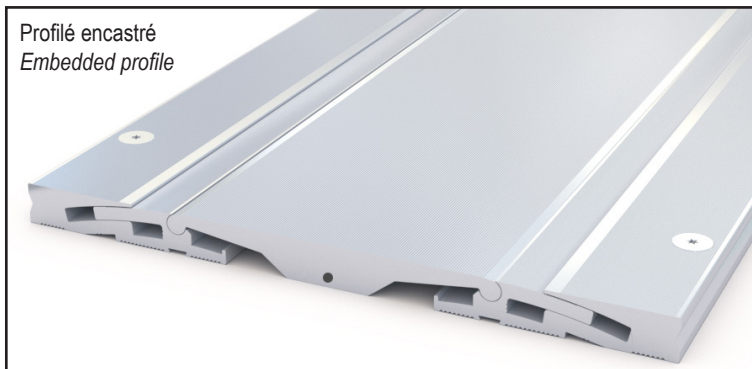


# Joint de dilatation de sol tout métal All metal floor expansion joint

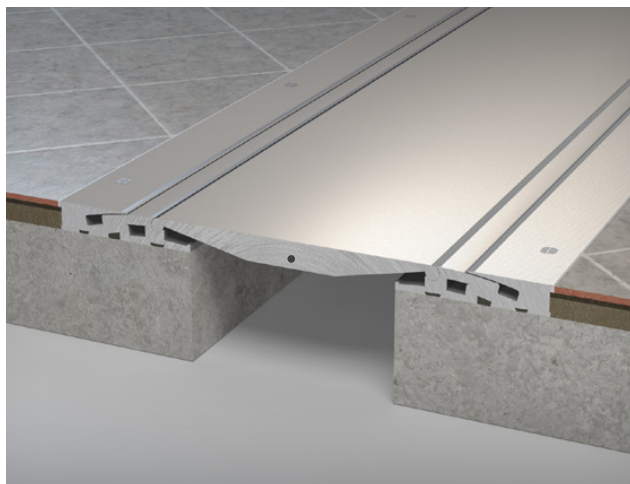
## JDH 6.14

Joint de dilatation de sol tout métal pour extérieur et intérieur permettant les mouvements de dilatation et de contraction ainsi que les mouvements verticaux et de cisaillement. Pour tous types de finitions : carrelage, marbre, pierre naturelle, résine, sols souples...

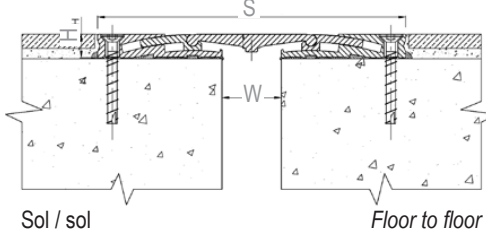
All metal floor expansion joint for exterior and interior use, allowing expansion and contraction of the joint as well as vertical movement and unlimited shear movement. For all types of finishes: tiles, marble, natural stone, resin, flexible floors...



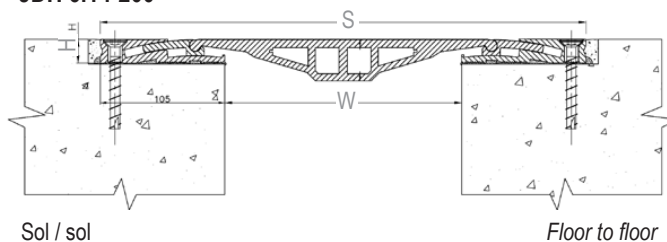
Profilé encastré  
Embedded profile



JDH 6.14-050 à/to 150



JDH 6.14-200



JDH 6.14	6.14-050	6.14-100	6.14-150	6.14-200
W [mm] Ouverture jusqu'à / Gap up to	50	100	150	200
H [mm] Hauteur / Height	20			
S [mm] approx.	260	310	360	410
Mouvements admissibles [mm] Movement capacity [mm]	+30 / -30			
Matériau / Material	Aluminium			
Longueur standard [m] / Standard length [m]	3			
Charges [kN] Load-bearing capacity [kN]	90 kN	63 kN	50 kN	40 kN

Pièces spéciales L, T et X sur demande. / Special pieces L, T and X upon request.

Assemblage des profilés avec pattes de montage sur demande. / Pro assembly with specific mounting brackets upon request.

Fixations : nous consulter pour préconisation. / Fixings: please contact us for technical recommendation.

Veuillez nous consulter pour vérifier l'utilisation du produit avec des engins à roues non pneumatiques. / Please contact us in case of traffic of vehicles with non-pneumatic wheels.

Système d'alignement par goupille à insérer entre 2 pontages. / Alignment system using a pin to be inserted between two bridges.

Vidéo d'installation et fiche de pose disponibles sur demande. / Installation video and installation instruction upon request.

La capacité de charge est uniquement donnée pour un joint en position initiale. Les valeurs de charges indiquées sont basées sur des véhicules à roues pneumatiques dont la surface de contact est de 200x200 mm. / The load-bearing capacity is based on the initial position of the joint. The indicated load-bearing capacities are based on pneumatic wheels vehicles with a contact surface of 200x200mm.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 02/2026 - © All rights reserved - Non contractual drawings - 02/2026