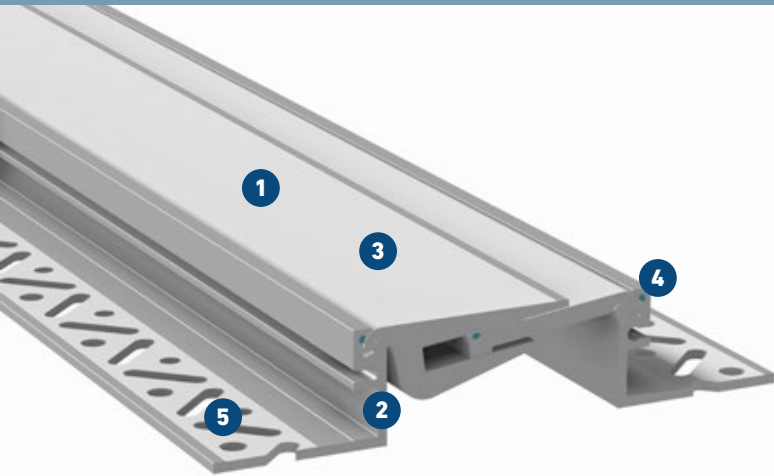


FSX 130

FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT HOHER BELASTUNG

MIGUTRANS

MASSIVE VOLLMETALLFUGENKONSTRUKTIONEN
FÜR VERKEHRSLASTEN



- 1 Designoptimiertes Profil**
Klare Linienführung
- 2 Massives Vollaluminium**
Deshalb wartungsarm, verschleißfest und langlebig
- 3 Strukturierte Oberfläche**
Bietet hohe Rutschsicherheit
- 4 Technisch ausgereifte Gelenkkonstruktion mit verbesserter Bewegungsführung**
Ermöglicht dreidimensionale Bewegungsaufnahme mit optimierten Dämpfungselementen
- 5 Lochschenkell mit MIGUA-Befestigungsmatrix®**
Bietet optimale Verankerungsmöglichkeiten im Untergrund

Ab sofort eloxiert erhältlich!

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

Profil	Fugenbreite max. b_f [mm]	Fugenbewegung gesamt Δb_f [mm]	Sichtbare Profilbreite b_s [mm]	Profilbreite total b_t [mm]	Profilhöhe h [mm]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit [kg/mm]
FSX 130/22*	100	40 (±20)	134	255	22	300	130	10
FSX 130/30*	100	40 (±20)	134	255	30	300	130	10
FSX 130/40	100	40 (±20)	134	255	40	300	130	10
FSX 130/50	100	40 (±20)	134	255	50	300	130	10
FSX 130/60	100	40 (±20)	134	255	60	300	130	10
FSX 130/80	100	40 (±20)	134	255	80	300	130	10
FSX 130/100	100	40 (±20)	134	255	100	300	130	10

* Mindestfugenbreite 100 mm

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.

