

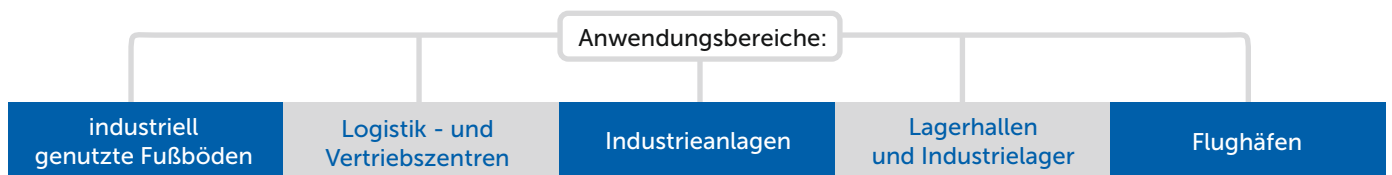
Das Conecto Sinus-Gelenk ist eine innovative Lösung auf dem Markt. Durch die einzigartige Konstruktion und die hochwertigsten Materialien entsteht beim Überfahren das Gefühl, dass es kein Profil im Boden gibt. Durch die Verwendung einer Sinusverbindung können Sie Risse im Boden und schwierige und kostspielige Reparaturen vermeiden. Conecto Sinus-Gelenke absorbieren Stöße vollständig und sind im Gebrauch völlig unsichtbar. Die Verwendung von Conecto Sinus-Gelenken minimiert die Operationskosten. Sie reduzieren das Problem beschädigter Gabelstaplerräder, Ladeausrüstung und Warenzerstörung aufgrund von Stößen.

Die Dehnfugensysteme Conecto Sinus ermöglichen folgenden Versatz von Bodenplatten:

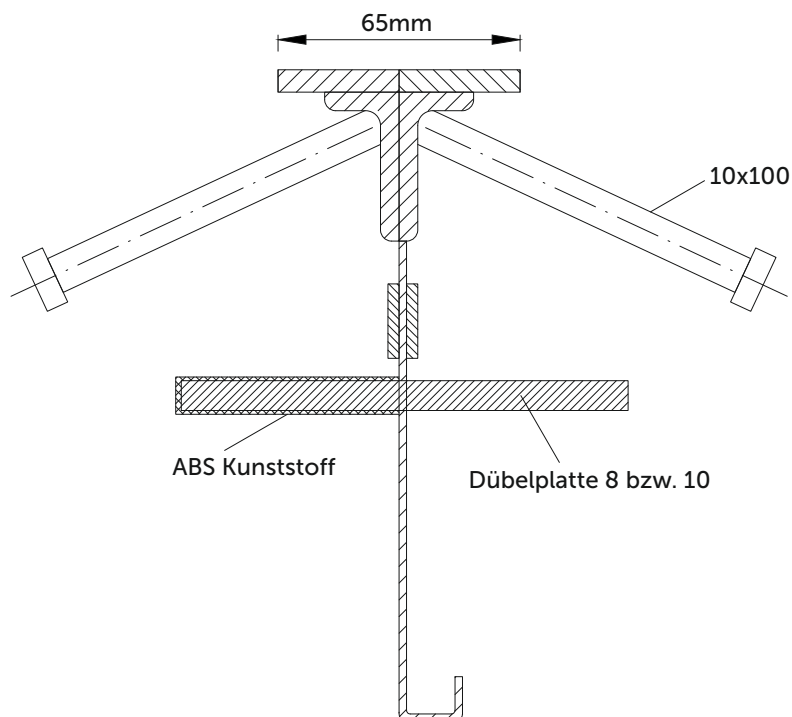
- Fur Dubel 180x120x8 mm im Bereich  $\pm 15$  mm parallel und  $\pm 20$  mm senkrecht zum Profil
- Fur Dubel 180x140x10 mm im Bereich  $\pm 20$  mm parallel und  $\pm 30$  mm senkrecht zum Profil

Das Sinusgelenk verteilt die Spannung gleichmäßig und sorgt so für korrekte gegenseitige horizontale und seitliche Bewegungen. Ein weiterer Vorteil dieser Verbindungen ist die einfache Montage. Sie müssen den Streifen nur an der richtigen Stelle anbringen und im Boden verankern. Größe und Form der Verankerungselemente sind so konzipiert, dass sie die größtmögliche Oberfläche zum Bewegen der Spannungen zwischen Teilen des Bodens bieten.

Das Conecto Sinus-System ermöglicht die freie Bewegung von Gabelstaplern, deren Räder bei falsch hergestellten Dehnungsfugen besonders schädlich sind.



## TECHNISCHES DATENBLATT



Bodenhöhe [mm]	Profilhöhe [mm]	Dübelgröße [mm]	Dübelabstand [mm]	kg/m
125	100	180x120x8	600	11,23
150	125			11,69
175	155			12,17
200	175			12,49
225	200			12,89
250	225			13,29
275	250			13,69
300	275			14,09

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

