

TECHNISCHES DATENBLATT

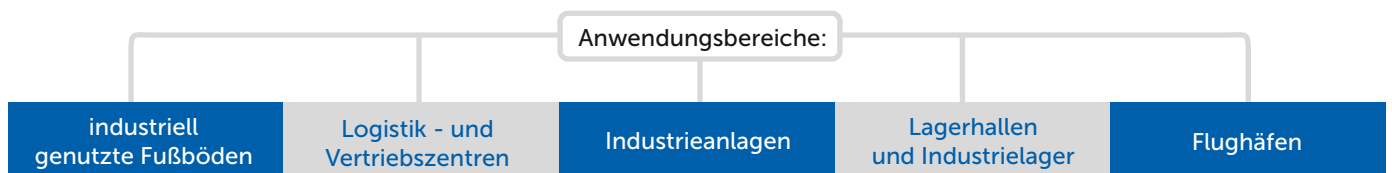

Dehnungsprofile werden in Betonbodenplatten montiert, um Bewegungen in Plattenabschnitten auszugleichen. Betonplatten sind inneren I- und äußeren Drücken ausgesetzt. Schäden treten vor allem an den Plattenkanten in der Nähe von Anschlüssen auf. Die Verbindung von Bodenplatten soll deren gegenseitige horizontale Bewegungen (senkrecht und parallel zur Dehnungsfuge) ausgleichen, die üblicherweise durch Wärmeausdehnung und Schrumpfung des Betons verursacht werden. Gleichzeitig muss die Verbindung auch vertikale Bewegungen der Bodenelemente blockieren, die eine Folge von Verkehr, schweren Lasten und ungleichmäßigem passivem Erddruck sind.

Conecto Sinus-Dehnungsfugen ermöglichen eine Bewegung zwischen Bodenplatten:

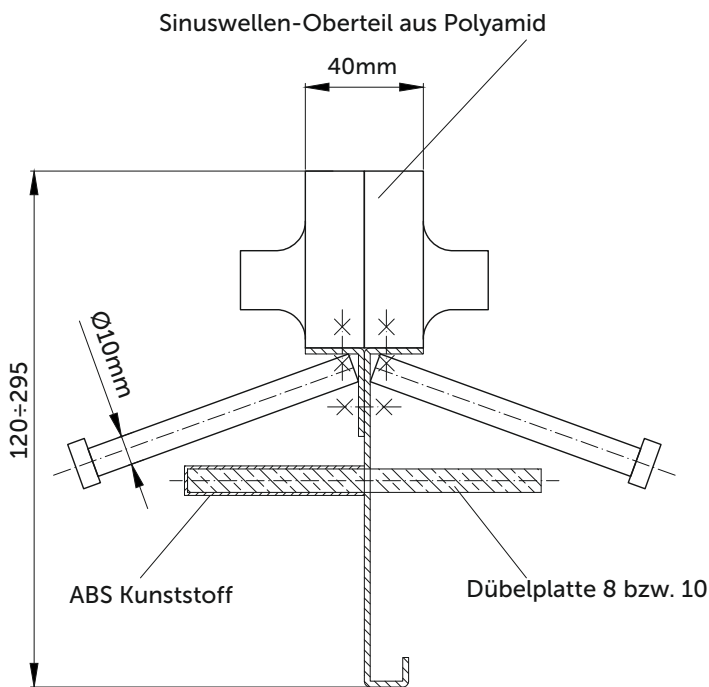
- Dübelgröße 180x120x8mm \pm 15 Smm parallel und \pm 20mm senkrecht
- Dübelgröße 180x140x10mm \pm 20mm parallel und \pm 30mm senkrecht

Die Kunststoff-Conecto-Sinus-Verbindung ist eine innovative Lösung auf dem Markt der Kompensatoren. Durch die einzigartige Konstruktion und die hochwertigsten Materialien entsteht beim Überfahren das Gefühl, als gäbe es keine Fuge auf dem Boden. Durch die Verwendung von Sinusverbindungen können Sie Risse im Boden und schwierige und kostspielige Reparaturen vermeiden. Conecto Sinus-Profile absorbieren Stöße vollständig und sind im Gebrauch völlig unsichtbar. Die Verwendung von Conecto Sinus-Gelenken minimiert die Operationskosten. Sie reduzieren das Problem beschädigter Gabelstaplerräder, Ladehilfsmittel und Warenzerstörung durch Stöße. Das System ist fertig, einfach zu installieren und einsatzbereit.

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



TECHNISCHES DATENBLATT



Vorteile der Conecto 06NSTW60 Profile

- Reibungsloser Durchgang durch die Dilatation
- Möglichkeit zum Schleifen
- Verwendung von glasfaserverstärktem Polyamid
- Sehr große Oberfläche aus Stahldübeln in der Standardgröße 180x120x8, Möglichkeit zur Verwendung von Dübeln - 180x140x10
- Maximaler Abstand zwischen den Dübeln 600 mm
- Sehr große Oberfläche der Profilverankerung im Boden
- Dübelabdeckung aus hochbeständigem ABS-Kunststoff

- STOBLOSER UND VIBRATIONSFREIER DURCHGANG DURCH DILATATION
- CO₂-REDUZIERUNG DURCH GERINGEREN STAHLANTEIL UND GERINGERES PROFILGEWICHT
- ERHÖHUNG DER HALTBARKEIT DER RÄDER
- Den Betrieb von induktiv gesteuerten Transportmitteln nicht beeinträchtigen
- ENTWICKELT FÜR BODENBELÄGE, DIE ZUM SCHLEIFEN BESTIMMT SIND
- EINFACH ZU VERARBEITEN, WENN ES ERFORDERLICH IST, DEN BODEN AN DER FUGE AUSRICHTEN
- KORROSIONS- UND AGGRESSIVE UMWELT BESTÄNDIG
- AUSGEZEICHNETER KANTENSCHUTZ DANK DES PROFILIERTEN GLASFASERVERSTÄRKTEN POLYAMIDS

