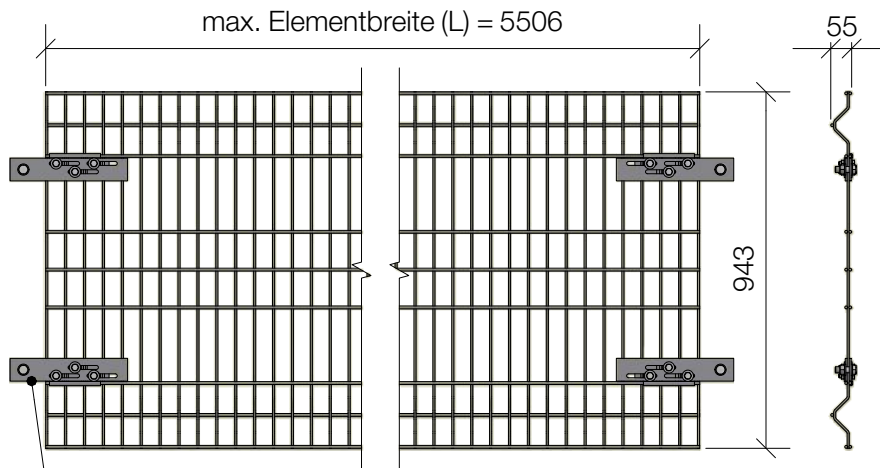


Technische Daten:

Abmessungen: INTEGRA 943
 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: 400 mm
 Anschlusskräfte: 36 kN je Anschluss

Weitere INTEGRA Datenblätter:

DE 201 - Bohrbild Absturzhöhe 973
 DE 203 - Stützenverdrehung
 DE 204 - Mittelachse-Rampe
 DE 205 - Montagedetails
 DE 206 - Berechnung 0 % - 4 %
 DE 207 - Berechnung 4 % - 10 %
 DE 208 - 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

