

Die clevere Lösung: StapelFlex®

StapelFlex® ist die Lösung für den Transport von gestapelten Betonfertigteilen. Übliche Holzbalken oder Bretter hinterlassen je nach Witterung und Restfeuchte der Elemente bzw. der Hölzer bleibende Abdrücke auf der Betonoberfläche.

Mit dem Einsatz von StapelFlex®, einer Kombination von Holzbalken mit schlanken Metallblechen, wird dieses Problem durch geringe Auflagerpunkte auf den Sicken vermieden. Somit können Betonfertigteile mit hoher Sichtqualität einwandfrei transportiert und gelagert werden.

Vorteile

- Keine Schmutzflecken durch Lagerhölzer
- Schützt die Betonoberfläche vor Abdrücken, Kratzern und Dellen
- Schneller und einfacher Einsatz
- Kein Werkzeug notwendig
- Einsatz bei jeder Witterung möglich
- Für alle gängigen Größen und Längen geeignet
- Extrem stabil und wiederverwendbar
- Komplette recyclebar
- Hohe Packungsdichte
- Geringes Gewicht

Reibungsbeiwerte

Haftreibungswert	0,59*
Gleitreibungswert	0,66*

Angaben

Verpackungseinheit	5 Stück
Abmessungen	100 x 2900 x 24 mm

[*] Angaben gemäß Prüfungsbericht der TU Kaiserslautern vom 22.09.2020 Bauingenieurwesen FG Stahlbau, Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz



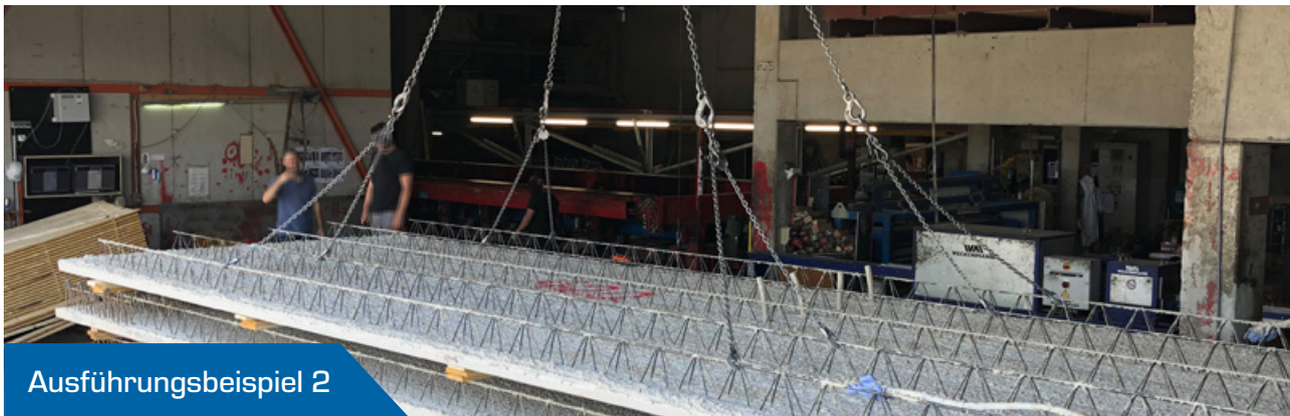
Ansicht StapelFlex®



Anordnung auf den Gitterträgern



Ausführungsbeispiel 1



Ausführungsbeispiel 2