



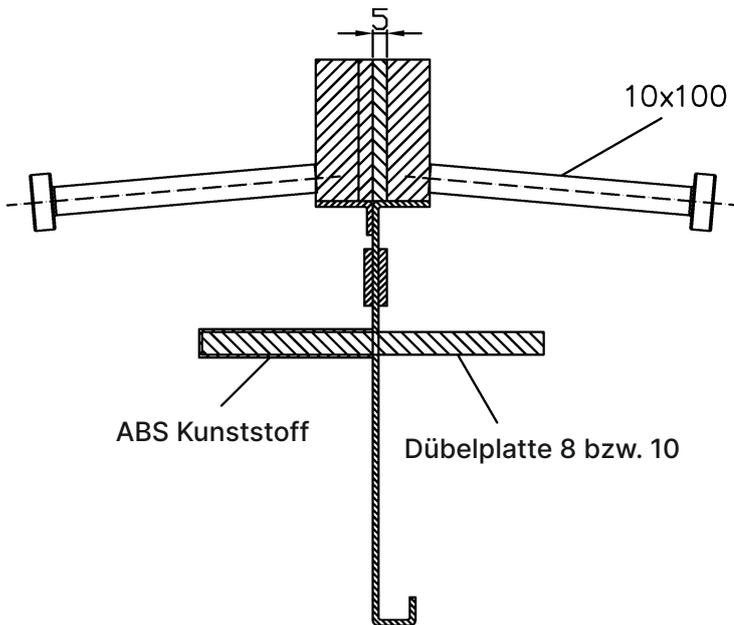
#### Universal Sinus Connector

Diese Lösung kann in X-, T- und L-Verbindungen verwendet werden

Conecto Sinus 5+5 ist ein verstärktes Verbindungssystem mit einer sinusförmigen Stahloberseite, die die Kanten der Platten vollständig schützt. Durch die Verwendung sinusförmiger Profile können Sie Risse im Boden und teure Reparaturen vermeiden. Diese einzigartige Form wurde für schwere Gabelstapler entwickelt und gewährleistet einen reibungslosen und effizienten Betrieb. Ein Profil, das Stärke, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit vereint

#### Anwendungsbereiche:

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



- Extragroße Flikke von Stahldubeln
- Normaler Abstand zwischen Dübeln: 600 mm (Typ 4D)
- Möglicher Einsatz von mehreren Dübeln je Profil (Typ 5D bzw. 6D), um die Belastbarkeit des Bodens zu erhöhen
- Möglichkeit zur Vorbereitung des oberen Sinus aus Edelstahl V2A / V4A
- Nylon-Schrauben M10, die die Abtrennung der Bodenfelder der Arbeit ermöglichen
- Ummantelung aus festem ABS-Kunststoff

Bodenhöhe [mm]	Profilhöhe [mm]	Dübelgröße [mm]	Dübelabstand [mm]	kg/m
115-135	100	180x120x8	600	11,04
135-155	125			10,27
160-185	155			10,75
185-205	175			11,07
210-230	200			11,47
235-255	225			11,87
260-280	250			12,27
285-305	275			12,67

- Profile in beliebiger Höhe (als Vielfaches von 5 mm) erhältlich
- Länge (Standard): 2.4 m

