



VEDA FRANCE

Joints bâtiment - Building joints

Junta de dilatación de suelo sísmica

Seismic floor expansion joint

Serie JDH 6.17

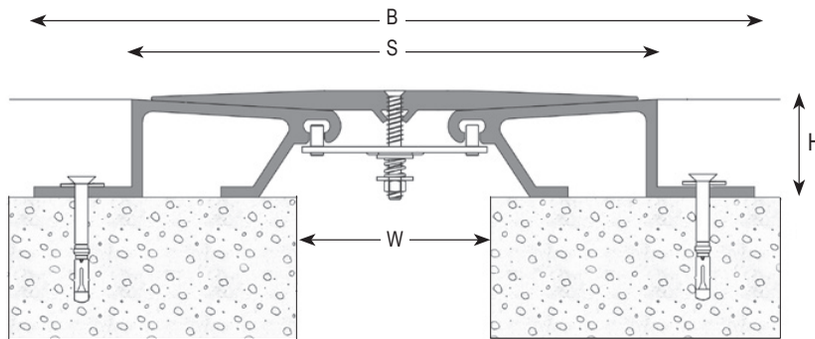
Junta de dilatación de suelo todo metal, para exterior e interior, formada por dos laterales y por una parte central en aluminio o acero inoxidable. Permite movimientos de dilatación y de contracción sísmicas.

All metal floor expansion joint for exterior and interior use, made of 2 aluminium side plates and a heavy duty aluminium or stainless steel central plate allowing expansion and seismic contraction of the joint.



Bandeja central en acero inox como opción - *Stainless steel central plate optional*

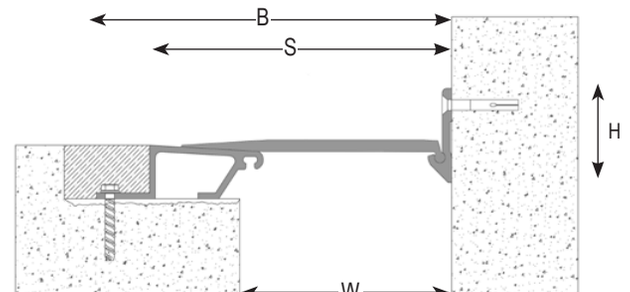
JDH 6.17



Suelo / suelo

Floor to floor

JDH 6.17 A



Suelo / pared

Angle

Ref. JDH 6.17	6.17-100	6.17-150	6.17-200
W [mm] ancho / Gap up to [mm]	100	150	200
H [mm] altura / Depth [mm]	50 / 85		
B [mm] aprox.	370	420	470
S [mm] aprox.	270	320	370
Movimientos admisibles [mm] Accommodation of movements M [mm]	+50 / -50	+75 / -75	+100 / -100
Material / Material	Todo aluminio, como opción : bandeja de acero inoxidable / All aluminium, optional : stainless steel cover plate		
Longitud estándar [m] / Standard length [m]	2		
Carga [kN] Load-bearing capacity [kN]	145 kN	135 kN	125 kN

Está disponible en versión suelo/pared / *Angle version available*

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 - Dibujos no contractuales - 02/2020



GV2 VEDA FRANCE

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

Dirección postal

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

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

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

Correo electrónico : export@vedafrance.com

Web : www.vedafrance.com