

Technische Daten:

Abmessungen: INTEGRA 1143-RD

Maschenweite: 50 x 100/200 mm

Max. Elementbreite: 5506 mm

Zuschnitt erfolgt im Raster von 50 mm

Werkstoff: Stahl S235

Befestigungsflansch aus S355

Oberfläche: Feuerverzinkt gemäß EN ISO 1461

Optional: Pulverbeschichtung

Dynamischer Anprall gem. EN 1991-1-7 mit PKW 10 km/h und 2,5t

Fallbeispiel für einen PKW mit 10 km/h und 2,5t:

Mattenlänge: 4706 mm

Durchbiegung: 270 mm

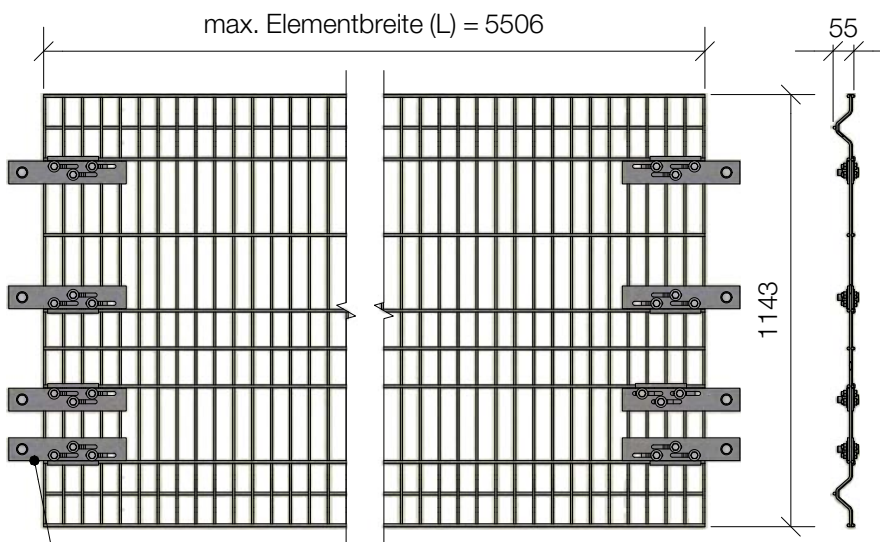
Anschlusskräfte: 44 kN je Anschluss

Weitere INTEGRA Datenblätter:

DE 212 - Befestigungsset

DE 258 - Montagedetails

DE 260 - Bohrbild Absturzhöhe 1173



Lieferumfang

Befestigungsset INTEGRA bestehend aus:

- 8x Kamm INTEGRA
- 8x Befestigungsflansch INTEGRA
- 8x Gegenlasche INTEGRA
- 8x Sechskantschraube ISO 4017- M16x45 - 8.8 - FZ
inkl. Mutter und Scheibe
- 24x Sechskantschraube ISO 4017- M10x35 - 8.8 - FZ
inkl. Mutter und Scheibe

