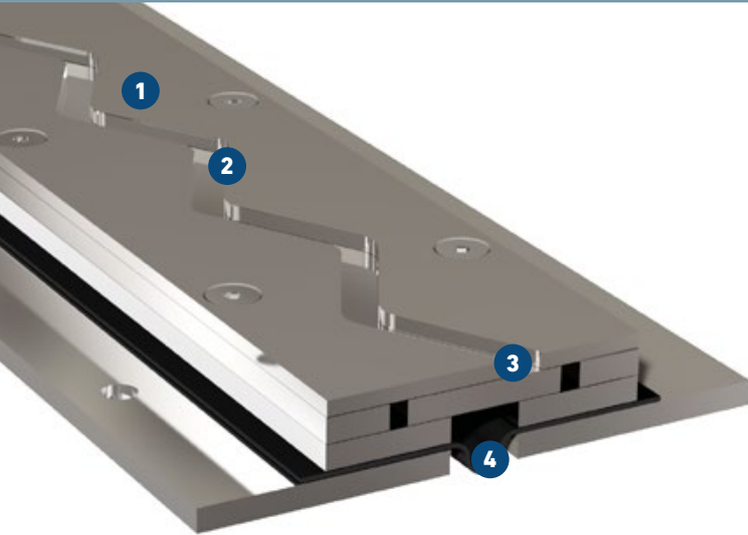


STD 100

WASSERDICHT – FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT EXTREM HOHER BELASTUNG

MIGUTRANS

MASSIVE VOLLMETALLFUGENKONSTRUKTIONEN FÜR VERKEHRSLASTEN



- 1 Stahl-/Edelstahlkombination**
für höchste Belastbarkeit durch Flurförderfahrzeuge, Schwerlastwagen, Sonderfahrzeuge etc.
- 2 Erschütterungsfreie Überfahrbarkeit ab Radbreite 100 mm**
speziell für den Transport sensibler Güter
- 3 Bewegungsaufnahme horizontal (quer und parallel zur Fuge)**
keine Aufnahme von Setzungen möglich
- 4 Zusätzliche Dichtungseinlage**
wasserdicht in Verbindung mit geeigneter Anschlussfuge

| 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 [kg/mm] |
|---------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| STD 100/30 ES | 35 | 20 (± 10) | 102 | 182 | 31 | 600 | 150 | 75 |
| STD 100/50 ES | 35 | 20 (± 10) | 102 | 182 | 51 | 600 | 150 | 75 |
| STD 100/60 ES | 35 | 20 (± 10) | 102 | 182 | 61 | 600 | 150 | 75 |

Fabrikationslänge: 1,96 m

Dichtungseinlage: Wolfin IB

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

