


**Universal Sinus Connector**

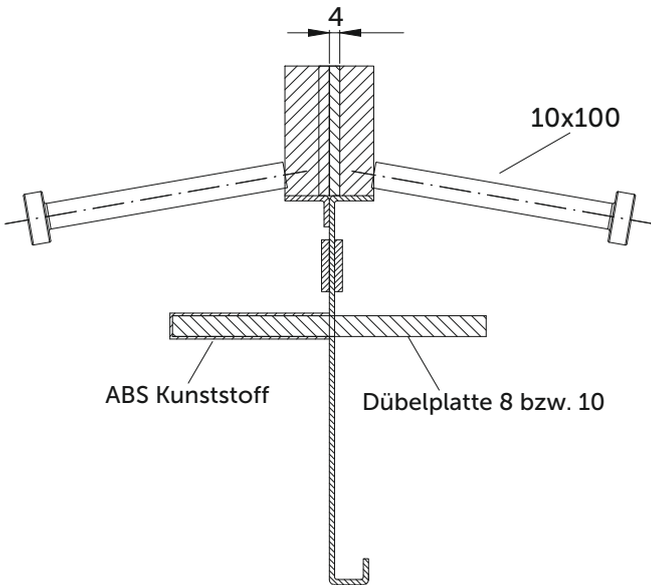
Diese Lösung kann in X-, T- und L-Verbindungen verwendet werden

Conecto Sinus 4+4 ist ein langlebiges Verbindungssystem mit gewellter Stahloberfläche, das außergewöhnlichen Schutz für Plattenkanten bietet. Es überträgt effektiv horizontale Lasten zwischen benachbarten Platten und minimiert vertikale Verschiebungen. Das System ermöglicht eine reibungslose Bewegung von Gabelstaplern und anderen Fahrzeugen und verhindert Stöße und Vibrationen. Die Sinus-Lösung sorgt für ein angenehmes Erlebnis für Gabelstaplerfahrer. Diese Lösung ist ideal für stark frequentierte Bereiche und kombiniert Stärke, Zuverlässigkeit und einfache Anwendung.

### Anwendungsbereiche:

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

TECHNISCHES DATENBLATT



- Möglichkeit zur Vorbereitung des oberen Sinus aus Edelstahl V2A / V4A
- Sehr große Oberfläche aus Stahldübeln in der Standardgröße 180x120x8, Möglichkeit zur Verwendung von Dübeln 180x140x10
- 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
- Stahlgute im Oberteil des Moduls (Standard): S235, Dubelsystem: S355
- 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
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

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

