

STS 160/16 / STS 160/22

FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT EXTREM HOHER BELASTUNG UND GERINGEN AUFBAUHÖHEN

MIGUTRANS

MASSIVE VOLLMETALLFUGENKONSTRUKTIONEN FÜR VERKEHRSLASTEN



- 1 Stahl-/Edelstahlkombination**
für höchste Belastbarkeit durch Flurförderfahrzeuge, Schwerlastwagen, Sonderfahrzeuge etc.
- 2 Erschütterungsfreie Überfahrbarkeit ab Radbreite 100 m**
speziell für den Transport sensibler Güter
- 3 Schenkellose flache Konstruktion**
zeit- und kostensparender Einbau, insbesondere in der Sanierung
- 4 Bewegungsaufnahme horizontal (quer und parallel zur Fuge)**
keine Aufnahme von Setzungen möglich

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]
STS 160/16 ES	30	40 (±20)	163	163	16	600	150	75
STS 160/22 ES	30	40 (±20)	163	163	21	600	150	75

Fabrikationslänge: 1,96 m

Material - Profilsichtfläche: Werkstoff 1.4301 oder 1.4571

Unterkonstruktion: Stahl schwarz, Stahl verzinkt bzw. Edelstahl. Gewünschtes Material bitte bei Bestellung angeben. Größere Fugenbreiten bzw. Bewegungen oder Sonderhöhen auf Anfrage.

Befestigungsabstand: 300 mm

