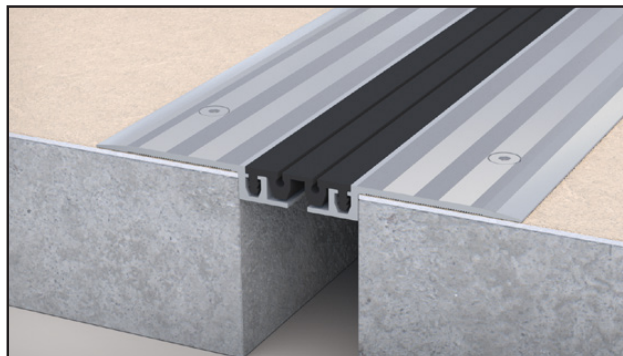


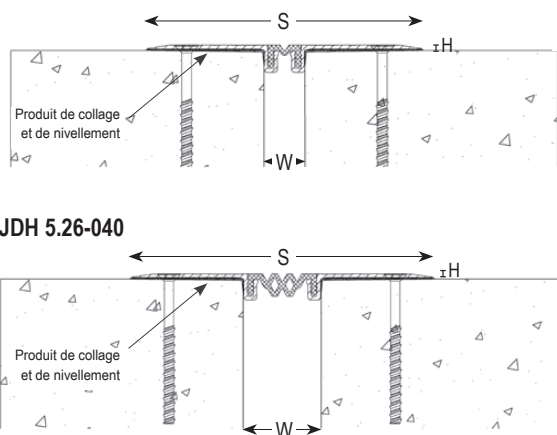
Série JDH 5.26

Profil rapporté pour joint de dilatation de sol intérieur ou extérieur constitué de cornières percées fraisées en aluminium et d'un insert souple thermosoudable. Spécialement adapté pour la pose sur sol fini.

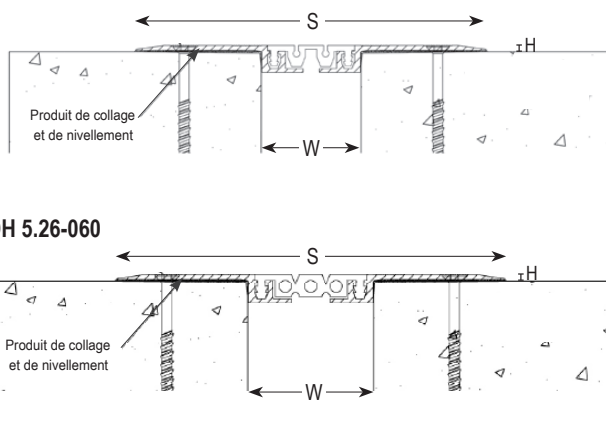
Surface mounted floor expansion joint profile for interior or exterior. Made of drilled and countersunk aluminium side plates associated with a hot weldable flexible insert. Specially adapted for installation on finished floor.



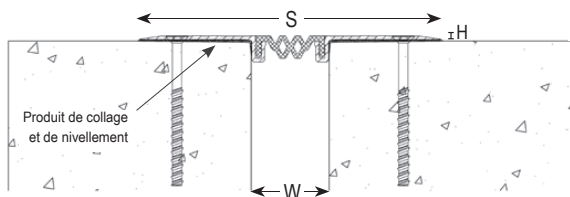
JDH 5.26-020



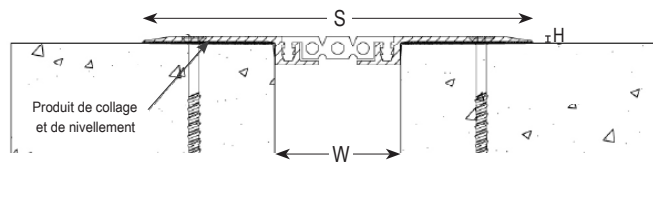
JDH 5.26-050




JDH 5.26-040



JDH 5.26-060



Réf. JDH 5.26	5.26-020	5.26-030	5.26-040	5.26-050	5.26-060
W [mm] ouverture / Gap up to [mm]	20	30	40	50	60
H [mm] hauteur / Depth [mm]	2,5		3		
S [mm] approx.	140	150	160	180	195
Mouvements admissibles [mm] Accommodation of movements [mm]	+3 / -3	+7 / -7	+10 / -10	+7 / -7	+10 / -10
Couleur de l'insert / Insert color	Noir, gris* / Black, grey*				
Matériau / Material	Aluminium, nitrile / Aluminium, nitrile				
Longueur standard [ml] / Standard length [lm]	3				
Charge [kN] Load-bearing capacity [kN]					

* Insert lisse uniquement disponible en 5.26-050 (autres ouvertures nous consulter) / Smooth insert available only on 5.26-050 (other gaps upon request).

Thermosoudures d'insert préconisées pour les raccords / Hot-welding recommended for junction of the flexible insert

Cornières percées pour vis TF 6 / Side plates drilled for screw TF 6

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 - 05/2019

Système de management certifié

