



*Entscheidung
für
Beständigkeit*

EDELSTAHL Gitter, Gewebe & Gitterroste

Die hohe Widerstandsfähigkeit gilt als Hauptentscheidungskriterium für Metallgewebe und Metallgitter. Gewebe aus rostfreiem Stahl werden insbesondere zu Sieb- und Filterzwecken eingesetzt – zunehmend aber ebenso im Design- und Architekturbereich.

Der Werkstoff 1.4301 (AISI 304) bietet die größte Auswahl an Geweben in den verschiedensten Maschenweiten und Drahtstärken. Im Folgenden sind einige gängige Ausführungen dargestellt:

Benennung	Maschenweiten	Draht- / Materialstärke	Stegbreite
Drahtgewebe „Leinenbindung“	0,063 x 0,063 bis 15 x 15 mm	0,04 mm bis 3 mm	--
Wellengitter	10 x 10 mm bis 100 x 100 mm	2 mm bis 5 mm	--
Stanzgitter einseitig gekröpft	20 x 20 bis 50 x 50 mm	2,5 bis 5 mm	--
Schweißgitter in Matten	25 x 25 mm bis 50 x 50 mm	3 mm bis 5 mm	--
Schweißgitter in Rollen	7,5 x 7,5 mm bis 50 x 50 mm	1 mm bis 2 mm	--
Insektenschutzgewebe	ca. 1,2 x 1,2 mm	0,27 mm	--
Streckgitter	6 x 3 mm bis 62 x 18 mm	0,5 mm bis 3 mm	0,8 mm bis 8 mm

Gerne geben wir Ihnen bei konkreter Anfrage die möglichen Rollenbreiten bzw. Tafelgrößen bekannt.

Gitterroste aus Edelstahl in Sondergrößen und –formen kurzfristig lieferbar!

Unsere Kundenberater, zu finden unter www.technometall.at - Menü Kontakt informieren Sie gerne im Detail und freuen sich auf Ihre Anfrage!



EN ISO 9001