

#### Technische Daten:

Elementhöhe: 1143 mm  
 Maschenweite: 50 x 100/200 mm  
 Max. Elementbreite: 5506 mm  
 Fertigung erfolgt im Raster von 50 mm  
 Werkstoff: Stahl S235  
 Befestigungsflansch aus S355

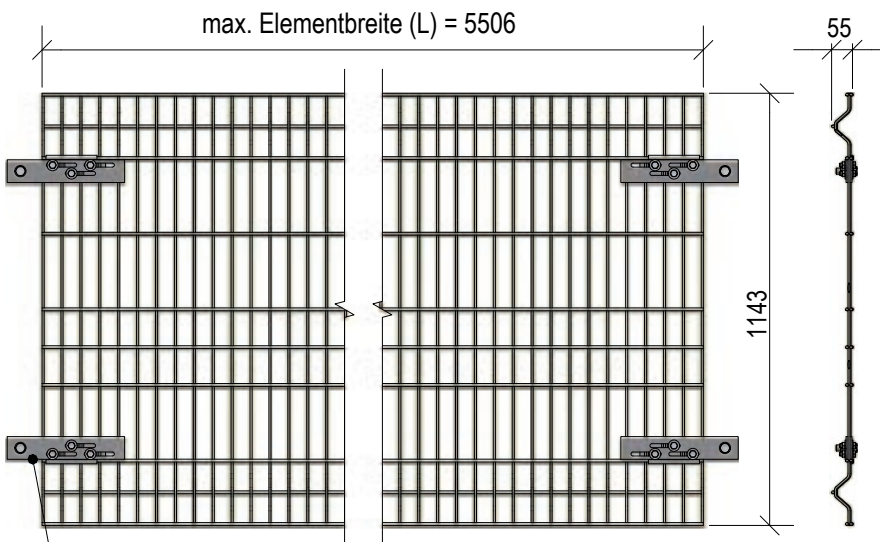
Oberfläche: Feuerverzinkt gemäß  
 DIN EN ISO 1461

Optional: Pulverbeschichtung

#### Weitere INTEGRA-pw Datenblätter:

DE 151 - Bohrbild Absturzhöhe 1200  
 DE 152 - Stützenverdrehung  
 DE 153 - Mittelachse-Rampe  
 DE 154 - Montagedetails  
 DE 155 - Berechnung 0 % - 4 %  
 DE 156 - Berechnung 4 % - 10 %  
 DE 157 - Berechnung 10 % - 16 %  
 DE 111 - Befestigungsset

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung  
 als Absturzsicherung in Parkhäusern  
 für Fahrzeuge bis 30 kN gem. DIN EN  
 1991-1-7/NA und für Geländerholmlasten  
 von 1,0 kN/m gem. DIN EN 1991-1-1/NA



#### 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