

**FICHA TÉCNICA**

**Universal Sinus Connector**

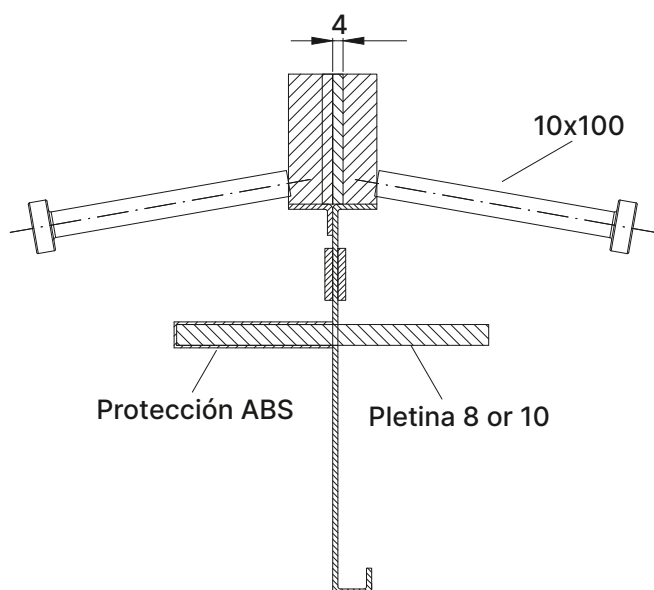
Esta solución se puede utilizar en conexiones X, T y L.

Conecto Sinus 4+4 es un sistema de juntas duradero con una superficie superior de acero ondulado que proporciona una protección excepcional para los bordes de las losas. Transfiere eficazmente las cargas horizontales entre losas adyacentes, minimizando el desplazamiento vertical. El sistema permite el movimiento fluido de montacargas y otros vehículos, eliminando impactos y vibraciones. La solución Sinus garantiza una experiencia cómoda para los operadores de montacargas. Ideal para zonas de alto tráfico, esta solución combina resistencia, fiabilidad y facilidad de aplicación.

**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 espesor
- Posibilidad de fabricar las pletinas superiores del perfil en acero inoxidable
- Superficie muy grande de la pletina de acero, la dimensión estándar es de 180x120x8, posibilidad de fabricar pletina de mayor superficie 180x140x8
- Distancia estándar entre las pletinas: 600mm (tipo 4D)
- Posibilidad de uso de más pletinas en un perfil (5D, 6D) para aumentar la capacidad de carga del pavimento
- 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 resistentete del tipo ABS

Altura del pavimento [mm]	Altura del perfil [mm]	Dimensiones de la pletina [mm]	Distancia entre las pletinas [mm]	kg/m
135-155	125	180x140x8	600	9,27
160-185	155			9,75
185-205	175			10,07
210-230	200			10,47
235-255	225			10,87
260-280	250			11,27
285-305	275			11,67

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

