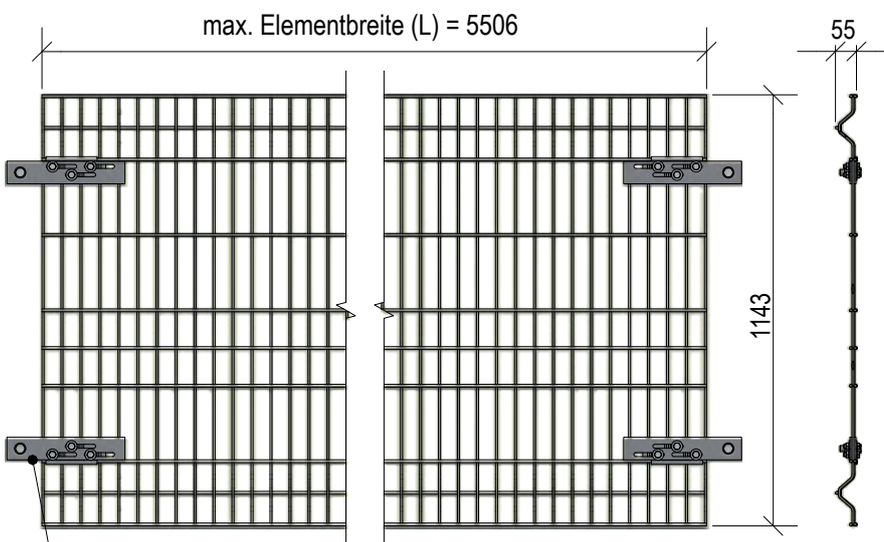


Technische Daten:

Abmessungen: INTEGRA-pw 1143
 Maschenweite: 50 x 100/200 mm
 Max. Elementbreite: 5506 mm
 Fertigung 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: 400 mm
 Anschlusskräfte: 36 kN je Anschluss

Weitere INTEGRA-pw Datenblätter:

DE 251 - Bohrbild Absturzhöhe 1200
 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-pw bestehend aus:

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

