

Drahtgitter und -gewebe

www.aks-schulz.de · 05.05.2026

www.aks-schulz.de/Drahtgitter.html

⊙ Drahtgitter und Drahtgewebe - Übersicht

⊙ Die Anwendungsbereiche

Die Anwendungsbereiche für Punktschweißgitter sind sehr vielfältig. Viele Einsatzgebiete sind denkbar, so werden unsere Produkte als Absturzsicherung, Absperrungen, Antennenbau, Bewehrungsgewebe, Deckenabhängungen, Drahtkörbe, Filterbau, Fliegengewebe, Lüftungsbau, Maschinenabdeckungen, Maschinenbau, Putzgewebe, Rankgitter, Regalanlagen, Rollwagen, Stuckateurbedarf, Tierschutz, Tierzucht, Trennwände, Treppengeländer, Unfallschutz, Vogelabwehr, Vogeleinflugschutz, Volierenbau, Zaunanlagen und in weiteren unzähligen Anwendungsgebieten eingesetzt.

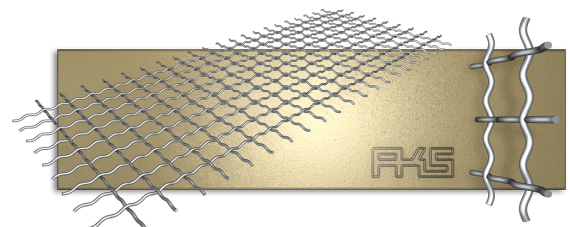
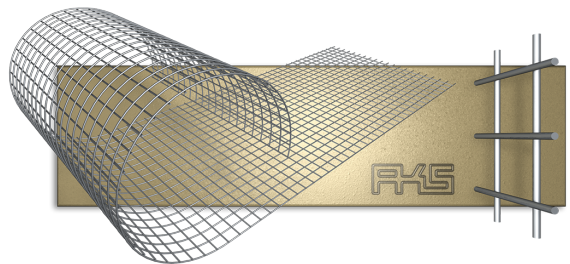
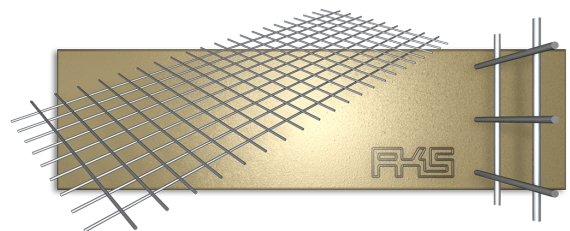
Wählen Sie die von Ihnen benötigte Ausführung auf den nachfolgenden Seiten aus. Bitte beachten Sie, dass es sich bei den nachfolgenden Aufstellungen um einen Auszug aus dem Fertigungsprogramm handelt, jede weitere Ausführung (z.B. rechteckige Maschen) können bei entsprechender Menge gerne für Sie kalkuliert werden.

⊙ Die Produkte

Punktschweißgitter sind standardmäßig als Rollenware aus blanken, verzinkten oder Edelstahldrähten, z.B. Werkstoff-Nr. 1.4301 erhältlich. Sonderanfertigungen in speziellen Abmessungen bzw. Maschenweiten (z.B. 200 mm) und Drahtstärken (z.B. 10 mm) können wir ab einer gewissen Menge gerne auf Anfrage anbieten.

Die Produkte:

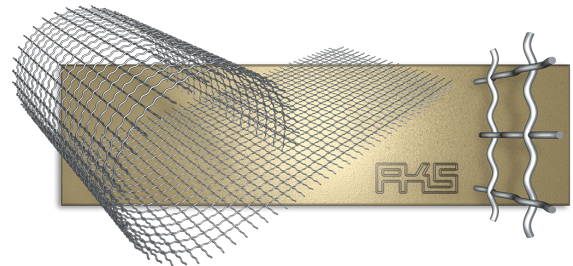
- ▶ Punktschweißgitter Tafelware
- ▶ Punktschweißgitter Rollenware



Wellengitter werden standardmäßig als Tafelware aus den bereits genannten Werkstoffen als auch aus Aluminium gefertigt. Die eher selten gefragte Rollenware können wir Ihren Wünschen entsprechend auf Anfrage anbieten.

