

Rinnen & Abdeckungen

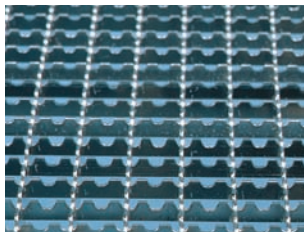
Gitterroste aus Edelstahl

Werkstoff 1.4301 / V2A (1.4571 / V4A)

Standard: elektrolytisch poliert

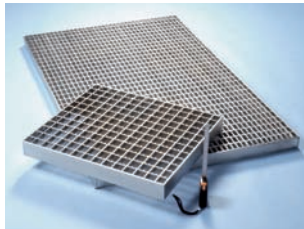
Edelstahl-Gitterroste mit BIA Prüfzeugnis. Höchste Qualität in elektrolytisch polierter Ausführung. Ein unschätzbare Vorteil, wenn es um die Reinigung geht. Für alle Belastungsklassen. Rutschhemmende Ausführung mit Doppelgleitschutz. Hochfunktionell und durch das gediegene Maschenbild optisch kaum zu übertreffen. Diese Rutsch-

hemmung ist für alle unsere Gitterroste erhältlich, gleich welche Maschenweite oder Tragstab. In bestimmten Arbeitsräumen und -bereichen besteht durch den Umgang mit gleitfördernden Stoffen erhöhte Rutschgefahr. Bei Nässe, Fetten, Ölen und sonstigen Verunreinigungen empfehlen wir den Einsatz von rutschhemmenden Rosten. Je nach Einsatzgebiet sind alle Gitterroste auch mit glatter Oberfläche lieferbar.



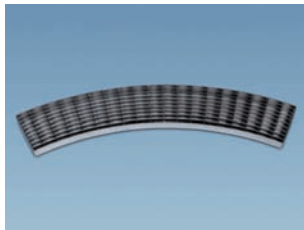
Standard Gitterrost

Maschenweite 23 x 23 mm
Tragstab 30/2 mm,
rutschhemmend poliert



Gitterrost

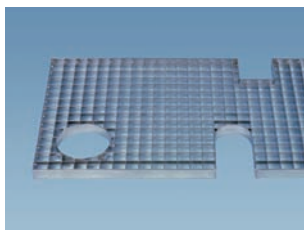
Alle Belastungsklassen
und Maschenweiten



Runder Rost

Einsatzgebiet: Kastenrinnen
ohne Winkelrahmen
Radien von 750 bis 5000 mm
lieferbar

Maschenweite und Tragstab
auf Anfrage



Industrierost mit Aussparung

Jedes Aussparmaß
ist möglich

Gitterroste aus Edelstahl

Werkstoff 1.4301 / V2A (1.4571 / V4A)

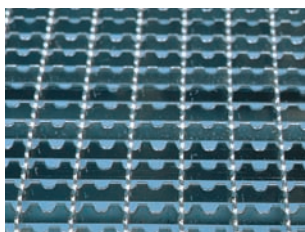
Die Wahl der Maschenweite obliegt Ihnen. Technisches Kriterium hierfür ist die Belastung in Abhängigkeit zur Rosthöhe. Aus unserem Standardprogramm können Sie folgende Abmessungen wählen:

Maschenweite (MW):

- 23 x 23 mm (Küchennorm)
- 30 x 30 mm (Industrienorm)
- 30 x 10 mm (Publikumsverkehr)

Tragstab (TS):

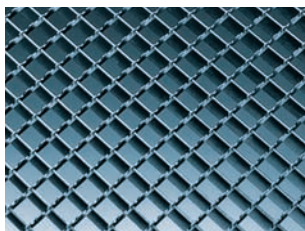
- 20/2- 20/3 mm
- 25/2- 25/3 mm
- 30/2- 30/3 mm
- 40/2- 40/3 mm
- Andere Tragstabgrößen auf Anfrage!



Art.Nr. 4000/0

MW 23 x 23 mm

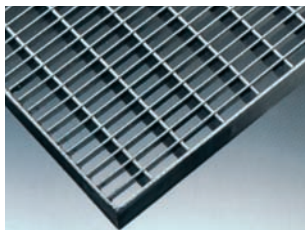
Trag- und Füllstab einheitlich „rutschhemmend“, Trittsicherheit in jede Richtung



Art.Nr. 4000/0

Einfachgleitschutz

Rutschhemmende Ausführung für Bereiche, in denen niedrige Bewertungsgruppen Vorschrift sind (z.B. R11)



Art.Nr. 4000/0

MW 30 x 10 mm
TS 30/2 mm

Glatt poliert, ohne Rutschhemmung, für Publikumsverkehr

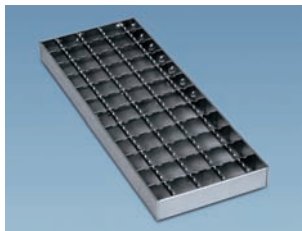
Publikumsgerechte Masche 30 x 10 mm, für den Außen- und Innenbereich, glatte Ausführung. Industriemasche 30 x 30 mm, in Einfachgleiterschutz für alle Belastungsklassen lieferbar.

Gitterroste sind moderne Bauelemente in hoher Qualität für Systemlösungen in verschiedenen Einsatzgebieten. Ob als Anlage mit Winkelrahmen oder in Verbindung mit Kastenrinnen, überall einsetzbar. Die Einzelrostabmessung sollte aus fertigungstechnischen Gründen in Rostlänge und Rostbreite 1250 mm nicht überschreiten. Oberfläche elektrolytisch poliert oder gebeizt lieferbar.



