

## FICHA TÉCNICA

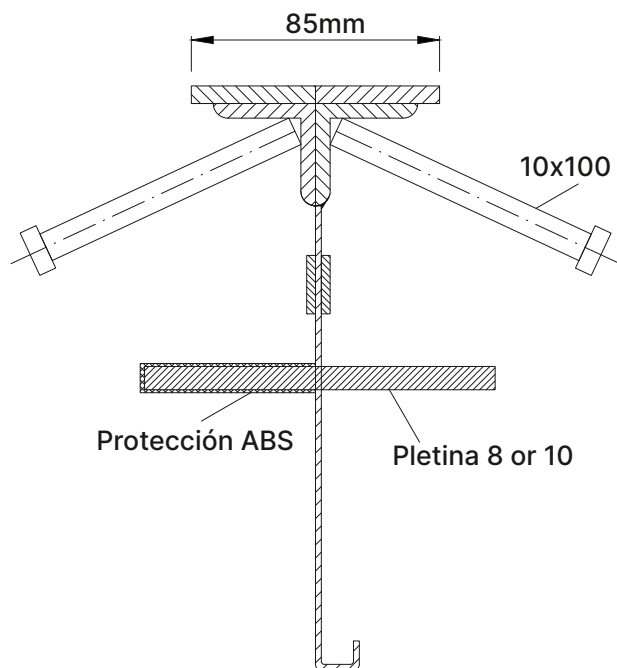


El perfil de junta de dilatación de alta resistencia Conecto Sinus 06NC85 es una solución esencial para proteger y reforzar juntas en pisos de concreto sometidos a altas cargas. Diseñado con un perfil sinusoidal, garantiza un desplazamiento suave y sin vibraciones para vehículos industriales, independientemente del tamaño o dureza de los neumáticos, al mantener un contacto continuo de la rueda. Este diseño innovador minimiza el ruido y las vibraciones, mejorando la eficiencia operativa y la comodidad en entornos industriales. Además, sirve como encofrado permanente para juntas de construcción o de presión, ofreciendo una protección robusta de los bordes y una transferencia de carga eficaz mediante pasadores integrados. Ideal para aplicaciones exigentes, este perfil garantiza durabilidad y un rendimiento impecable.

## Lugares de solicitud

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

## FICHA TÉCNICA



Altura del pavimento [mm]	Altura del perfil [mm]	Dimensiones de la pletina [mm]	Distancia entre las pletinas [mm]	kg/m
125	100	180x120x8	600	12,6
150	125			13
175	155			13,4
200	175			13,8
225	200			14,2
250	225			14,6
275	250			15
300	275			15,4

- Posibilidad de fabricar perfil de cualquier altura que sea múltiplo de 5mm
- Longitud estándar: 3m

