

Joint de dilatation de sol sismique

Seismic floor expansion joint

Série JDH 6.28

Mouvements sismiques, spécial carrelage ou pierre

Seismic movements, special tiles or stones

Joint de dilatation de sol spécial carrelage ou pierre, comprenant un bac central en acier inoxydable 304 ou aluminium et des cornières en aluminium, pour extérieur et intérieur. Parasismique.

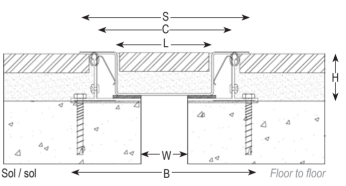
Seismic expansion joint specially designed for tiles or stones, for exterior and interior use. Central pan in 304 stainless steel or aluminium, side plates in aluminium.



JDH 6.28-050 aluminium



JDH 6.28-050 inox



Réf. JDH 6.28	6.28-050*	6.28-100	6.28-150	6.28-200**
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	50	100	150	200
H [mm] hauteur / Depth [mm]	50			
S [mm] approx.	180	230	280	330
B [mm] approx.	200	250	300	350
L [mm] largeur libre / free witdh [mm]	100	150	200	250
C [mm] position initiale / Initial position [mm]	145	195	245	295
Mouvements admissibles [mm] Accomodation of movements [mm]	+25 / -25			
Matériau / <i>Material</i>	Acier inoxydable 304, aluminium / 304 stainless steel, aluminium			
Longueur standard [ml] / Standard length [lm]	3			
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]	<i>₹</i> ₩			

^{*}La version aluminium est uniquement disponible en ouverture 50 mm. Fiche technique sur demande. I Aluminium version only available for 50 mm gaps. Technical sheet upon request.

**Pour le modèle 200 mm, un renfort à intégrer dans le bac est nécessaire, veuillez nous consulter. I For 200 mm gaps, a reinforcement in the screed is required. Consult us.

Existe aussi en version sol/mur. I Floor to wall profile also 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



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