

Série JDH 6.17

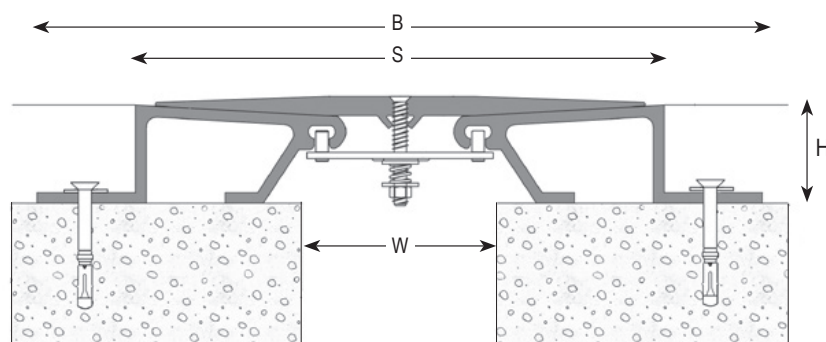
Joint de dilatation de sol tout métal pour extérieur et intérieur constitué de 2 cornières et d'une partie centrale en aluminium ou inox permettant les mouvements de dilatation et de contraction sismiques.

All metal floor expansion joint for exterior and interior use, made of 2 aluminium side plates and a heavy duty aluminium or stainless steel central plate allowing expansion and seismic contraction of the joint.



Plateau central en inox en option - *Stainless steel central plate optional*

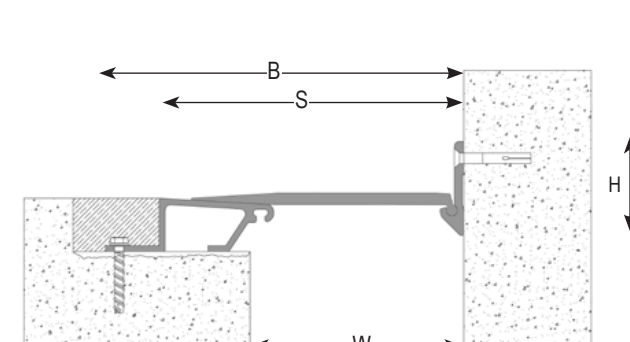
JDH 6.17



Sol / sol

Floor to floor

JDH 6.17 A



Angle

Angle

Ref. JDH 6.17	6.17-100	6.17-150	6.17-200
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	100	150	200
H [mm] hauteur / Depth [mm]	50 / 85		
B [mm] approx.	370	420	470
S [mm] approx.	270	320	370
Mouvement admissible M [mm] Accommodation of movements M [mm]	+50 / -50	+75 / -75	+100 / -100
Matériau / Material	Tout aluminium, en option : couvre joint en acier inoxydable / All aluminium, optional : stainless steel cover plate		
Longueur standard [m] / Standard length [m]	2		
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]	45 kN	35 kN	25 kN

Existe en version angle - *Angle version available*

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 - 01/2020

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