

# Joint de dilatation de sol sismique

## Seismic floor expansion joint

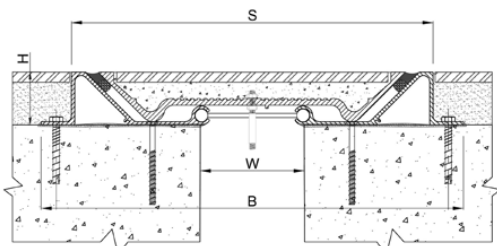
### Série JDH 5.190

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...

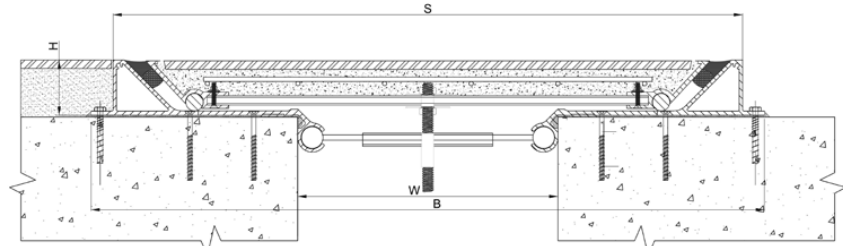


#### JDH 5.190-100

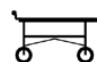


Pour joints d'ouverture entre 50 à 100 mm.  
For gaps from 50 to 100mm.

#### 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*										
S [mm] approx.	348										
B [mm] approx.	407		465	515	726	776	943	1026	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
Matériaux / 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.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2025



**GV2 VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - Bât. E - 93420 Villepinte - France  
**Adresse Postale**  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

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

# Joint de dilatation de sol sismique

## Seismic floor expansion joint

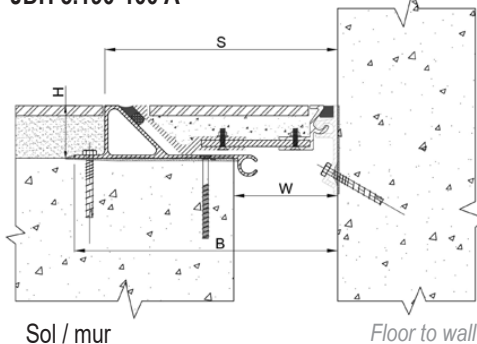
### Série JDH 5.190 A

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...



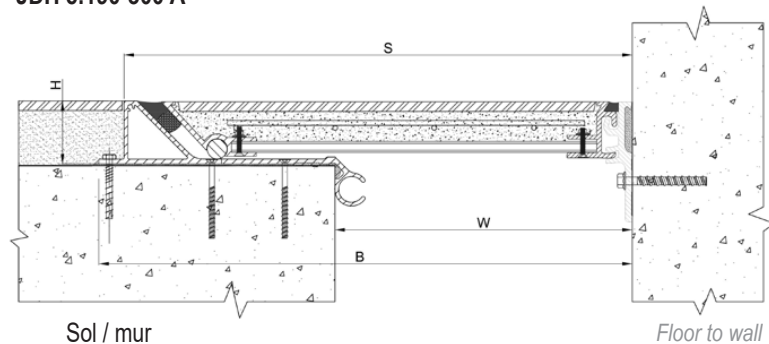
**JDH 5.190-100 A**



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*					64**					
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 [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.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 04/2025