

## Drahtgitter und -gewebe · Stanzgitter · Stanzgitter Tafelware

aks-schulz.de · 04.02.2026

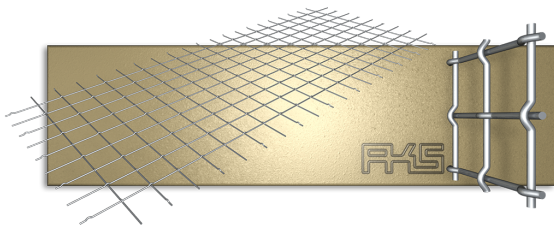
 [aks-schulz.de/dratgitter-stanzgitter-tafel.html](https://www.youtube.com/watch?v=dratgitter-stanzgitter-tafel.html)

### ◎ Stanzgitter - Tafelware

#### Das Produkt

Stanzgitter kommen in Gebieten zum Einsatz, wo einseitig glatte Oberflächen gefordert sind, z.B. bei Regalböden, Käfigböden, Stapelbehälterwänden etc.

Die Stanzgitter sind standardmäßig als Tafelware (in Größen von 2 x 1 m und 2,5 x 1,25 m, von 8 bis 50 mm Maschenweite bei ø 2,0 bis 5,0 mm Drahtstärke) und als  [Rollenware](#) (30 m Länge, in Breiten von 1,0 bis 2,0 m) in den genannten Dimensionen aus blanken, verzinkten oder Edelstahldrähten erhältlich.



### ◎ Stanzgitter Tafelware Edelstahl

Masche	Ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	Art.-Nr.
8 x 8 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbeschichtet	OR	5,2 kg
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbeschichtet	OR	4,3 kg
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbeschichtet	OR	4,3 kg
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbeschichtet	OR	4,7 kg
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbeschichtet	OR	3,5 kg
30 x 30 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbeschichtet	OR	3,5 kg
40 x 40 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbeschichtet	OR	2,7 kg
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbeschichtet	OR	4,5 kg
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbeschichtet	OR	4,5 kg
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.500 x 1.250 mm	Edelstahl 1.4301, unbeschichtet	OR	4,5 kg
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbeschichtet	OR	3,6 kg

#### Legende:

LM = Lichte Maschenweite · MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke · OR = ohne Randdraht, d.h. offene Endmaschen · MR = mit Randdraht, d.h. geschlossene Endmaschen

### ◎ Stanzgitter Tafelware verzinkt

Masche	Ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	Art.-Nr.
8 x 8 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	5,2 kg
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,3 kg
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.500 x 1.250 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,3 kg
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,7 kg
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	3,5 kg
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	2.500 x 1.250 mm	aus verzinkten Drähten	OR	3,5 kg
20 x 20 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	5,0 kg
25 x 25 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,1 kg
30 x 30 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	3,5 kg
40 x 40 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	2,7 kg
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,5 kg
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.500 x 1.250 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,5 kg
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	3,6 kg

50 x 50 mm	LM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	5,8 kg	SV1314
------------	----	--------	------------------	------------------------	----	--------	--------

Legende:

LM = Lichte Maschenweite · MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke · OR = ohne Randdraht, d.h. offene Endmaschen · MR = mit Randdraht, d.h geschlossene Endmaschen

◎ Stanzgitter Tafelware blank

Masche		Ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	Art.-Nr.
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,3 kg	SB1301
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,7 kg	SB1302
30 x 30 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	3,5 kg	SB1303
40 x 40 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	2,7 kg	SB1304
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,5 kg	SB1305
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	3,6 kg	SB1306
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	5,8 kg	SB1307

Legende:

LM = Lichte Maschenweite · MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke · OR = ohne Randdraht, d.h. offene Endmaschen · MR = mit Randdraht, d.h geschlossene Endmaschen