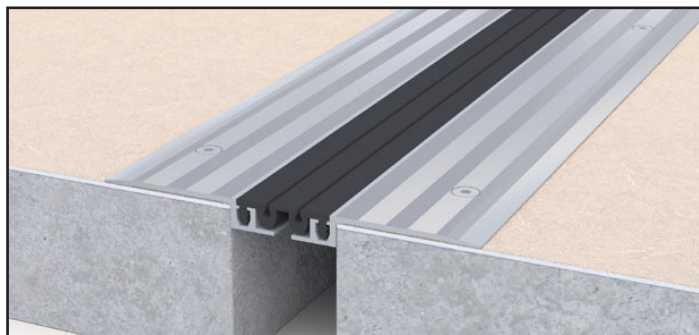


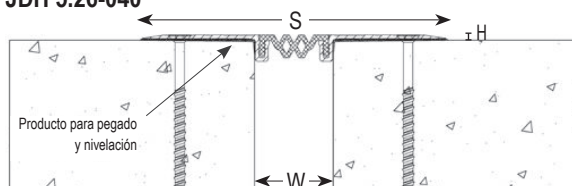
Serie JDH 5.26

Perfil superpuesto para junta de dilatación de suelo interior o exterior formado por laterales de aluminio reforzados, agujereados y fresados, y por un inserto termosoldable. Especialmente adaptado para la colocación en suelo acabado.

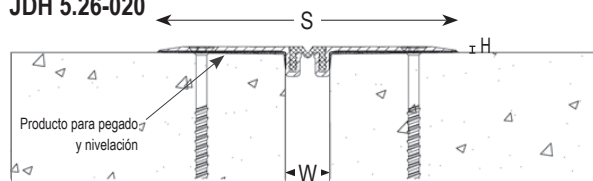
Surface mounted floor expansion joint profile for interior or exterior. Made of drilled and countersunk reinforced aluminium side plates associated with a hot weldable flexible insert. Specially adapted for installation on finished floor.



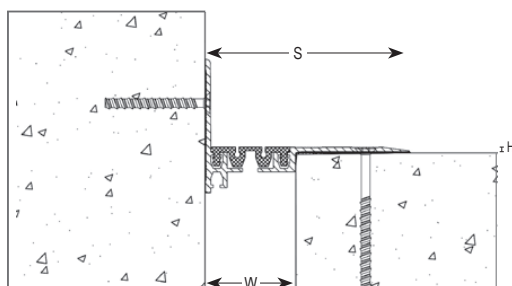
JDH 5.26-040



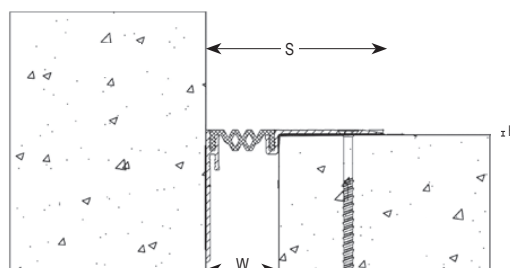
JDH 5.26-020




JDH 5.26-050 A (Angulo) con cantonera visible



JDH 5.26-040 A (Angulo) con cantonera invisible



Ref. JDH 5.26	5.26-020	5.26-030	5.26-040	5.26-050	5.26-060
W [mm] ancho / Gap up to	20	30	40	50	60
H [mm] altura / Depth [mm]	2,5			3	
S [mm] aprox.	140	150	160	180	195
Movimientos admisibles [mm] Accommodation of movement M [mm]	+3 / -3	+7 / -7	+10 / -10	+7 / -7	+10 / -10
Color del inserto / Insert color	Negro, gris* / Black, grey*				
Material / Material	Aluminio, nitrilo / Aluminium, nitrile				
Longitud estándar [m] / Standard length [m]	3				
Carga [kN] / Load-bearing capacity [kN]					

*Inserto liso solamente disponible para JDH 5.26-050 (otras aberturas, consúltenos). / Smooth insert available only on 5.26-050 (other gaps upon request).

Termosoldaduras de inserto preconizadas para las uniones. / Hot-welding recommended for junction of the flexible insert

Laterales agujereados para tornillos TF 6 / Side plates drilled for screw TF 6

La capacidad de carga se da en todo caso para una junta en posición inicial. En el caso de movimientos de la abertura, la capacidad de carga se reduce considerablemente y el producto sólo será adecuado para un tráfico ligero de peatones. Los valores de carga indicados están basados en vehículos de ruedas neumáticas cuya superficie de contacto es 200x200 mm.

© Todos los derechos reservados - Dibujos no contractuales - 03/2021