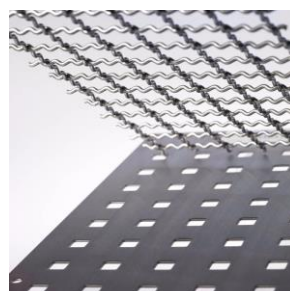
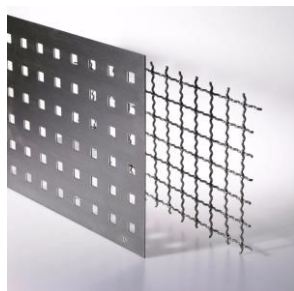


# EDELSTAHL Gitter & Gewebe



Die hohe Widerstandsfähigkeit gilt als Hauptentscheidungskriterium für Metallgewebe und Metallgitter. Gewebe aus rostfreiem Stahl werden insbesondere zu Sieb- und Filterzwecken eingesetzt – zunehmend aber auch 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
<b>Drahtgewebe</b> „Leinenbindung“	0,042 x 0,042 bis 15 x 15 mm	0,04 mm bis 2 mm	--
<b>Wellengitter</b>	10 x 10 mm bis 50 x 50 mm	2 mm bis 5 mm	--
<b>Stanzgitter</b> einseitig gekröpft	20 x 20 bis 50 x 50 mm	2,5 bis 5 mm	--
<b>Schweißgitter</b> in Matten	20 x 20 mm bis 50 x 50 mm	3 mm bis 5 mm	--
<b>Schweißgitter</b> in Rollen	3,5 x 3,5 mm bis 50 x 50 mm/105 x 15 mm	0,5 mm bis 2,9 mm	--
<b>Insektenschutzgewebe</b>	ca. 1,3 x 1,3 mm	0,24 mm	--
<b>Streckgitter</b> Raute, Quadrat Quadrat, Gitterrostmasche	6 x 3 mm bis 62 x 18 mm	0,5 mm bis 3 mm	0,8 mm bis 8 mm
<b>Harfensiebe</b> Einsatzbereich für Stärkepulver, Kakaopulver, Kalksteinmehl, ... kein Verkleben durch Schwingungen	2,5 x 2,5 mm bis 20 x 20 mm	1,5 mm bis 4 mm	

Unsere Kundenberater informieren gerne im Detail



*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*



Folder download &  
weitere Informationen unter  
[www.technometall.at](http://www.technometall.at)

