

FSN 146


VOLLMETALL-PROFIL – FÜR FUSSBÖDENFLÄCHEN – NACHTRÄGLICHER EINBAU

MIGUTRANS

MASSIVE VOLLMETALLFUGENKONSTRUKTIONEN FÜR VERKEHRSLASTEN



- 1 Massives Vollaluminium**
deshalb wartungsfrei, verschleißfest und langlebig
- 2 Spaltfreie, symmetrische Sichtfläche**
keine Schmutzansammlungen, geringer Reinigungsaufwand
- 3 Strukturierte Oberfläche**
bietet hohe Rutsicherheit
- 4 Technisch ausgereifte Gelenkkonstruktion**
ermöglicht dreidimensionale Bewegungsaufnahme

Profil	Fugenbreite min. [mm]	Fugenbewegung gesamt Δb_f [mm]	Sichtbare Profildbreite b_s [mm]	Profildbreite total b_t [mm]	Einbautiefe h [mm]	Stärke der überstehenden Alu-Schenkel h_1 [mm]	Belastbarkeit  [kN]
FSN 146	153	50 (± 25)	390	390	21	6,3	12

Fabrikationslänge: 4 m

Standardfarbe: Alu natur

Einbauanleitung:

Die seitlichen Auflageschenkel der Profile müssen in eine dünne Ausgleichsschicht aus Epoxidharz eingeklebt werden, z.B. Reckli-Kleber EP. Danach werden die Auflageschenkel beidseitig mit gewindeschneidenden Edelstahlschrauben, z.B. MMS-F 7,5 ES für Beton im Abstand von 200 mm verankert.

