

Joint de dilatation de sol sismique

Seismic floor expansion joint

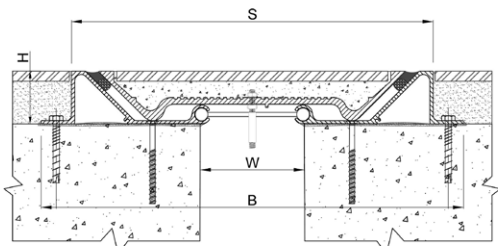
Series JDH 5.190

Joint de dilatation de sol sismique pour extérieur et intérieur. Pour tous types de finitions : carrelage, marbre, pierre naturelle, résine, sols souples...

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



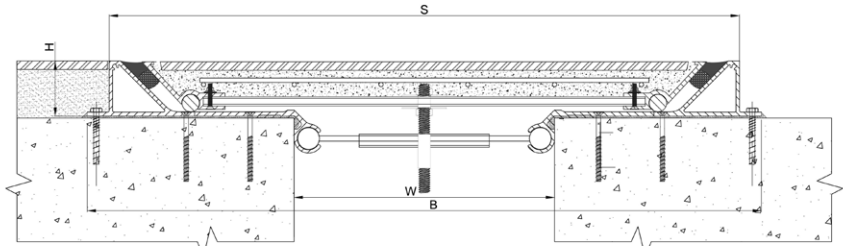
JDH 5.190-100



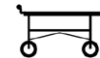
Pour joints d'ouverture entre 50 à 100 mm.

For gaps from 50 to 100mm.

JDH 5.190-300



Pour joints d'ouverture > 200 mm. / For gaps > 200mm.

JDH 5.190	5.190- 50	5.190-80	5.190-100	5.190-150	5.190-200	5.190-250	5.190-300	5.190-350	5.190-400	5.190-450	5.190-500
W [mm] Ouverture jusqu'à / Gap up to	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500
H [mm] Hauteur / Height	51*					64**					
S [mm] approx.	348			406	456	676	726	892	1026	1087	1226
B [mm] approx.	407			465	515	726	776	943	1076	1138	1276
Mouvements admissibles [mm] Movement capacity [mm]	+25 / -25	+40 / -40	+50 / -50	+75 / -75	+100 / -100	+125 / -125	+150 / -150	+175 / -175	+200 / -200	+225 / -225	+250 / -250
Matériau / Material	Aluminium										
Longueur standard [m] Standard length [lm]	3										
Charges / Load-bearing capacity	 										

*Les modèles en H 51 mm (plat et angle) jusqu'à une ouverture de 200 mm inclue ont des plaques en aluminium striées (2 modèles, une pour le 150 et une plus épaisse pour le 200 mm). / *The H 51mm models (flat and angle) up to 200mm have striped aluminum plates (2 models, one for the 150 and a thicker one for the 200mm).

**Les modèles en H64 mm (plat et angle) utilisent des profilés en aluminium dentelés qui se clipsent les uns dans les autres. / The H 64mm models (flat and angle) use serrated aluminium profiles that clip into each other.

Fixations : nous consulter pour préconisation. / Fixings: please contact us for technical recommendation.

Option : Fourniture du fond de joint et du mastic de finition latéral. Selon le revêtement de sol utilisé différents coloris de mastic sont disponibles. / Option: Supply of joint backing and side finishing sealant. Depending on the floor covering used, various sealant colors are available.

La capacité de charge est uniquement donnée pour un joint en position initiale. Les valeurs de charges indiquées sont basées sur des véhicules à roues pneumatiques dont la surface de contact est de 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.

