

WOLFA Gitter- roste

WOLFA-Pressgitterroste sind ästhetisch, praktisch und flexibel für sehr viele Anwendungsbereiche:

Zur Konstruktion:

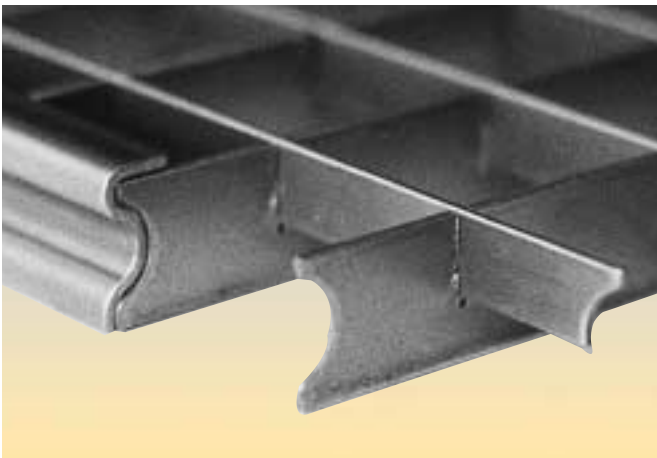
Pressgitterroste werden nach der DIN 24537 gefertigt, und vor Korrosion durch das Feuerverzinken nach DIN 50976 geschützt. Sie werden in unserer Niederlassung in Görschen auf modernen, computergesteuerten Anlagen hergestellt. In eingeschlitze Tragstäbe werden Querstäbe, auch Füllstäbe genannt, unter großem Druck eingepresst. Die Tragstäbe stellen also die Tragfähigkeit dar, der Füllstab sichert deren Struktur in der Maschenteilung und hilft bei der Verteilung der wirkenden Belastung. Durch das Verpressen und anschließende Feuerverzinken der gerahmten Roste werden diese hochstabil. Pressrosten werden in verschiedenen Maschenweiten, Bauhöhen und Materialstärken je nach Anwendungsbereich hergestellt.



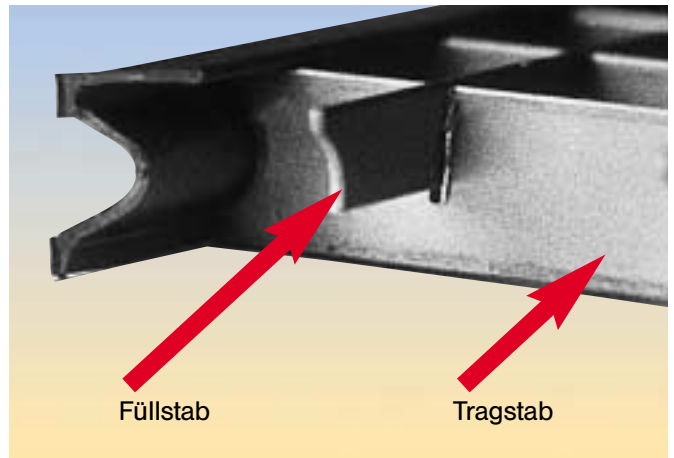
WOLFA Gitterroste

Der neuentwickelte Pressgitterrost von **WOLFA** bietet Ihnen wesentliche Vorteile gegenüber anderen Gitterrostsystemen:

- Keine Schwäche des Rostrahmens und der Tragstäbe durch Ausstanzungen oder Ausklinkungen
- Bessere Tragstäbe durch das speziell entwickelte, abgerundete Rahmenprofil
- Keine Abkantungen im Rosteinfassungsprofil, dies bedeutet saubere Roste, keine Schmutznester und damit weniger Korrosionsbildung



Das spezielle Rahmenprofil überzeugt durch seine vielen Vorteile



Trag-Füllstäbe

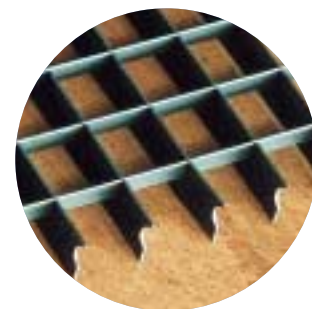
Normgitterroste

Maschenweite Gesamthöhe in mm	Zargen- außenmaß in mm
30/30 20	350 x 500
	400 x 600
	400 x 700
	400 x 800
	500 x 800
	500 x 900
	400 x 900
	400 x 1000
	500 x 1000
	400 x 1100
30/30 25	500 x 800
	600 x 800
	500 x 900
	600 x 900
	500 x 1000
	600 x 1000
	500 x 1100
	600 x 1100
	500 x 1200
	600 x 1200

