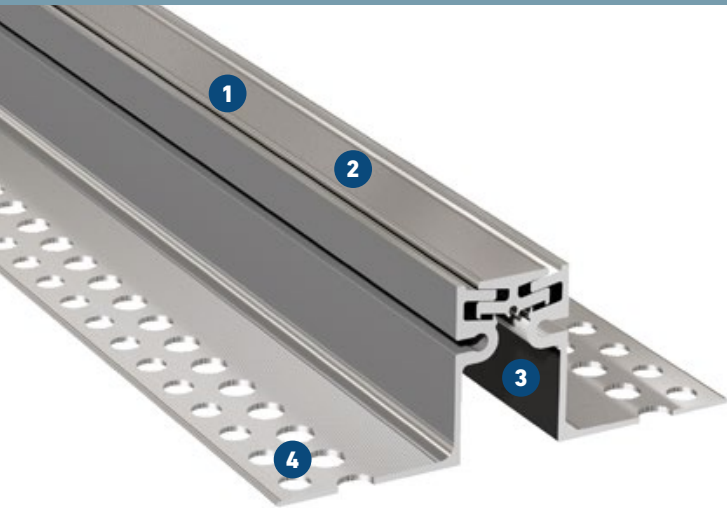


FS 40

FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT HOHER BELASTUNG

MIGUTRANS

MASSIVE VOLLMETALLFUGENKONSTRUKTIONEN
FÜR VERKEHRSLASTEN



- 1 Symmetrische Sichtfläche**
- 2 Strukturierte Oberfläche**
bietet hohe Rutschsicherheit
- 3 Massives Vollaluminium**
deshalb wartungsfrei, verschleißfest und langlebig
- 4 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 Δb_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 40/19	35	16 (± 8)	40	173	19	300	70	6,5
FS 40/25	35	16 (± 8)	40	161	25	300	70	6,5
FS 40/35	35	16 (± 8)	40	163	35	300	70	6,5
FS 40/60	35	16 (± 8)	40	163	60	300	70	6,5
FS 46/50	35	20 (± 10)	46	165	50	300	70	6,5

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.

