



VEDA FRANCE

Joints bâtiment - Building joints

Junta de dilatación de suelo

Mechanical floor joint

Serie JDH 5.18

Para aberturas hasta 500 mm / For gaps up to 500mm

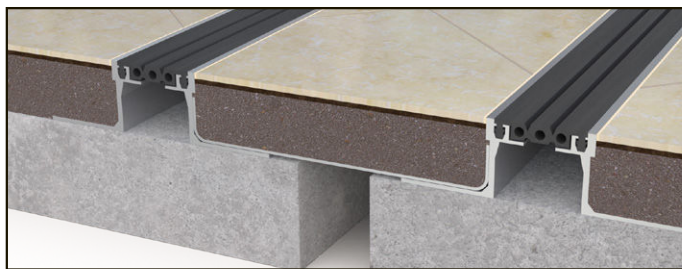
Junta de dilatación de suelo para exterior e interior formada por dos perfiles idénticos (generalmente JDH 5.02), unidos entre ellos por una estructura central de acero galvanizado. Este perfil se adapta a cualquier tipo de acabado: losa, azulejos, mármol, piedra, moqueta... Posibilidad de suministrarse con capuchones de acero inoxidable o latón para obtener un aspecto lujoso o para su uso en la industria alimentaria.

Floor expansion joint for interior and exterior use made of 2 identical profiles (usually from series JDH 5.02) linked to each other with a galvanized steel supporting structure.

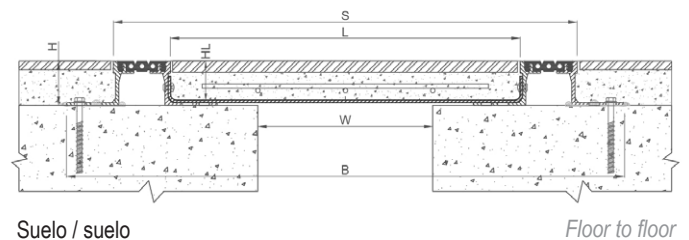
Suitable for all types of finishes: concrete slab, screed, tiles, marble... Brass or stainless steel capping are also available for a luxurious and aesthetic finishing, or for use in food industry.



Perfil encastrado
Embedded profile



JDH 5.18-060-200



Suelo / suelo

Floor to floor

	5.18-060-100	5.18-060-150	5.18-060-200	5.18-060-250	5.18-060-300	5.18-060-350	5.18-060-400	5.18-060-450	5.18-060-500
W [mm] Ancho hasta / Gap up to [mm]	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Movimientos admisibles [mm] / Movement capacity [mm]	+20 / -20								
Dimensión de la bandeja central L	300	350	400	450	500	550	600	650	700
H [mm] Altura / Height	35 / 50**/**								
S [mm] aprox.	430	480	530	580	630	680	730	780	830
B [mm] aprox.	530	580	630	680	730	780	830	880	930
Colores del inserto / Insert colors	Negro o gris / Black or grey								
Materiales / Materials	Aluminio, acero galvanizado, nitrilo / Aluminium, galvanized steel, nitrile								
Longueur standard	3								
Carga / Load-bearing capacity									

Modelo de junta: JDH 5.02-060. JDH5.04 reforzado. / Joint reference: Series JDH 5.02-060 or reinforced JDH 5.04.

*Otras alturas bajo solicitud. / Other heights upon request.

**Altura total (H) = 50 mm, Altura libre (HL) = 44 mm. / Total height (H) = 50mm, Free height (HL) = 44mm.

Se recomiendan termo soldaduras en los insertos para realizar las uniones. / Hot-welding recommended for junction of the flexible insert.

Colocar un armazón soldado en la parte central, en el medio del espesor de la capa a realizar, para evitar el agrietamiento del revestimiento central. /

Install welded wire mesh in the central pan, at the center of the screed in order to avoid cracks of the finish installed in the pan.

Vídeo 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. En el caso de movimientos de la abertura, la capacidad de carga se reduce considerablemente y el producto sólo será adecuado para un tráfico ligero de peatones. Los valores de carga indicados están basados en vehículos de ruedas neumáticas cuya superficie de contacto es 200x200 mm.

© Todos los derechos reservados - Imágenes no contractuales - 12/2022

Para cualquier recomendación, consulte nuestro servicio técnico.

Please refer to our technical department for specifications.

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



GV2 VEDA FRANCE

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

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