

**USO EN JUNTAS DE HASTA 200 MM. DE ANCHO**

JUNTA ESTRUCTURAL POR PERFILES DESLIZANTES.  
 USO INDUSTRIAL Y RESIDENCIAL.  
 FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN ALUMINIO.  
 GRANDES MOVIMIENTOS MULTIDIRECCIONALES.

DILATACIÓN ADMITIDA 60 MM (+/- 30 MM).  
 IDÓNEA PARA ZONAS DE RIESGO SÍSMICO.

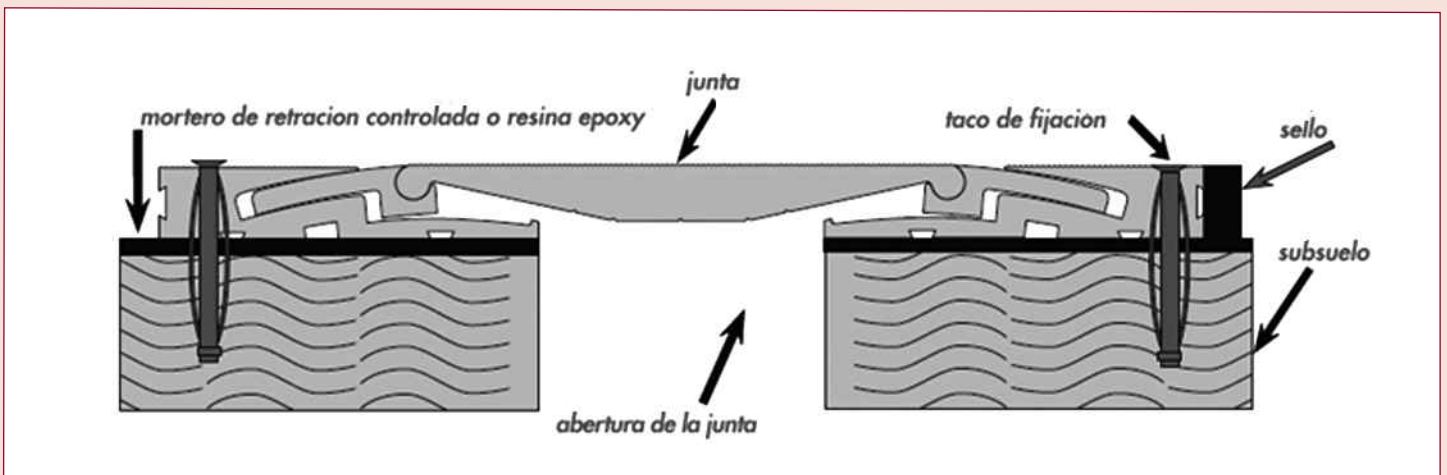
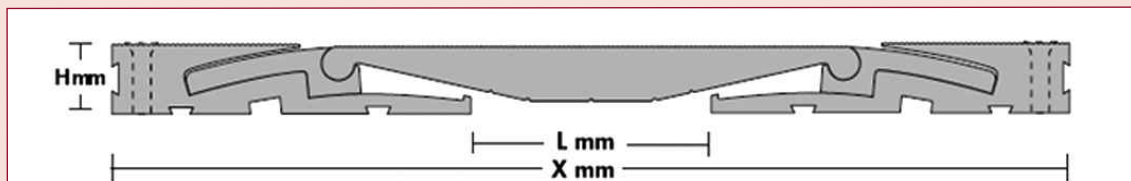
EL MOVIMIENTO DE LA **SERIE COVISOL HDS** ESTÁ GARANTIZADO POR UNA DOBLE BISAGRA CORREDERA SOBRE GUÍAS ESCAMOTEABLES GRACIAS A LA CUAL LA SUPERFICIE DE TRÁNSITO SE PRESENTA IGUALADA Y SIN INTERRUPCIONES.

EL PASO QUEDA PLANO Y SIN ESCALONES..  
 SE GARANTIZA UNA MEJOR LIMPIEZA Y LA AUSENCIA DE RUIDOS Y ROZAMIENTOS

LA FIJACIÓN DEL SISTEMA A 6 CM. DEL BORDE DE LA JUNTA, HA SIDO ESTUDIADA A FIN DE PRESERVAR EL PAVIMENTO ADYACENTE.

LA JUNTA SE SUMINISTRA EN LARGOS DE 3,00 M..  
 SE SUMINISTRA PRE-MONTADA CON TIRANTES QUE SE DEBEN RETIRAR UNA VEZ POSICIONADA Y FIJADA LA JUNTA..  
 LA FIJACIÓN SE REALIZA CON TACOS MECÁNICOS CADA 30 CM ALTERNÁNDOLOS SOBRE LAS ALAS DEL PERFIL E INTERCALÁNDOLOS UNO RESPECTO AL OTRO.

SOPORTA TRAFICO SOBRE NEUMÁTICOS DE 60 KN CON PRESION DE CONTACTO 1N/MM<sup>2</sup> - RUEDA MACIZA DE 30 KN CON PRESION DE CONTACTO 3,00 N/MM<sup>2</sup> - RUEDA VULKOLLAN DE 30 KN CON PRESION DE CONTACTO 6,00 N/MM<sup>2</sup>.



REFERENCIA	L mm	H mm	X mm	MOV. mm
HDS 50	50	20	255	HORIZON +/-30 MM VERTICAL +/-10 MM
HDS 100	100	20	305	
HDS 150	150	20	360	
HDS 200	200	20	410	