

## Stahlankerplatten

die Lösung für alle kritischen Anschlusspunkte



## PRODUKTINFORMATION

Auch im Industriebodenbau ist es häufig nötig, Flächen von Stahlbeton oder anderen Bauteilen zu trennen (z. B. bei Gebäudedehnfugen, Arbeitsfugen, an Tor- und Türbereichen oder vor Beladebrücken). Hier und an anderen kritischen Punkten mit permanenter schwerer Dauerbelastung empfiehlt sich der Einbau von Stahlankerplatten.

Stahlankerplatten werden in gleichbleibend hoher Qualität gefertigt und handwerklich qualifiziert verlegt. Das gewährleistet bei der Befahrung - auch im Fugenbereich - eine hohe Laufruhe der Flurförderfahrzeuge.

### Das Material macht's

Stahlankerplatten werden speziell für aus Qualitäts-Walzstahl hergestellt.

Sie sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar:

- Größe 1 mit den Abmessungen 297 x 297 mm
- Größe 2 mit den Abmessungen 297 x 148 mm (jeweils lieferbar mit gerader Fugenführung oder als ineinandergreifende Platten)
- Dicke jeweils 3 mm / Höhe 26 mm Lagerbetttiefe (Mörtelbett) 30 mm
- Ausführung in warm gewalztem Stahl / verzinkt oder in Edelstahl / rostfrei
- Sonderausführung auch für permanente Nassbereiche mit erhöhter Rutschfestigkeit möglich

### Einsatzgebiete

Produktions- und Lagerhallen, Presswerke, Gießereien, Metall- und Automobilindustrie, Wartungshallen, Druckereien, Lebensmittelindustrie, hoch belastete Übergangsbereiche und Dehnfugen, Container- und Palettenstellplätze

### Eigenschaften:

- robust und wirtschaftlich in der Nutzung
- präzise und maßhaltig
- stoß- und schlagfest
- rutschticher
- bruchfest und dauerbeständig
- nahezu unbegrenzte Lebensdauer
- staubfrei, da kein Abrieb

### Wünschen Sie mehr Informationen?

Dann rufen Sie uns an, faxen Sie uns oder schicken Sie eine E-Mail. Wir beraten Sie gerne individuell auf der Basis Ihrer Anforderungen.

### HINWEIS:

Bei der Zusammenstellung der technischen Daten für unsere Produkte wurde mit der nötigen Sorgfalt vorgegangen. Alle in Bezug auf die Verwendung dieser Produkte abgegebenen Empfehlung oder Vorschläge erfolgen jedoch ohne Gewähr, da die Bedingungen, unter denen der Einsatz stattfindet, sich der Einflussnahme des Unternehmens entziehen. Es obliegt dem Kunden selbst zu überprüfen, ob die Produkte sich für den jeweiligen Anwendungszweck eignen und die Einsatzbedingungen für das jeweilige Produkt angemessen sind.