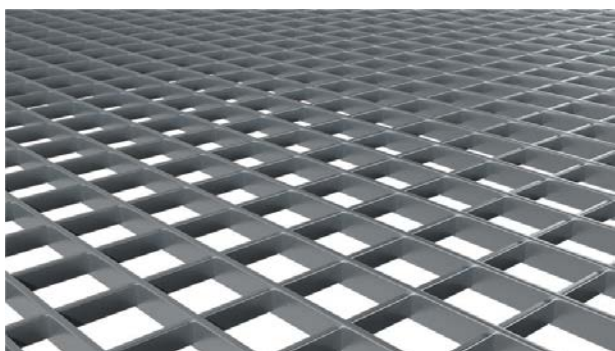
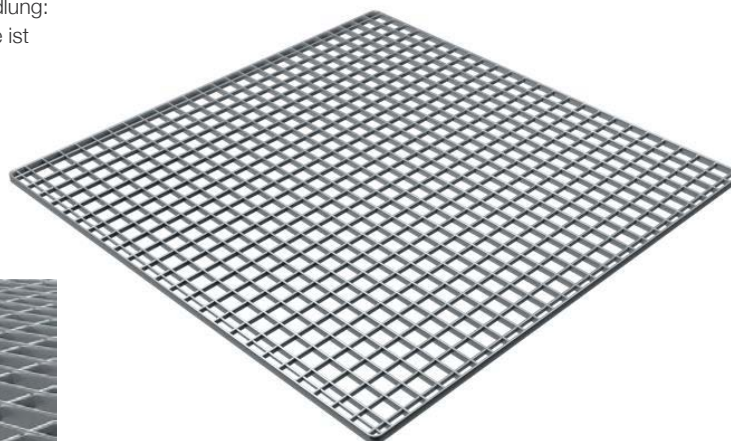


Grills

Bei unseren Tate Gitterrostplatten bestehen die Trägerplatten aus Stahl-Gitterrostplatten. Hierbei unterscheiden wir zwischen zwei Platten mit Maschenteilung 22x22 mm mit Tragstab Fl 40x3 mm + Füllstab 10x2 mm oder Maschenteilung 33x33 mm mit Tragstab Fl 40x5 mm + Füllstab Fl 10x3 mm. Zudem erreicht die erste beschriebene Platte einen freien Querschnitt von 72% und die zweite einen freien Querschnitt von 74%. Oberflächenbehandlung: Die Gitterrostplatten sind feuerverzinkt. Auf Kundennachfrage ist eine galvanische Verzinkung auch möglich.



Grills

Plattenangaben

	Gitterrostplatte mit 72 % freiem Querschnitt	Gitterrostplatte mit 74 % freiem Querschnitt
Dicke	40 mm	40 mm
Gewicht pro Platte	ca. 15,7 kg	ca. 19,4 kg
Abmessung	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Kernmaterial	Stahl Gitterrost	Stahl Gitterrost
Freier Querschnitt	72%	74%
Maschenteilung	22x22 mm	33x33 mm
Baustoffklasse	A1	A1

Statik nach DIN EN 12825: 2002

Bruchlast	10 kN	14 kN
Nennlast	5 kN	7 kN
Sicherheitsfaktor	2,0	2,0
Verschiebeklasse	C	C

Unterkonstruktion

Stützendimension mindestens mit Rohr 24 x 2 bzw. in Abhängigkeit der erforderlichen Aufbauhöhe mit Kopfteil SSP oder SSL
C-PE-Auflage 44 x 50 x 1,5 mm mit 4 Nocken
24 x 2 mm Rohr bis OKF 800 mm
26 x 3 mm Rohr bis OKF 1.400 mm
C-Profil 40x40x2 mm

Stützendimension mindestens mit Rohr 26x3 bzw. in Abhängigkeit der erforderlichen Aufbauhöhe mit Kopfteil SSP oder SSL
C-PE-Auflage 44 x 50 x 1,5 mm mit 4 Nocken
26 x 3 mm Rohr bis OKF 1.020 mm
24 x 2 mm Rohr + Überschubrohr 33,7 x 3,2 mm bis OKF 1.600 mm
C-Profil 40x40x2 mm