

REIHE STS 100/...

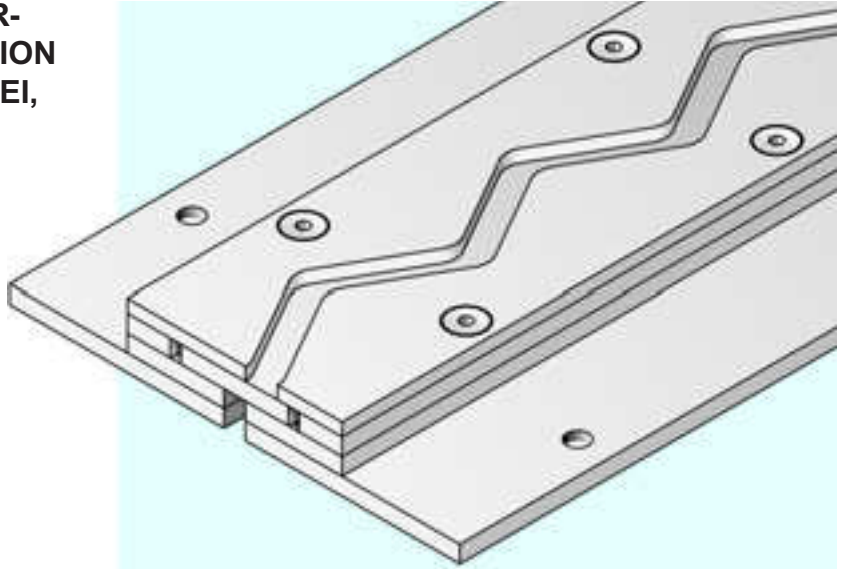
FÜR FUSSBODENFLÄCHEN MIT EXTREM HOHER BELASTUNG

MIGUNOX

■ ERSCHÜTTERUNGSFREI ÜBERFAHRBARE MASSIVE STAHLKONSTRUKTION (VERSCHLEISSFEST, WARTUNGSFREI, LANGLEBIG)

■ EXTREM HOHE LASTAUFNAHME (FLURFÖRDERFAHRZEUGE, SCHWERLASTWAGEN, SONDERFAHRZEUGE)

■ ZWEIDIMENSIONALE BEWEGUNGS-AUFNAHME (QUER UND PARALLEL ZUR FUGE)



TECHNISCHE DATEN

Profil	Fugenbreite max. mm	Fugenspiel mm	sichtbare Profilbreite mm	Profilbreite total mm	Profilhöhe mm	Belastbarkeit LKW (DIN 1072) kN	Radlast Flurförderfahrzeuge Rollenbreite 100 mm, Ø 150 mm kN
STS 100/3000 ES	35	20 ± 10	100	210	30	600	75
STS 100/5000 ES	35	20 ± 10	100	210	50	600	75
STS 100/6500 ES	35	20 ± 10	100	210	65	600	75

Material:

Profilsichtfläche: Werkstoff 1.4301 oder 1.4571

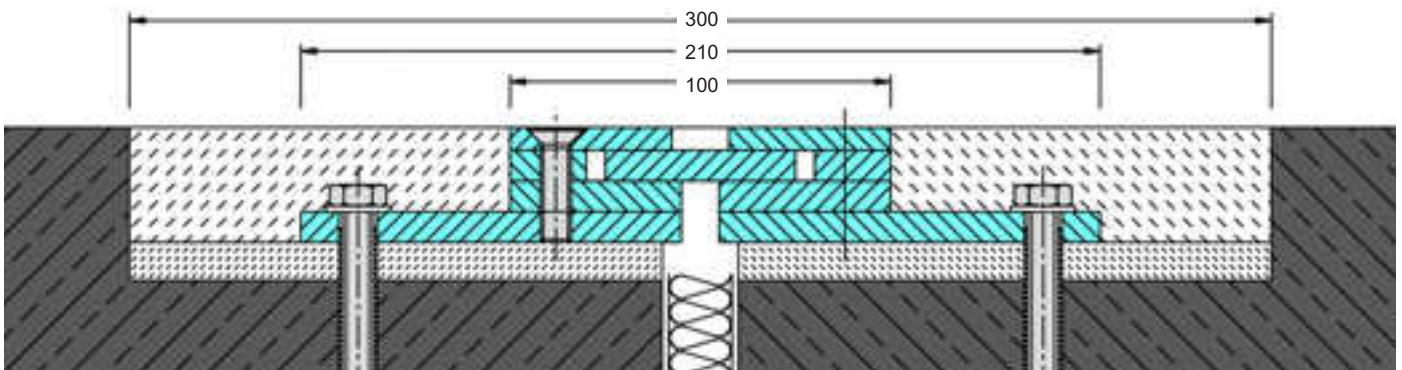
Unterkonstruktion: Stahl schwarz, Stahl verzinkt bzw. Edelstahl

Fabrikationslänge: 1,96 m

Keine Aufnahme von Setzungen möglich.

Profilkonstruktionen für größere Fugenbreiten bzw. Bewegungen oder Sonderhöhen auf Anfrage.

Einbau erfolgt durch Fachfirma.



STS 100/3000 ES

Maßstab 1 : 2