

# FS 130

FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT HOHER BELASTUNG

# MIGUTRANS

MASSIVE VOLLMETALLFUGENKONSTRUKTIONEN  
FÜR VERKEHRSLASTEN



- 1 Massives Vollaluminium**  
deshalb wartungsfrei, verschleißfest und langlebig
- 2 Strukturierte Oberfläche**  
bietet hohe Rutschsicherheit
- 3 Spaltfreie Sichtfläche**  
keine Schmutzansammlungen, geringer Reinigungsaufwand
- 4 Technisch ausgereifte Gelenkkonstruktion**  
ermöglicht dreidimensionale Bewegungsaufnahme
- 5 MultiHole Lochschenkel**  
flexible Verankerungsmöglichkeiten und exzellenter Verbund

Profil	Fugenbreite max.	Fugenbewegung gesamt	Sichtbare Profilbreite	Profilbreite total	Profilhöhe	Belastbarkeit	Belastbarkeit	Belastbarkeit
	$b_f$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]	$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]	$h$ [mm]	[kN]	[kN]	<b>Harte Rollen</b> [kg/mm]
FS 130/22*	100	40 (±20)	134	250	22	300	70	6,5
FS 130/30*	100	40 (±20)	134	250	30	300	70	6,5
FS 130/42	100	40 (±20)	134	254	42	300	70	6,5
FS 130/52	100	40 (±20)	134	254	52	300	70	6,5
FS 130/62	100	40 (±20)	134	254	62	300	70	6,5
FS 130/77	100	40 (±20)	134	254	77	300	70	6,5
FS 130/87	100	40 (±20)	134	254	87	300	70	6,5
FS 130/97	100	40 (±20)	134	254	97	300	70	6,5

\* Mindestfugenbreite 100 mm  
**Fabrikationslänge:** 4 m  
**Standardfarbe:** Alu natur  
 Größere Profilhöhen auf Anfrage.

