



VEDA FRANCE

Joints bâtiment - Building joints

Junta de dilatación de suelo industrial

Mechanical floor joint

Serie JDH 6.04

Junta de dilatación de suelo en acero para edificios industriales, fabricas y almacenes.

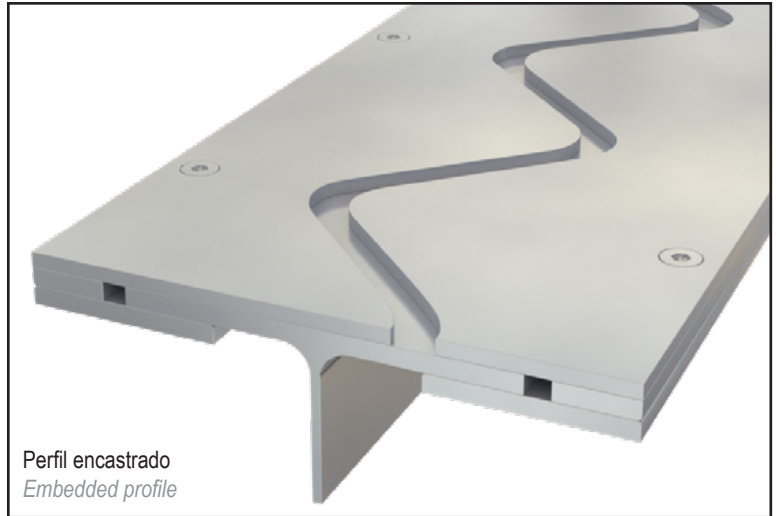
Está especialmente diseñada para soportar cargas muy pesadas (transpaletas, carretillas elevadoras de ruedas duras, camiones...).

El diseño especial de este perfil permite evitar cualquier vibración durante el paso de maquinaria.

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

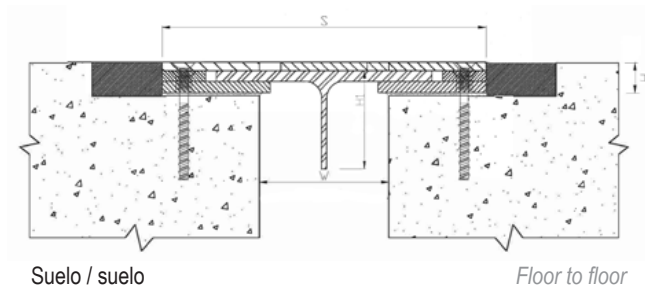
It is specially designed to support very heavy loads (forklifts with hard wheels, trucks and pallet trucks).

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



Perfil encastrado
Embedded profile

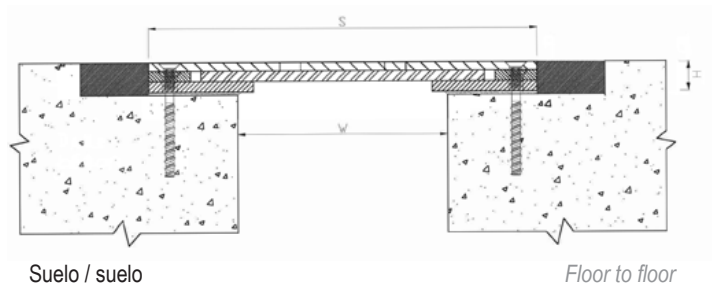
JDH 6.04-100



Suelo / suelo

Floor to floor

JDH 6.04-200



Suelo / suelo

Floor to floor

Ref. JDH 6.04	6.04-040	6.04-100	6.04-200	6.04-250
W [mm] Ancho hasta / Gap up to	0 - 40	40 - 100	100 - 200	200 - 250
H [mm] Altura / Height	26	H = 28 / H1 = 100	28	28
S [mm] approx.	185	300	370	420
Movimientos admisibles [mm] Movement capacity [mm]	+15 / -15	+20 / -20	+20 / -20	+20 / -20
Materiales / Materials	Acero o acero inoxidable (304 o 316) / Steel or stainless steel (304 or 316)			
Longitud estándar [m] / Standard length [m]	1,99*		1,5	1,5
Carga [kN] / Load-bearing capacity [kN]				

*Otras longitudes bajo solicitud. / Other lengths upon request.

Piezas especiales tipo L, T o X bajo solicitud. / Special pieces L, T and X upon request.

Instalación de los perfiles con patas de montaje. / Assembled profiles with spacing leg.

Fijaciones: consúltenos para obtener una preconización. / Fixings: please contact us for technical recommendation.

Por favor, consúltenos para comprobar el uso del producto con máquinas de ruedas no neumáticas. / Please contact us in case of traffic of vehicles with non-pneumatic wheels.

Video de instalación e instrucciones de instalación bajo petición. / Installation video and installation instruction upon request.

La capacidad de carga se da en todo caso para una junta en posición inicial. Los valores de carga indicados están basados en vehículos de ruedas neumáticas cuya superficie de contacto es 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.

© Todos los derechos reservados - Imágenes no contractuales - 04/2024



GV2 VEDA FRANCE

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

Dirección postal

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

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

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

Correo electrónico : export@vedafrance.com

Web : www.vedafrance.com