

### Series JDH 5.31

Joint de dilatation de sol pour niveaux intérieurs de parkings, rampes d'accès et tout autre lieu avec circulation ou non de véhicules à faible vitesse.

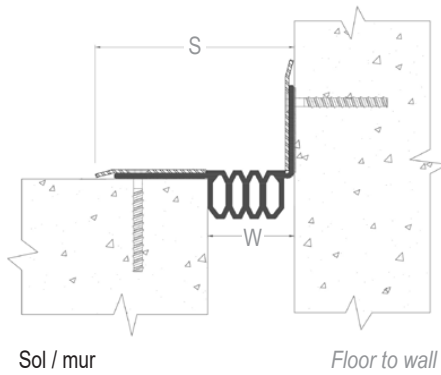
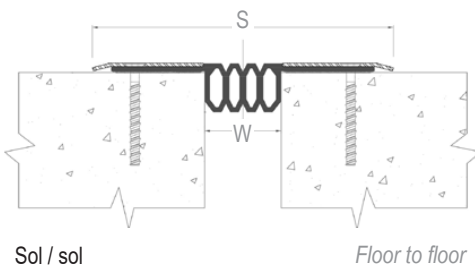
Constitué d'un profilé souple maintenu par deux brides percées fraîchement en aluminium brut strié ou acier galvanisé ou inox lisse, spécial sol fini.

*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 5.31 A

JDH 5.31



Ref. JDH 5.31	5.31	5.31 A
W [mm] Ouverture / Gap up to	45	
S [mm] approx.	180	117
Mouvements admissibles [mm] Movement capacity [mm]	-15 / +15	-15 / +15
Couleurs de l'insert / Insert colors	Black, grey	
Matériaux / Materials	Brides aluminium brut ou acier galvanisé ou inox (304 ou 316)* et insert nitrile Mill finish aluminium or galvanized steel or stainless steel (304 or 316)* side plates and nitrile insert	
Longueurs standard [m] / Standard lengths [lm]	Brides : Longueurs de 3 ml - Insert : Rouleaux de 18 ml Side plates : 3lm lengths - Insert : 18lm rolls	
Charges [kN] Load-bearing capacity [kN]		

\*Le design peut être différent pour les versions inox. Nous consulter. / \*The design may be different for the stainless steel versions. Contact us.

Collage des ailes latérales de l'insert préconisé. / We recommend to glue the wings of the insert.

Thermosoudures d'insert préconisées pour les raccords (accessoires sur demande). / Hot-welding recommended for junction of the flexible insert (accessories upon request).

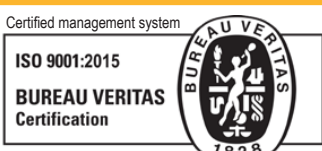
Fixations : nous consulter pour préconisation. / Fixings: please contact us for technical recommendation.

Vidéo d'installation et fiche de pose disponibles sur demande. / Installation video and installation instruction upon request.

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 - 09/2024



#### 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