Die Produkte:

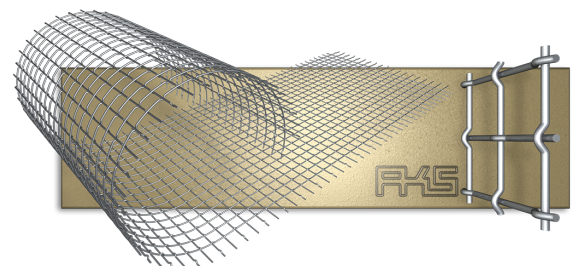
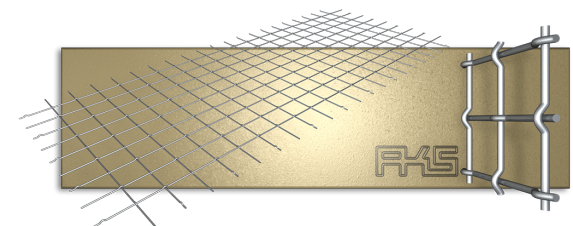
- ▶ Wellengitter Tafelware
- ▶ Wellengitter Rollenware



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 und als Rollenware in den genannten Dimensionen aus blanken, verzinkten oder Edelstahldrähten erhältlich.

Die Produkte:

- ▶ Stanzgitter Tafelware
- ▶ Stanzgitter Rollenware

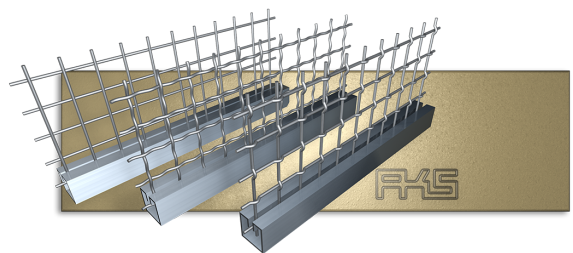


Einfassprofile sind standardmäßig in Längen von 3 m in blanker Ausführung oder wahlweise auch in Edelstahl lieferbar. Die Einfassprofile sind speziell für den Einsatz von Punktschweißgittern, Wellengittern und Stanzgittern konzipiert und verleihen dem Fertigprodukt ein professionelles finish.

Die Vorteile der Einfassprofile liegen auf der Hand: Das zeitraubende Zuschneiden auf ein einheitliches Maß der Gitter und das aufwändige Anschweißen der einzelnen Drahtenden z.B. an einer Rahmenkonstruktion entfällt - einfach das Gitter in das Profil stecken, an beiden Enden sowie alle 20-30 cm anpunkten - fertig!

Die Produkte:

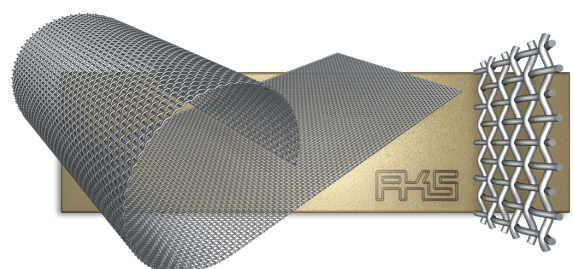
- ▶ Einfassprofile



Drahtgewebe Alle aufgeführten Ausführungen standardmäßig in quadratischen Maschen in der Ausführung "Leinenbindung" (wie abgebildet). Mögliche Werkstoffe: blank, verzinkt, Edelstahl. Nicht alle aufgeführten Ausführungen sind am Lager vorrätig, wir können daher nicht jede Ausführung anbieten, suchen jedoch nach vorrätigen Alternativen.

Die Produkte:

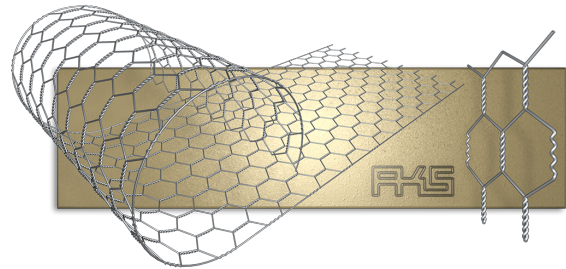
- ▶ Drahtgewebe



Sechseckgeflecht Hochqualitatives Geflecht mit sechseckiger Maschung, verzinkt oder grün pulverbeschichtet. Ideal für Kleinvieh wie Vögel, Hühner oder Kaninchen, im Garten zum Schutz von Bäumen, Früchten und Gemüsebeeten als auch für Kletterpflanzen.

Die Produkte:

[▶ Sechseckgeflecht](#)



Ziergeflecht

Lux Ursus ist ein dekorativer Zierzaun für Haus und Garten, aus verzinktem Draht, punktgeschweißt mit anschließender Polyesterbeschichtung grün beschichtet.

Pantanet ist ein Gitterzaun aus verzinktem Draht, punktgeschweißt mit anschließender Polyesterbeschichtung.

Die horizontalen Drähte haben bei jeder Masche eine Krippingung. Zur Erhöhung der Stabilität ist oben ein zusätzlicher horizontaler Draht eingeschweißt. Die Maschenweite beträgt 100 x 50 mm.

Die Produkte:

[▶ Ziergeflecht](#)

