

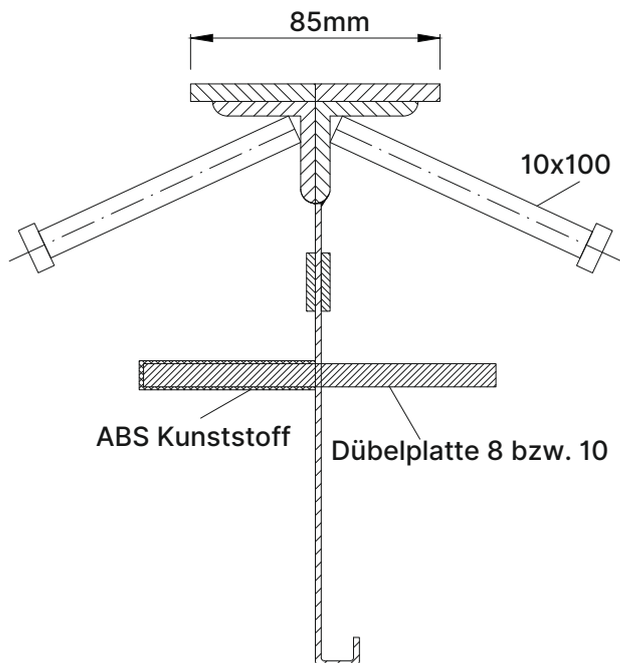


Das hochbelastbare Dehnungsfugenprofil Conecto Sinus 06NC85 ist eine unverzichtbare Lösung zum Schutz und zur Verstärkung von Fugen in hochbelasteten Betonböden. Es ist mit einem Sinuswellenprofil ausgestattet und gewährleistet durch die Aufrechterhaltung eines kontinuierlichen Radkontakts eine reibungslose, vibrationsfreie Fahrt für Industriefahrzeuge, unabhängig von Reifengröße oder -härte. Dieses innovative Design minimiert Lärm und Vibrationen und verbessert die Betriebseffizienz und den Komfort in industriellen Umgebungen. Darüber hinaus dient es als dauerhafte Schalung für Konstruktions- oder Druckfugen und bietet robusten Kantenschutz und effektive Lastübertragung durch integrierte Dübel. Dieses Profil ist ideal für anspruchsvolle Anwendungen und garantiert Haltbarkeit und nahtlose Leistung.

Anwendungsbereiche:

- Industriell genutzte Fußböden
- Logistik - und Vertriebszentren
- Industrieanlagen
- Lagerhallen und Industrielager

TECHNISCHES DATENBLATT



Bodenhöhe [mm]	Profilhöhe [mm]	Dübelgröße [mm]	Dübelabstand [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

- Profile in beliebiger Höhe (als Vielfaches von 5 mm) erhältlich
- Länge (Standard): 3 m

