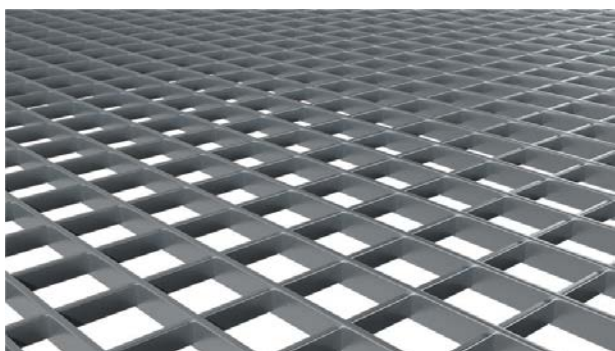


Grills

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.



Tate.®

Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany

T: +49 (0) 6021 63949-0 E: infoDE@tateglobal.com W: tateglobal.com/de

© 2025 Tate Global GmbH.

Tate Global GmbH behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen, da wir uns zu ständigen Verbesserungen und gesetzliche Änderungen verpflichtet haben.

tate-ferra-grills-datasheet-de-de-v1 6/2025



#planetpassionate

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