

FS 110

FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT HOHER BELASTUNG

MIGUTRANS

MASSIVE VOLLMETALLFUGENKONSTRUKTIONEN
FÜR VERKEHRSLASTEN



- 1 Spaltfreie Sichtfläche**
keine Schmutzansammlungen, geringer Reinigungsaufwand
- 2 Strukturierte Oberfläche**
bietet hohe Rutschsicherheit
- 3 Technisch ausgereifte Gelenkkonstruktion**
ermöglicht dreidimensionale Bewegungsaufnahme
- 4 Massives Vollaluminium**
deshalb wartungsfrei, verschleißfest und langlebig
- 5 MultiHole Lochschenkeln**
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 110/22* | 75 | 30 (±15) | 110 | 226 | 22 | 300 | 70 | 6,5 |
| FS 110/30 | 75 | 30 (±15) | 110 | 226 | 30 | 300 | 70 | 6,5 |
| FS 110/42 | 75 | 30 (±15) | 110 | 230 | 42 | 300 | 70 | 6,5 |
| FS 110/52 | 75 | 30 (±15) | 110 | 230 | 52 | 300 | 70 | 6,5 |
| FS 110/62 | 75 | 30 (±15) | 110 | 230 | 62 | 300 | 70 | 6,5 |
| FS 110/77 | 75 | 30 (±15) | 110 | 230 | 77 | 300 | 70 | 6,5 |
| FS 110/87 | 75 | 30 (±15) | 110 | 230 | 87 | 300 | 70 | 6,5 |
| FS 110/97 | 75 | 30 (±15) | 110 | 230 | 97 | 300 | 70 | 6,5 |

* Mindestfugenbreite 75 mm.

Fabrikationslänge: 4 m

Standardfarbe: Alu natur

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.

