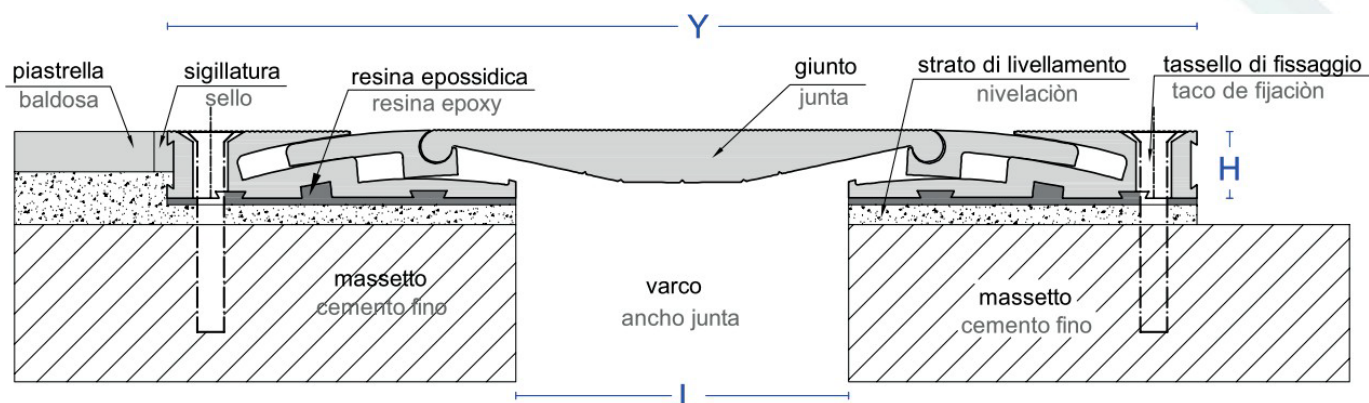


HDS

Junta de dilatación de aluminio natural para grandes cargas y zonas de riesgo sísmico.

DESCRIPCIÓN



HDS es una junta para zonas de grandes cargas con gran capacidad de movimiento y idónea para zonas de riesgo sísmico.

Forma especial sin aletas que reducen el espesor del pavimento contiguo.

Se han efectuado ensayos en el laboratorio de la Universidad Politecnico de Milan con 20000 pasos y carga variable desde 3 hasta 30 kN sin sufrir deformación permanente.

CARACTERÍSTICAS

Art	L mm*	H mm*	Y mm*	Mov mm
HDS 50	50	20	260	Horiz +/- 30; Vert +/- 20
HDS 100	100		310	
HDS 150	150		360	
HDS 200	200		410	



Aluminio natural con superficie estriada.

Forma especial sin aletas de apoyo.

Junta de dilatación para anchos de 50, 100, 150 y 200 mm de ancho.

Capacidad de carga de peatones, carros livianos, literas, coches y camiones con cargas de rueda de hasta 600 KN, transpalet y carros elevadores con ruedas de goma llena hasta 70 Kn.

Capacidad de movimiento sísmica de +/- 30 mm horizontal y +/- 20 mm vertical.

Disponibles en altura de 20 mm.

Ancho visto 260, 310, 360 y 410 mm.

Disponible también en encuentro suelo-pared.

Perfiles en largo standard de 300 cm.

MONTAJE

