

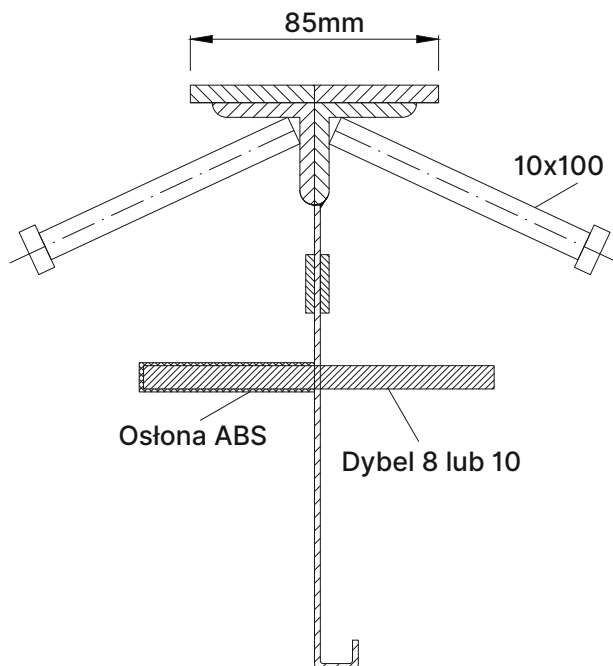


Profil dylatacyjny Conecto Sinus 06NC85 to złącze o dużej wytrzymałości, niezbędne do ochrony i wzmocnienia połączeń w silnie obciążonych posadzkach betonowych. Zaprojektowany z falą sinusoidalną, zapewnia płynną, bezwibracyjną jazdę pojazdów przemysłowych, niezależnie od rozmiaru lub twardości opon, poprzez utrzymanie ciągłego kontaktu z kołami. Innowacyjna konstrukcja minimalizuje hałas i wibracje, zwiększając wydajność i komfort w halach przemysłowych. Ponadto służy jako stały szalunek oferując solidną ochronę krawędzi i skuteczne przenoszenie obciążeń za pomocą zintegrowanych dybli. Idealny do wymagających zastosowań. Profil gwarantuje trwałość i bezproblemową pracę pojazdów ciężkich.

### Zastosowanie

- Posadzki przemysłowe
- Centra logistyczne i dystrybucyjne
  - Obiekty przemysłowe
- Magazyny i składy przemysłowe

## KARTA TECHNICZNA



Wysokość posadzki [mm]	Wysokość profilu [mm]	Wymiar dybla [mm]	Rozstaw dybli [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

- Możliwość wykonania profilu o dowolnej wysokości będącej wielokrotnością 5mm
- Standardowa długość: 3m

