

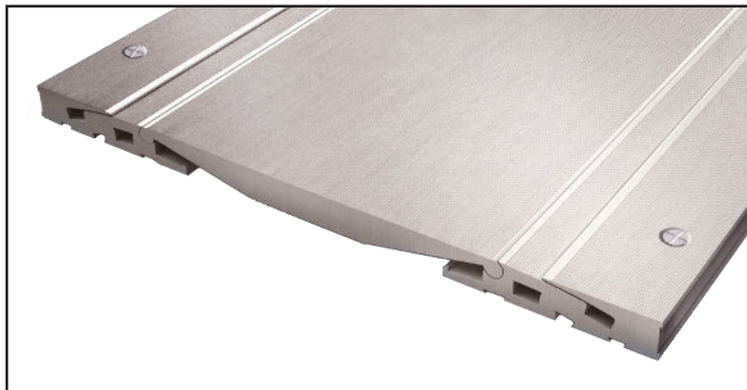
**Serie JDH 6.14**

Junta de dilatación de suelo de aluminio para exteriores e interiores que permite movimientos de dilatación y contracción.

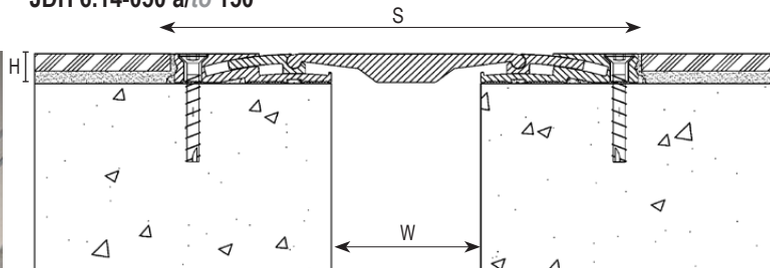
Esta gama soporta fuertes cargas tales como carretillas elevadoras de hasta 4,5 toneladas.

*All seismic aluminium floor expansion joint exterior and interior allowing horizontal, vertical and transversal movements.*

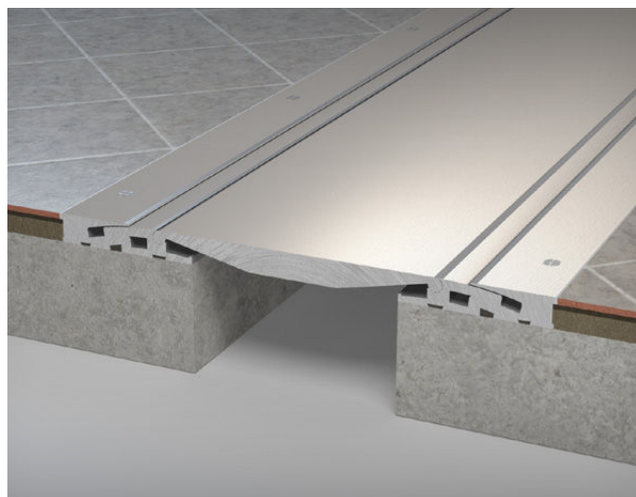
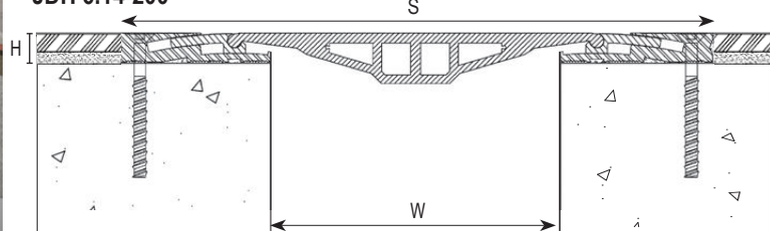
*Suitable for heavy traffic: forklifts up to 4,5t.*



**JDH 6.14-050 a/to 150**



**JDH 6.14-200**



Ref. JDH 6.14	6.14-050	6.14-100	6.14-150	6.14-200
W [mm] ancho / Gap up to [mm]	50	100	150	200
H [mm] altura / Depth [mm]	20			
S [mm] aprox.	260	310	360	410
Movimientos admisibles [mm] Movement capacities [mm]	+30 / -30			
Material / Material	Aluminio / Aluminium			
Longitud estándar [m] / Standard length [lm]	3			
Cargas [kN] Load-bearing capacities [kN]				

Realización de piezas de unión tipo L, T o X y piezas especiales bajo solicitud. / Special pieces such as «T», «L» or «X» parts available upon request.

Opción : montaje de los perfiles en fábrica con patas de montaje (2U/3ml de perfil). / Optional : pro assembly in factory with specific mounting brackets.

Para acabados en hormigón bruto, consulte las instrucciones de la ficha de instalación. / In case of raw concrete finish, please refer to installation instructions.

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 - 12/2020