



## Amtliches Prüfzeugnis über Belastbarkeit

- 1 Spaltfreie Sichtfläche**  
keine Schmutzansammlungen, geringer Reinigungsaufwand
- 2 Strukturierte Oberfläche**  
bietet hohe Rutsicherheit
- 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 $\Delta b_f$ [mm]	Sichtbare Profilbreite $b_s$ [mm]	Profilbreite total $b_t$ [mm]	Profilhöhe $h$ [mm]	Belastbarkeit  [kN]	Belastbarkeit  [kN]	Belastbarkeit  Harte Rollen [kg/mm]
FS 75/22	50	20 (±10)	77	193	22	300	100	9
FS 75/30	50	20 (±10)	77	193	30	300	100	9
FS 75/42	50	20 (±10)	77	197	42	300	100	9
FS 75/52	50	20 (±10)	77	197	52	300	100	9
FS 75/62	50	20 (±10)	77	197	62	300	100	9
FS 75/77	50	20 (±10)	77	197	77	300	70	9
FS 75/87	50	20 (±10)	77	197	87	300	70	9
FS 75/97	50	20 (±10)	77	197	97	300	70	9

**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 Eloxier Natur C 31 Hell  
 C 32 Hellbronze

Weitere Farben auf Anfrage.

