



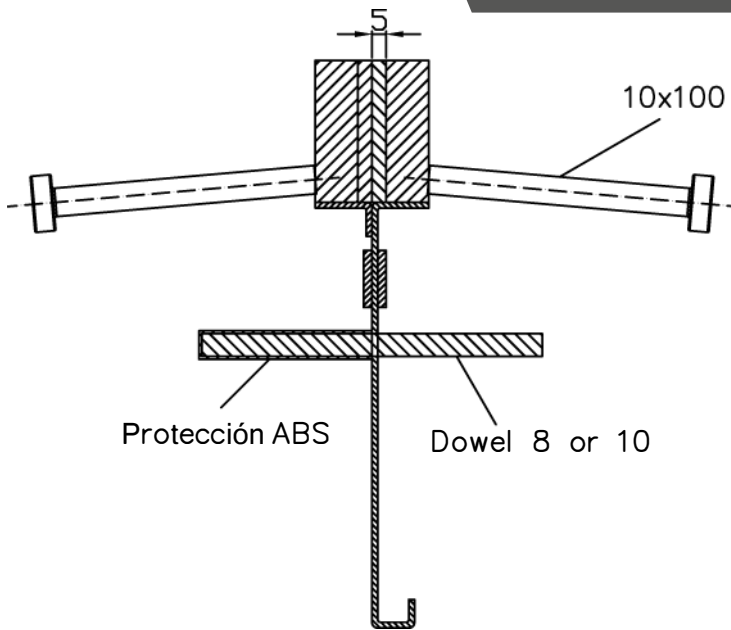
Universal Sinus Connector
Esta solución se puede utilizar en conexiones X, T y L.

Conecto Sinus 5+5 es un sistema de conexión reforzado con una cubierta de acero sinusoidal que protege completamente los bordes de las losas. El uso de perfiles sinusoidales evita grietas en el suelo y costosas reparaciones. Esta forma única ha sido diseñada para carretillas elevadoras pesadas, garantizando un funcionamiento suave y eficiente. Un perfil que combina resistencia, fiabilidad y facilidad de uso.

Lugares de solicitud

- Pisos industriales
- centros logísticos y de distribución
- Edificios industriales
- instalaciones de almacenamiento industrial

FICHA TÉCNICA



- Sinus de acero inoxidable
- Posibilidad de usar espuma de 5 mm
- Amplia superficie de tacos de acero de tamaño estándar: 180 x 120 x 8 mm, con posibilidad de usar tacos de 180 x 140 x 10 mm
- Espacio estándar entre tacos: 600 mm (4D)
- Posibilidad de usar más tacos por junta (5D, 6D) para aumentar la carga máxima en el suelo
- Cubierta de plástico ABS de alta resistencia

Altura del pavimento [mm]	Altura del perfil [mm]	Dimensiones de la pletina [mm]	Distancia entre las pletinas [mm]	kg/m
115-135	100	180x120x8	600	11,04
135-155	125			10,27
160-185	155			10,75
185-205	175			11,07
210-230	200			11,47
235-255	225			11,87
260-280	250			12,27
285-305	275			12,67

- Posibilidad de fabricar perfil de cualquier altura que sea múltiplo de 5 mm
- Longitud estándar: 2,4

