



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

# Junta de dilatación de suelo metálica

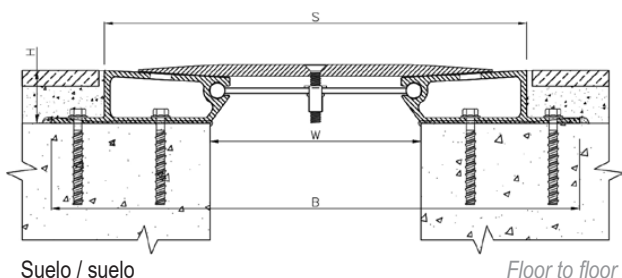
## All metal floor expansion joint

### Serie JDH 6.17

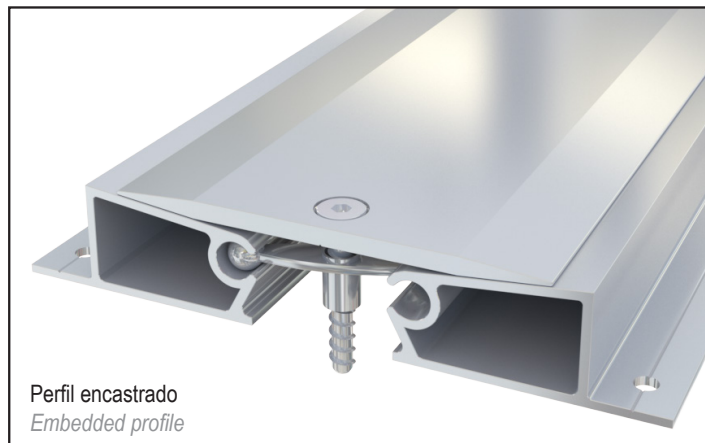
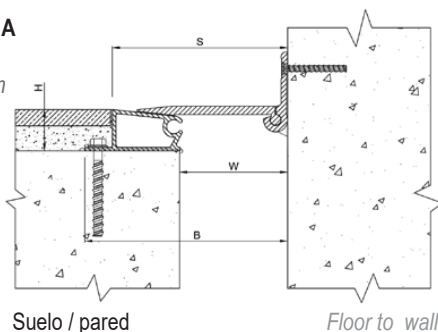
Junta de dilatación de suelo sísmica completamente en metal para exteriores e interiores. Para todo tipo de acabados: azulejos, mármol, piedra natural, resina, suelos flexibles...

All metal floor expansion joint for exterior and interior use. For all types of finishes: tiles, marble, natural stone, resin, flexible floors...

**JDH 6.17 Aluminio / Aluminium**

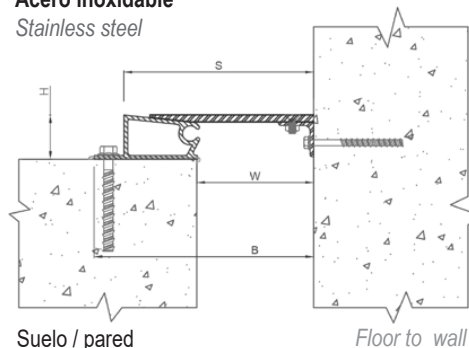


**JDH 6.17 A Aluminio**  
Aluminium



Perfil encastrado  
Embedded profile

**JDH 6.17 A Acero inoxidable**  
Stainless steel



Ref. JDH 6.17	6.17-050	6.17-050 A	6.17-100	6.17-100 A	6.17-150	6.17-150 A	6.17-200	6.17-200 A
<b>W [mm] Ancho hasta / Gap up to</b>	50		100		150		200	
<b>H [mm] Altura / Height</b>	38				50			
<b>S [mm] aprox. / approx.</b>	175	112	225	163	400	225	400	250
<b>B [mm] aprox. / approx.</b>	226	138	276	188	500	280	500	300
<b>Movimientos admisibles [mm] / Movement capacity [mm]</b>	+25 / -25		+50 / -50		+100 / -100		+75 / -75	
<b>Materiales / Materials</b>	Bases de aluminio, bandeja de aluminio o acero inoxidable* / Aluminium bases, aluminium or stainless steel cover plate*							
<b>Longitud estándar [m] / Standard length [m]</b>	3							
<b>Carga [kN] / Load-bearing capacity [kN]</b>								

\*El diseño puede ser diferente para las versiones de acero inoxidable. Consúltenos. / The design may be different for the stainless steel versions. Contact us.

Fijaciones: consúltenos para obtener una recomendación. / 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.

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 - 09/2024

ISO 9001:2015

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**GV2 VEDA FRANCE**

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

**Dirección postal**

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

+ 33 (0)1 48 61 70 80

+ 33 (0)1 48 61 70 81

export@vedafrance.com

www.vedafrance.com