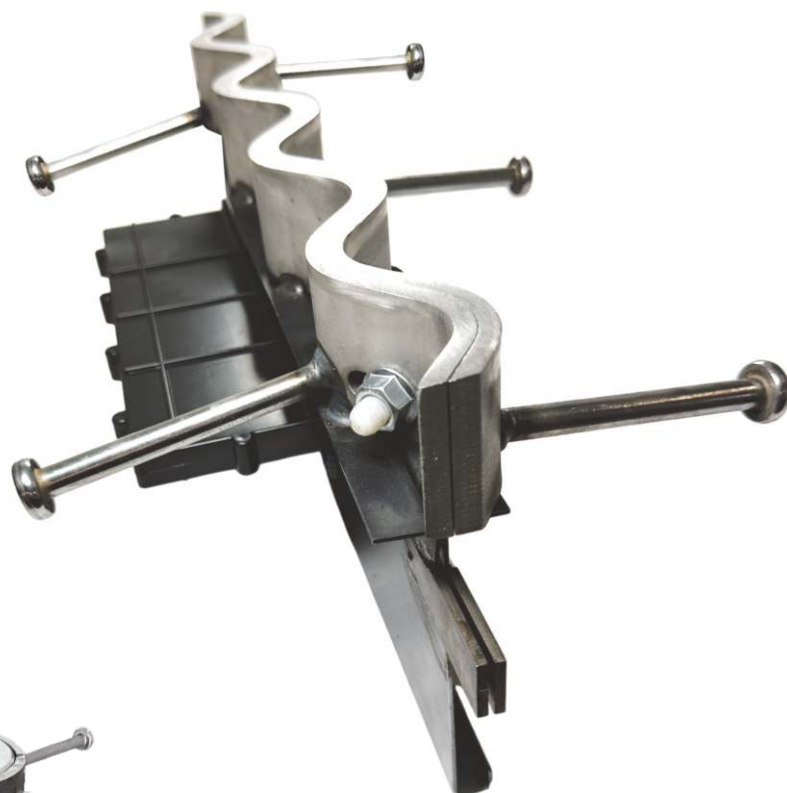


FICHA TÉCNICA

Universal Sinus Connector

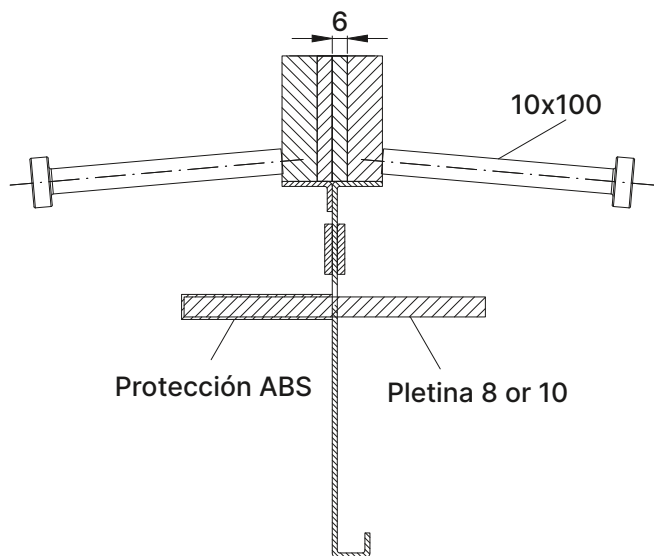
Esta solución se puede utilizar en conexiones X, T y L.

Conecto Sinus 6+6 es un sistema de conexión reforzado con una superficie superior de acero sinusoidal que protege completamente los bordes de las losas. Gracias a sus perfiles sinusoidales, se evitan las grietas en el suelo y las costosas reparaciones. Su diseño exclusivo ha sido concebido para soportar carretillas elevadoras de gran tonelaje, 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



- Posibilidad de uso de pletinas sinusoidales de 4mm de espeso
- Superficie muy grande de la pletina de acero, la dimensión estándar es de 180x120x8, posibilidad de fabricar pletina de mayor superficie 180x140x10
- Distancia estándar entre las pletinas: 600 mm (tipo 4D)
- Posibilidad de uso de más pletinas en un perfil (tipo 5D o 6D)
- Tipo de acero estándar en la parte superior del perfil: S235, sistema de pletinas: S355
- Tornillos de nylon M10 que permiten separar las secciones del pavimento durante el trabajo
- Protección fabricada en plástico resistente del tipo ABS

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	11,11
135-155	125			11,27
160-185	155			11,75
185-205	175			12,07
210-230	200			12,47
235-255	225			12,87
260-280	250			13,27
285-305	275			13,67

- Posibilidad de fabricar perfiles de cualquier altura (cada 5mm)
- Longitud estándar: 2.4 metros

