



VEDA FRANCE

Joints bâtiment - Building joints

Joint de parking Car park joint

Série JDH 5.30

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.

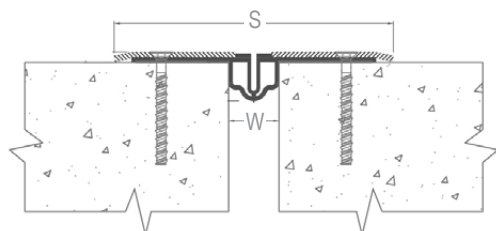
Constitué d'un profilé souple maintenu par deux brides percées fraisées en aluminium brut strié ou acier galvanisé ou inox lisse, spécial sol fini.

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.



Profilé rapporté
Surface mounted profile

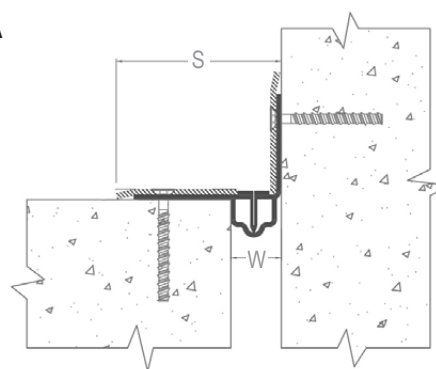
JDH 5.30



Sol / sol


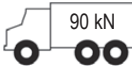
Floor to floor

JDH 5.30 A



Sol / mur

Floor to wall

Réf. JDH 5.30	5.30	5.30 A
W [mm] Ouverture / Gap up to	15 à / to 35	
S [mm] approx.	150	90
Mouvements admissibles [mm] Movement capacities [mm]	-10 / +15	-10 / +15
Couleurs de l'insert / Insert colors	Noir ou gris / Black or 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 [ml] / Standard lengths [m]	Brides : Longueurs de 3 ml - Insert : Rouleaux de 21 ml Side plates : 3 lm lengths - Insert : 21 lm rolls	
Charges [kN] Load-bearing capacities [kN]	 	

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.

La capacité de charge est toujours donnée pour un joint en position initiale. En cas de mouvements d'ouvertures, la capacité de charge réduit fortement et le produit ne sera adapté que pour un trafic léger de piétons. Les valeurs de charges indiquées sont basées sur des véhicules à roues pneumatiques dont la surface de contact est de 200x200 mm.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 11/2021

Système de management certifié

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



GV2 VEDA FRANCE

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

Adresse Postale

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80

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

E-mail : contact@vedafrance.com

Web : www.vedafrance.com