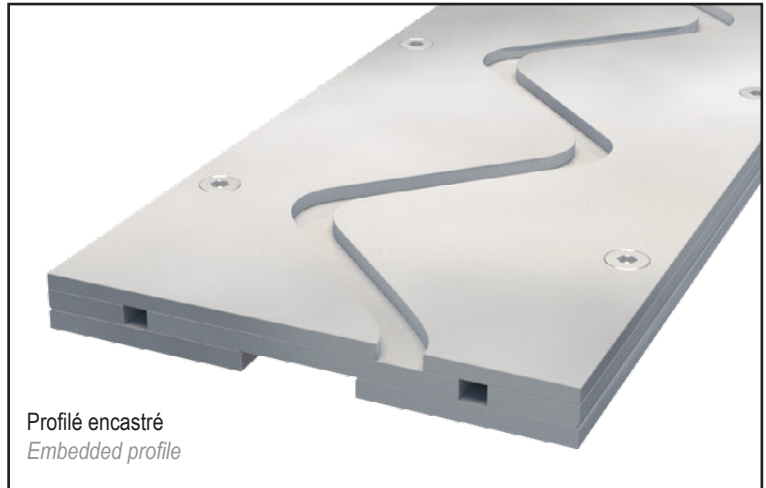
Joint de dilatation de sol en acier pour bâtiments industriels, usines et entrepôts.

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.

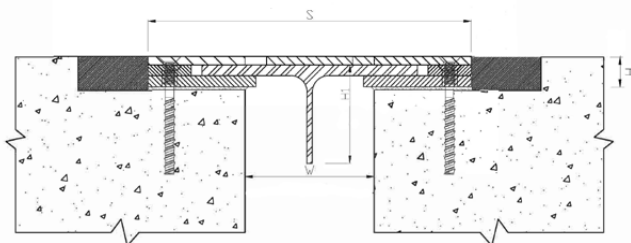
*Floor expansion made of steel for industrial buildings, factories, warehouses.*

*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

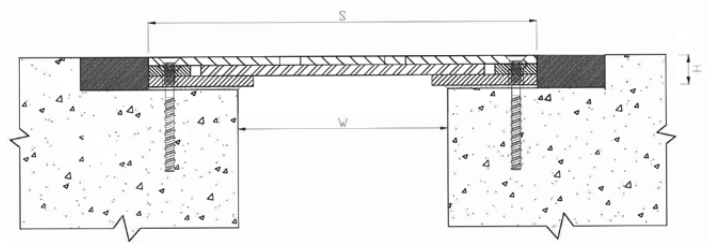
JDH 6.04-100



Sol / sol

Floor to floor

JDH 6.04-200



Sol / sol

Floor to floor

Réf. JDH 6.04	6.04-050	6.04-100*	6.04-200	6.04-250
<b>W [mm] Ouverture / Gap</b>	0 - 40	40 - 100	100 - 200	200 - 250
<b>H [mm] Hauteur / Height</b>	26	H = 28 / H1 = 100	28	28
<b>S [mm] approx.</b>	185	300	370	420
<b>Mouvements admissibles [mm] / Movement capacity [mm]</b>	+15 / -15	+20 / -20	+20 / -20	+20 / -20
<b>Matériaux / Materials</b>	Bases acier et parties supérieures acier ou acier inoxydable (304 ou 316) / Steel bases and top parts steel or stainless steel (304 or 316)			
<b>Longueur standard [m] / Standard length [m]</b>	1,99**		1,5**	1,5**
<b>Charges [kN] / Load-bearing capacity [kN]</b>				

\*Ce modèle peut être fourni avec ou sans quille centrale. / This model can be supplied with or without central pin.

\*\*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.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 01/2025

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