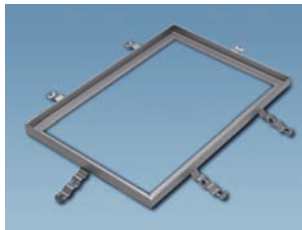
Art.Nr. 4000/0
MW 30 x 30 mm

Für Einsatz im
Industriebereich



Art.Nr. 4000/0
Schwerlastrost
TS 40/3 mm- TS 60/3 mm;

andere Tragstababmessungen
und Maschenweiten
auf Anfrage.



Art.Nr. 4001/0
Winkelrahmen
Mit oder ohne Anker;
für alle Tragstabhöhen
lieferbar

Gitterroste aus Edelstahl

Höchste Passgenauigkeit von Rahmen und Rosten

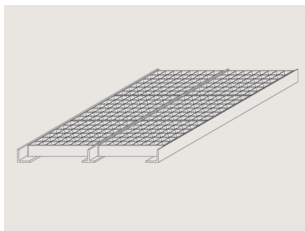
Werkstoff 1.4301 / V2A (1.4571 / V4A)

Komplette Rostanlagen, exakt den baulichen Gegebenheiten angepasst. Nennen Sie uns den Anwendungszweck sowie Ihren Maschenwunsch. Roste, rund als Segmentbogen oder in polygonaler Form sind für uns kein Problem. Millimetergenau liefern wir unsere Rahmen und Roste nach Fliesenraster. Gitterrostanlagen in Form und Größe für Wagenwaschplätze ebenfalls den baulichen Gegebenheiten angepasst. Die querlaufenden Rostauflagen mittels T-Profil. Solche An-

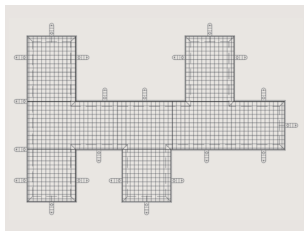
lagen eignen sich z.B. hervorragend für Kartoffelschälmaschinen oder Reinigungsplätze für größere fahrbare Teile zur Reinigung mit Dampfstrahler. Alle Roste können zusätzlich gesichert werden: „Unfallschutz!“

Wichtiger Hinweis: Zusätzlich benötigte Unterstützungen müssen bauseits nach statischen Erfordernissen eingebaut werden.

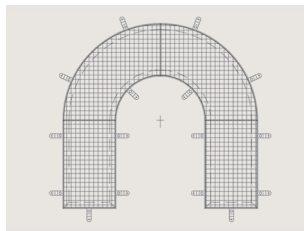
Bei befahrbaren Abdeckungen stets die Bereifung des Beförderungsmittels angeben.



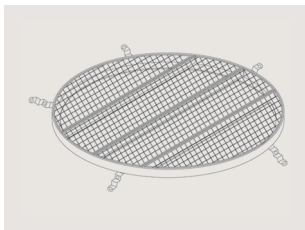
Schwerlast Rostanlage mit T-Profil
(Trägerunterstützung bauseits)



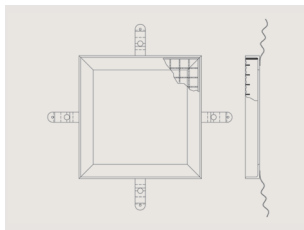
Gitterrostanlage mit Stichkanälen die alle wasserführenden Bereiche erfassen. Einsatz aller Rosttypen möglich.



Maßgenaue Rostanlagen mit Bogen
Anpassung an Säulen, Stützen oder Produktionsmaschinen



Runde Gitterrostabdeckung
Mit Rahmen (z.B. für Schächte)



Gitterrost mit Rahmen
Alle Größen und fast alle Belastungsklassen lieferbar!

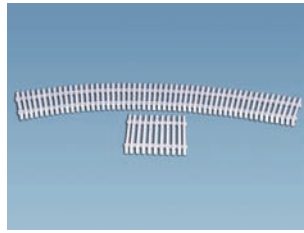
Sonderroste aus Edelstahl



Stabrost

Für extremen Schwerlastverkehr; Tragstab je nach Belastungsklasse 20-50 mm

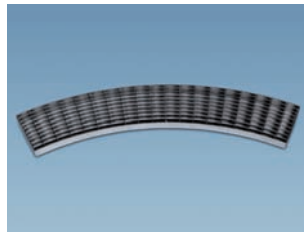
weiß ähnlich RAL 9010
grau ähnlich RAL 7032
beige ähnlich RAL 1001
gelb ähnlich RAL 1018



PVC Roste

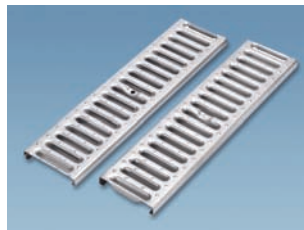
Gerade oder nach Radius

Standardfarben:
weiß, grau, beige, gelb;
andere Farben auf Anfrage



Gitterroste

Radius nach Kundenangabe; Maschenweite und Tragstab je nach Einsatzgebiet



Stegroste

Rostbreite 123 mm
Belastungsklasse A+C



Schwerlastabdeckung

10 mm Platte mit seitlichen Einlaufschlitzen und Griffloch (variable Breiten)



Lochroste

Standard:
Lochdurchmesser: 8 mm
Teilung: 20 mm
Materialstärke: 3 mm
Begehbar
Andere Lochungen auf Anfrage!