

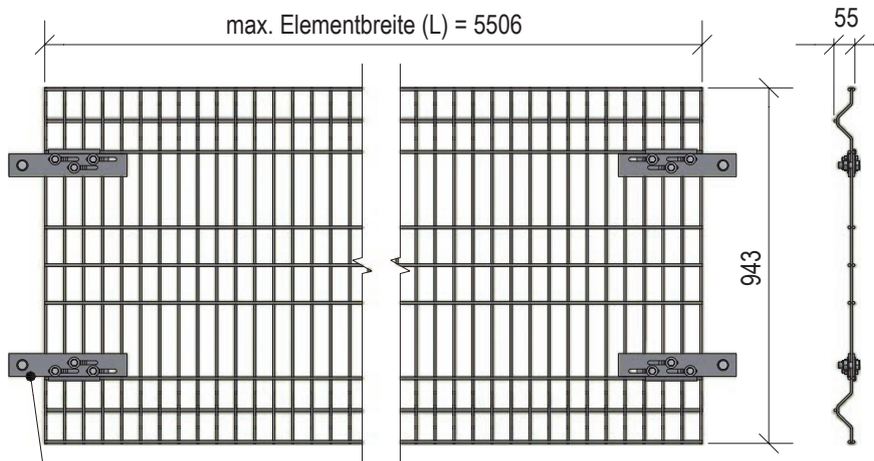
Technische Daten:

Elementhöhe: 943 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 101 - Bohrbild Absturzhöhe 1000
 DE 102 - Stützenverdrehung
 DE 103 - Mittelachse-Rampe
 DE 104 - Montagedetails
 DE 105 - Berechnung 0 % - 4 %
 DE 106 - Berechnung 4 % - 10 %
 DE 107 - 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