



VEDA FRANCE

Joints bâtiment - Building joints

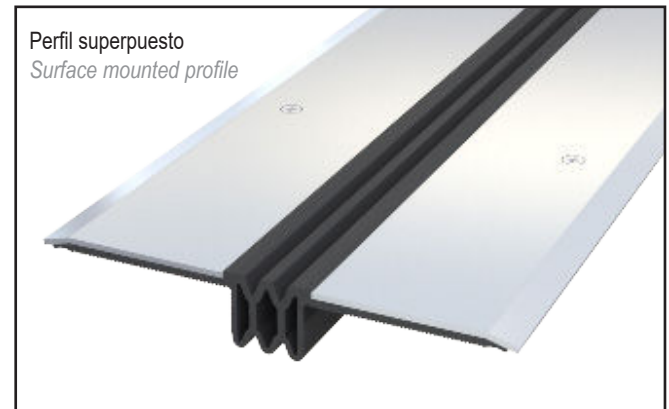
Junta de aparcamiento Car park joint

Serie JDH 5.305

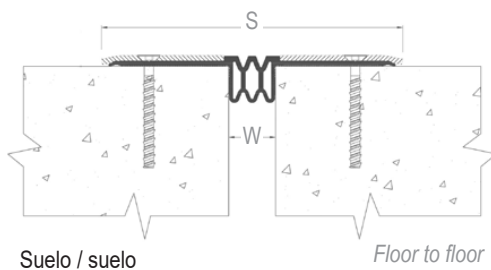
Junta de dilatación de suelo para aparcamientos interiores, rampas de acceso y cualquier otro lugar con o sin tráfico de vehículos lentos.

Compuesto de un inserto flexible mantenido por dos perfiles perforados y fresados en aluminio bruto estriado o acero galvanizado o inoxidable liso, diseñado para instalación sobrepuesta.

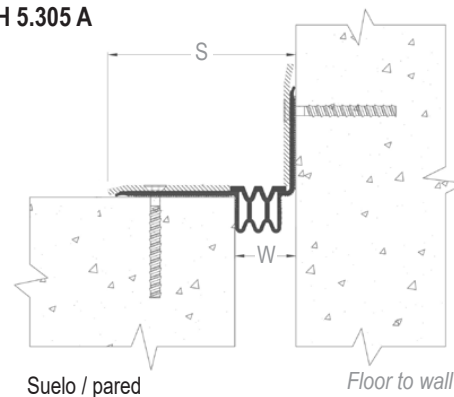
Floor expansion joint for interior car parks levels, access ramps, and any other place with or without traffic of slow vehicles. Made of flexible insert and mill finish aluminium or galvanized steel or stainless steel side plates, special finished floor.


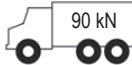


JDH 5.305



JDH 5.305 A



Ref. JDH 5.305	5.305	5.305 A
W [mm] Ancho / Gap up to	20 a / to 25	25 a / to 35
S [mm] aprox.	160	100
Movimientos admisibles [mm] Movement capacities [mm]	-10 / +15	-10 / +15
Colores del inserto / Insert colors	Negro o gris / Black or grey	
Materiales / Materials	Aluminio bruto o acero galvanizado o acero inoxidable (304 o 316) e inserto de nitrilo Mill finish aluminium or galvanized steel or stainless steel (304 or 316) side plates and nitrile insert	
Longitudes estándar [ml] / Standard lengths [lm]	Perfiles laterales: secciones de 3 ml - Inserto: rollos de 21 ml Side plates: 3 lm lengths - Insert: 21 lm rolls	
Cargas [kN] Load-bearing capacities [kN]	 	

Se recomienda pegar las alas laterales del inserto. / We recommend to glue the wings of the insert.

Termosoldaduras de inserto preconizadas para las uniones (accesorios bajo pedido). / Hot-welding recommended for junction of the flexible insert (accessories upon request).

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

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 - 11/2021

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

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