

## MIGUTRANS FSS 215

*Fugensysteme für höchste Verkehrs-Belastungen  
bei extrem geringer Bauhöhe – optimal für  
Produktions- und Lagerhallen*

Eine speziell entwickelte Aluminium-Legierung garantiert höchste Belastbarkeit. Die geringe Bauhöhe und schenkellose Konstruktion benötigt nur geringe Aussparungen, d.h. der Einbau kann besonders zeit- und kostensparend erfolgen.



## Eigenschaften und Vorteile

- **Schwerlastprofil mit höchster Belastbarkeit** für erschütterungsfrei überfahrbare Aluminium-Profile dank einer neuartigen Alu-Legierung
- **Ohne Befestigungsschenkel**, d.h. der Belag kann bis an das Profil herangeführt werden – Aussparungen sind schmäler als bei herkömmlichen Profilen, somit Zeit- und Kostenersparnis
- **Wartungsfreie, verschleißfeste, langlebige massive Alu-Konstruktion**
- **Sehr geringe Bauhöhe von 23 mm**, d.h. optimal geeignet für Sanierungsbereiche
- **Erschütterungsfrei überfahrbar** ab 100 mm Rollenbreite
- Hauptanwendungsbereiche: **Produktions- und Lagerhallen mit Staplerverkehr**

## Technische Daten

Profil	Fugenbreite max. mm	Fugenspiel max. mm	sichtbare Profilbreite mm	Profilbreite total mm	Profilhöhe mm	Belastbarkeit LKW (DIN 1072) kN	Belastbarkeit Stapler (DIN 1055) kN	Belastbarkeit harte Rollen kg/mm Radbreite
FSS 215/2300	60	40 +/- 20	215	215	23	600	130	30

## MIGUA

Fugenprofile für Bewegungsfugen

## MIGUTRANS

Fugenkonstruktionen für Schwerlastverkehr

## MIGUTAN

Wasserdichte Fugenkonstruktionen

## MIGUPREN

Wellfugenband für Flachdächer

## MIGUNOX

Massive Edelstahl-/Stahl-Konstruktionen

BERATUNG wird bei uns ganz groß geschrieben – dafür sorgen unsere technischen Berater in ganz Deutschland. Einer wohnt ganz sicher auch in Ihrer Nähe.

Schnelle Erreichbarkeit und kurze Wege – das sind die Schlüssel zum Erfolg.

Bitte nutzen Sie den für Sie kostenlosen Service – lassen Sie sich unverbindlich beraten und Ausschreibungsvorschläge erarbeiten.

Wann dürfen wir für Sie tätig sein?

Zögern Sie nicht, uns anzusprechen!  
Fordern Sie uns – wir freuen uns darauf.

