

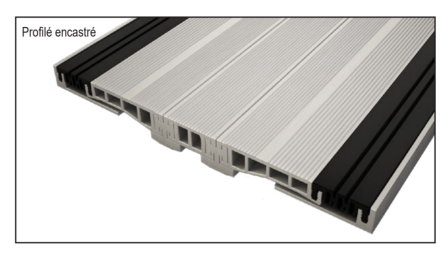
Joint de dilatation de sol

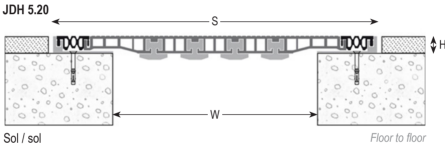
Série JDH 5.20

Joint de dilatation de sol extra large constitué de cornières et d'une partie centrale en aluminium et de deux inserts souples interchangeables permettant les mouvements de dilatation et de contraction.

Profilé adapté au trafic piéton (500 kg sur une superficie de 150 x 150 mm) ainsi qu'au passage de chariots légers et brancards.

La série JDH 5.20 est adaptée pour des joints d'ouverture jusqu'à 400 mm.





| Réf. JDH 5.20 | 5.20-100 | 5.20-150 | 5.20-200 | 5.20-250 | 5.20-300 | 5.20-350 | 5.20-400 |
|-----------------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| W [mm] ouverture | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| H [mm] hauteur | 22 | | | | | | |
| S [mm] approx. | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 |
| Mouvements admissibles [mm] | +16 / -16 | | | | | | |
| Couleur de l'insert | Noir, gris* | | | | | | |
| Matériau | Aluminium, nitrile | | | | | | |
| Longueur standard [ml] | 2,5 | | | | | | |
| Charge [kN] | Żη | | | | | | |

Existe aussi en version sol/mur.

- * Egalement disponible avec insert :
 - · lisse pour milieu hospitalier
 - +3 mm pour sols souples

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