© All rights reserved - Non contractual drawings - 04/2025



GV2 VEDA FRANCE

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

Postal Address

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

+ 33 (0)1 48 61 70 80
export@vedafrance.com
www.vedafrance.com

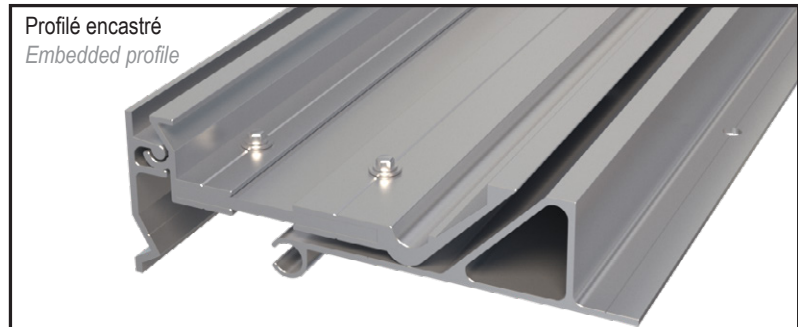
Joint de dilatation de sol sismique

Seismic floor expansion joint

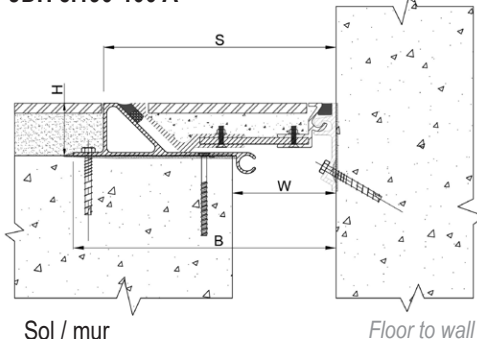
Series JDH 5.190 A

Joint de dilatation de sol sismique pour extérieur et intérieur. Pour tous types de finitions : carrelage, marbre, pierre naturelle, résine, sols souples...

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



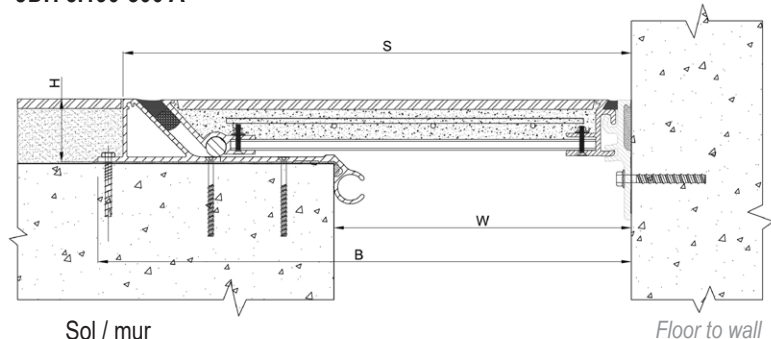
JDH 5.190-100 A



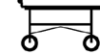
Pour joints d'ouverture jusqu'à 200 mm.

For gaps up to 200mm.

JDH 5.190-300 A



Pour joints d'ouverture > 200 mm. / For gaps > 200mm.

JDH 5.190 A	5.190-050 A	5.190-080 A	5.190-100 A	5.190-150 A	5.190-200 A	5.190-250 A	5.190-300 A	5.190-350 A	5.190-400 A	5.190-450 A	5.190-500 A
W [mm] Ouverture jusqu'à / Gap up to	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500
H [mm] Hauteur / Height	51*										
S [mm] approx.	200	212	224	278	328	463	513	621	713	769	763
B [mm] approx.	229	241	253	307	357	488	538	648	738	794	888
Mouvements admissibles [mm] Movement capacity [mm]	+25 / -25	+40 / -40	+50 / -50	+75 / -75	+100 / -100	+125 / -125	+150 / -150	+175 / -175	+200 / -200	+225 / -225	+250 / -250
Matériau / Material	Aluminium										
Longueur standard [ml] Standard length [lm]	3										
Charges Load-bearing capacity	 										

*Les modèles en H 51 mm (plat et angle) jusqu'à une ouverture de 200 mm inclue ont des plaques en aluminium striées (2 modèles, une pour le 150 et une plus épaisse pour le 200 mm). / *The H 51mm models (flat and angle) up to 200mm have striped aluminum plates (2 models, one for the 150 and a thicker one for the 200mm).

**Les modèles en H64 mm (plat et angle) utilisent des profilés en aluminium dentelés qui se clipsent les uns dans les autres. / The H 64mm models (flat and angle) use serrated aluminium profiles that clip into each other.

Fixations : nous consulter pour préconisation. / Fixings: please contact us for technical recommendation.

Option : Fourniture du fond de joint et du mastic de finition latéral. Selon le revêtement de sol utilisé différents coloris de mastic sont disponibles. / Option: Supply of joint backing and side finishing sealant. Depending on the floor covering used, various sealant colors are available.

The load-bearing capacity is always indicated for a joint in its initial position. In case of opening movements, the load-bearing capacity significantly reduces and the product will thus be only adapted for a light pedestrian traffic. The indicated load-bearing capacities are based on pneumatic wheels vehicles with a contact surface of 200x200 mm.

© All rights reserved - Non contractual drawings - 04/2025



GV2 VEDA FRANCE

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

Postal Address

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

+ 33 (0)1 48 61 70 80

export@vedafrance.com

www.vedafrance.com