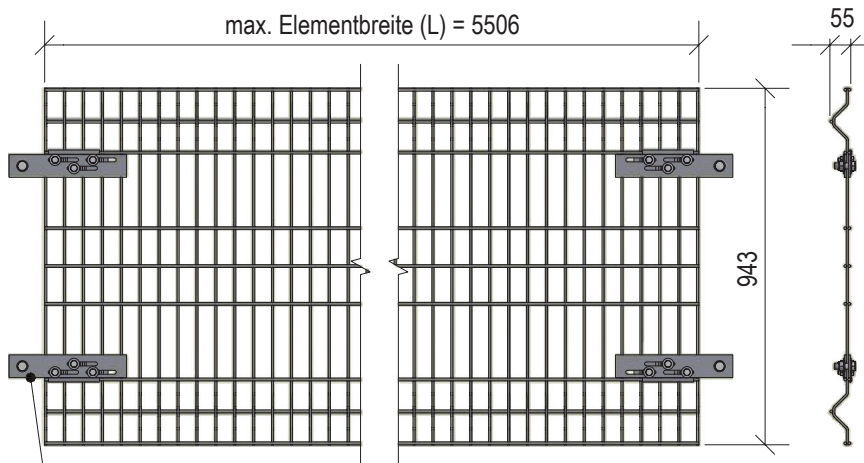


### Technische Daten:

Abmessungen: INTEGRA-pw 943  
 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 10km/h und 2,5t:  
 Mattenlänge: 4706 mm  
 Durchbiegung: 400 mm  
 Anschlusskräfte: 36 kN je Anschluss

### Weitere INTEGRA-pw Datenblätter:

DE 202 - Bohrbild Absturzhöhe 1000  
 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-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

