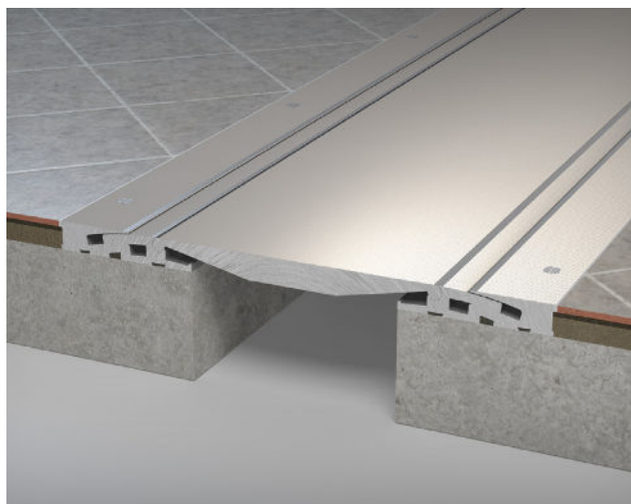


Série JDH 6.14

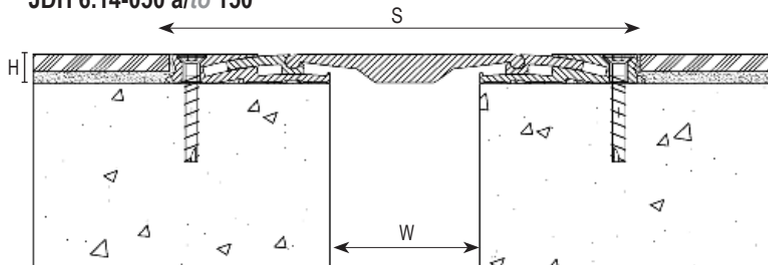
Joint de dilatation de sol sismique tout aluminium conçu pour accepter des mouvements horizontaux, verticaux et transversaux. Cette gamme supporte de fortes charges telles que des chariots élévateurs de 4,5 tonnes.

All seismic aluminium floor expansion joint exterior and interior allowing horizontal, vertical and transversal movements.

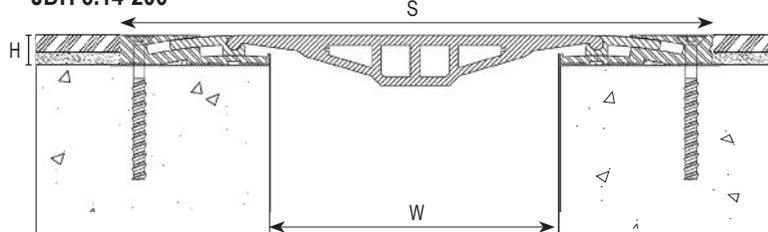
Suitable for heavy traffic: forklifts up to 4,5t.



JDH 6.14-050 à/to 150



JDH 6.14-200



Réf. JDH 6.14	6.14-050	6.14-100	6.14-150	6.14-200
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	50	100	150	200
H [mm] hauteur / Depth [mm]	20			
S [mm] approx.	260	310	360	410
Mouvements admissibles M [mm] Movement capacities M [mm]	+30 / -30			
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium			
Longueur standard [ml] / Standard length [lm]	3			
Charges [kN] Load-bearing capacities [kN]				

Réalisation de pièces de jonction de type L, T ou X et pièces spéciales sur demande. / Special pieces such as «T», «L» or «X» parts available upon request.

Option : assemblage des profilés en usine avec pattes de montage (2U/3ml de profilé). / Optional : pre assembly in factory with specific mounting brackets.

Pour des finitions en béton brut, se référer aux instructions de la fiche de pose. / In case of raw concrete finish, please refer to installation instructions.

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 - 11/2020

Système de management certifié



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