

Technische Daten:

Abmessungen: INTEGRA 1143
 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

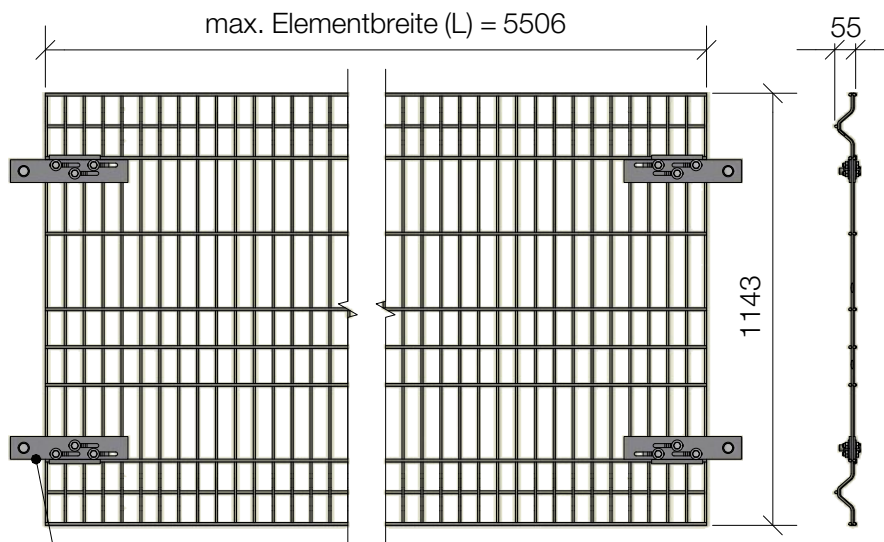
Optional: Pulverbeschichtung
 Dynamischer Anprall gem. EN 1991-1-7 mit PKW 10 km/h und 2,5t

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

Mattenlänge: 4706 mm
 Durchbiegung: 450 mm
 Anschlusskräfte: 36 kN je Anschluss

Weitere INTEGRA Datenblätter:

- DE 251 - Bohrbild Absturzhöhe 1173
- DE 252 - Stützenverdrehung
- DE 253 - Mittelachse-Rampe
- DE 254 - Montagedetails
- DE 255 - Berechnung 0 % - 4 %
- DE 256 - Berechnung 4 % - 10 %
- DE 257 - Berechnung 10 % - 16 %
- DE 212 - Befestigungsset



Lieferumfang

Befestigungsset INTEGRA bestehend aus:

- 4x Kamm INTEGRA
- 4x Befestigungsflansch INTEGRA
- 4x Gegenlasche INTEGRA
- 4x Sechskantschraube ISO 4017 - M16x45 - 8.8 - FZ inkl. Mutter und Scheibe
- 12x Sechskantschraube ISO 4017 - M10x35- 8.8 - FZ inkl. Mutter und Scheibe

