



AKS-Stanzgitter - Tafelware



DAS PRODUKT

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

AKS-Stanzgitter Tafelware Edelstahl							
Masche		\varnothing Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	Art.-Nr.
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,3 kg	SE1301
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4401 (V4A), unbehandelt	OR	4,3 kg	SE1302
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	3,5 kg	SE1303
30 x 30 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	3,5 kg	SE1304
40 x 40 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	2,7 kg	SE1305
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,5 kg	SE1306
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4401 (V4A), unbehandelt	OR	4,5 kg	SE1307
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4401 (V4A), unbehandelt	OR	3,6 kg	SE1308

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

AKS-Stanzgitter Tafelware verzinkt (nur bedingt im Außenbereich einsetzbar: Zinkauflage ca. 70g/m ²)							
Masche		\varnothing 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	SV1301
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,3 kg	SV1302
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.500 x 1.250 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,3 kg	SV1303
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,7 kg	SV1304
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	3,5 kg	SV1305
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	2.500 x 1.250 mm	aus verzinkten Drähten	OR	3,5 kg	SV1306
20 x 20 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	5,0 kg	SV1307
25 x 25 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,1 kg	SV1308
30 x 30 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	3,5 kg	SV1309
40 x 40 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	2,7 kg	SV1310

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



AKS-Stanzgitter - Tafelware



AKS-Stanzgitter Tafelware verzinkt

(nur bedingt im Außenbereich einsetzbar: Zinkauflage ca. 70g/m²)

Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	Art.-Nr.
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,5 kg	SV1311
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.500 x 1.250 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,5 kg	SV1312
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	3,6 kg	SV1313
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

AKS-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