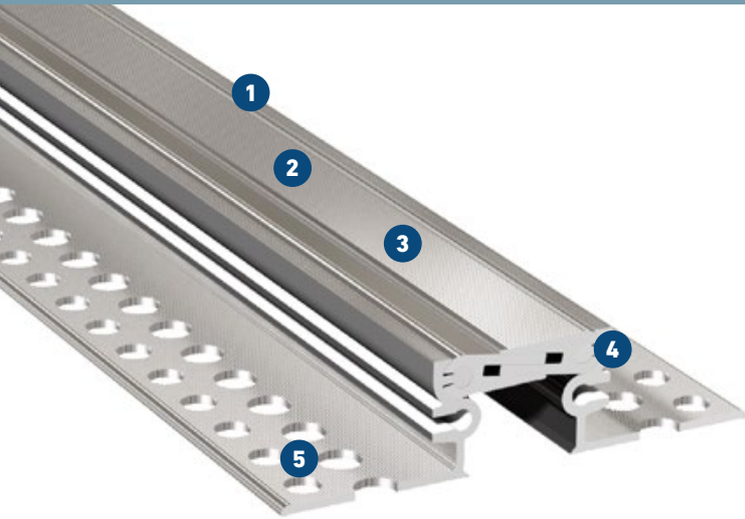


# FS 50

FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT NORMALER 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

### Ab sofort eloxiert erhältlich!

Flexibel an Raumdesign anpassbar. Verschiedene Farben miteinander kombinierbar. Farbecht und lichtbeständig

Profil	Fugenbreite max. $b_f$ [mm]	Fugenbewegung gesamt $\Delta b_f$ [mm]	Sichtbare Profilbreite $b_s$ [mm]	Profilbreite total $b_t$ [mm]	Profilhöhe $h$ [mm]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit Harte Rollen [kg/mm]
FS 50/20	30	10 ( $\pm 5$ )	53	140	20	90	35	3
FS 50/35	30	10 ( $\pm 5$ )	53	140	35	90	35	3
FS 50/50	30	10 ( $\pm 5$ )	53	140	50	90	35	3
FS 50/90	30	10 ( $\pm 5$ )	53	138	90	90	35	3

**Fabrikationslänge:** 4 m

**Standardfarbe:** Aluminium, auch eloxiert erhältlich

Weitere Profilhöhen auf Anfrage.

### Für eloxierte Profile gilt:

Durch das Eloxieren wird die Oberfläche gehärtet, dennoch sind bei mechanischer Beanspruchung der Profile Kratzer nicht auszuschließen.

Geringe Farb- und/oder Glanzabweichungen zwischen verschiedenen Chargen bzw. Lieferungen stellen keinen Reklamationsgrund dar.

Die Bearbeitung erfolgt nach DIN 17611 und den Vorschriften der Qualanod (Quality Label for Sulphuric Acid-Based Anodizing of Aluminium) für die Anodisierung von Aluminium.

Die Profile sind unbedingt gemäß den Vorgaben der Qualanod sowie dem Merkblatt A5 der Aluminiumzentrale zu reinigen und zu pflegen. Wir beraten Sie hierzu gern.

### Standardfarben von eloxierten Profilen in Anlehnung an EURAS Farbfächer:

C 0 Eloxiert Natur C 31 Hell C 32 Hellbronze

Weitere Farben auf Anfrage.