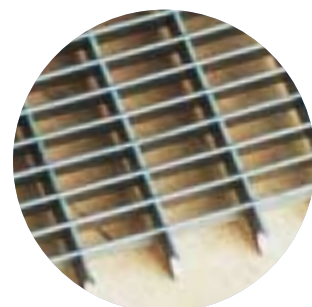
Maschenweite Gesamthöhe in mm	Zargen- außenmaß in mm
30/30 30	500 x 1000
	600 x 1000
	500 x 1100
	600 x 1100
	500 x 1200
	600 x 1200
30/10 20	350 x 500
	350 x 600
	400 x 600
	400 x 700
	400 x 800
	500 x 800
	600 x 800
	400 x 900
	500 x 900
	400 x 1000
	500 x 1000
	600 x 1000
400 x 1100	
500 x 1100	
500 x 1200	

Das kleinere Maß ist die Tragstabrichtung
Das Rostmaß ist ca. 10 mm kleiner als
das Zargenaußenmaß

**Für dauerhaft erhöhte Belastungen,
z.B. Fußgängerverkehr, empfehlen wir
die Maschenweite 30/10**



Pressgitterrost
Maschenweite
30/30



Pressgitterrost
Maschenweite
30/10

WOLFA Gitter- roste

Industrie-Normgitterroste

Maschenweite Gesamthöhe in mm	Rostaußenmaß in mm
30/30 30	1000 x 1000 1000 x 1200 1000 x 1500 1000 x 2000*

* mit Mittelsteg

Garagengitterroste (befahrbar für Pkw)

Maschenweite Gesamthöhe in mm	Zargenaußenmaß in mm
30/30 30	200 x 1000 200 x 1200 250 x 1000 250 x 1200

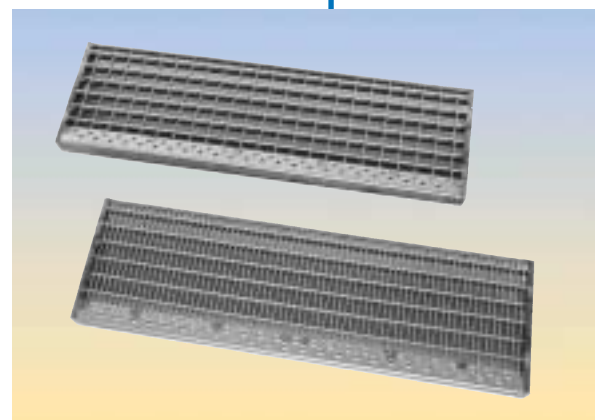
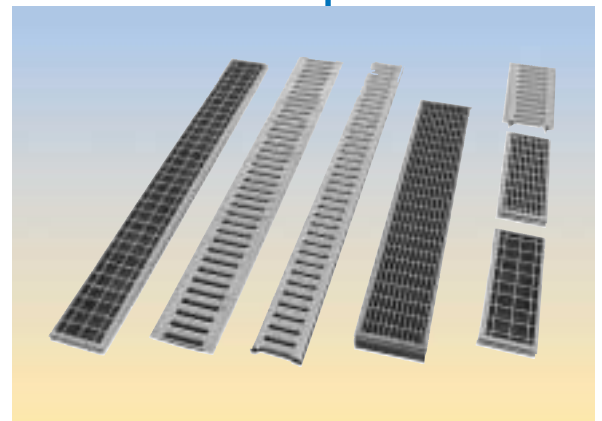
WOLFA-Stahlstufenroste Technische Ausführung und Bohrung nach DIN 24531

Masche in mm	Tragstab Höhe/Stärke in mm	Rostaußenmaße in mm
30/30	30/2	240 x 600
	30/2	270 x 600
	30/2	240 x 800
	30/2	270 x 800
	30/2	240 x 1000
	30/2	270 x 1000
30/10	40/3	240 x 1200
	30/2	240 x 600
	30/2	270 x 600
	30/2	240 x 800
	30/2	270 x 800
	30/2	240 x 1000
	30/2	270 x 1000
40/3	240 x 1200	
40/3	270 x 1200	

Andere Maße auf Anfrage lieferbar

Norm-Rinnenroste

Maschenweite Gesamthöhe in mm	Rostgröße in mm
30/10 20	122 x 500 122 x 750 122 x 1000
30/10 45	135 x 500 135 x 750 135 x 1000
30/30 45	135 x 500 135 x 750 135 x 1000



Friedrich Wolfarth GmbH & Co. KG
 Bauelemente aus Stahl und Kunststoff
 Friedrich-Wolfarth-Straße 91
 D-97990 Weikersheim-Neubronn
 Telefon: +49 (0) 79 34 / 91 91-0
 Telefax: +49 (0) 79 34 / 91 91-50
 Internet: <http://www.wolfa.de>
 e-mail: mail@wolfa.de

WOLFA

*der Name für
Qualität und
preisbewusstes Bauen*



Gitterroste