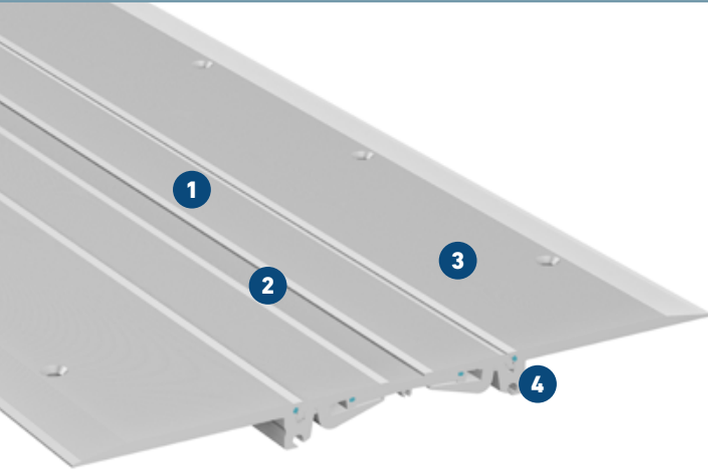


FSNX 146

VOLLMETALL-PROFIL – FÜR FUSSBÖDENFLÄCHEN – NACHTRÄGLICHER EINBAU

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

Profil	Fugenbreite max. b_f [mm]	Fugenbewegung gesamt Δb_f [mm]	Sichtbare Profildbreite b_s [mm]	Profilbreite total b_t [mm]	Profilhöhe h [mm]	Stärke der überstehenden Alu-Schenkel h_1 [mm]	Belastbarkeit [kN]	Belastbarkeit Harte Rollen [kg/mm]
FSNX 146	152	50 (± 25)	392	392	18	6,6	30	3,5

Fabrikationslänge: 4 m

Standardfarbe: Aluminium 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.

