



38						
	Tafelbreite von 1000 mm bis 2000 mm	Tafellänge von 2000 mm bis 5000 mm	Zuschnitt möglich individuell möglich	Maschenweite 10 x 10 mm bis 50 x 50 mm	Drahtstärke variiert 2,0 mm bis 5,0 mm	Korrosionsschutz blank, verzinkt oder aus Edelstahl

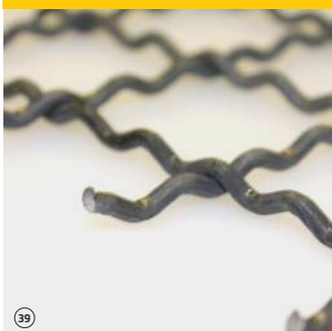
Wellengitter nennt man auch Krippgitter oder grobes Drahtgewebe. Im Gegensatz zu Stanzgitter welches aus glatten Drähten besteht, besteht ein Wellengitter aus einem geripptem Draht. Wir führen Wellengitter als Lagertafeln in den Ausführungen, Edelstahl 1.4301, in verzinkt oder in blank. Kennen Sie schon die praktischen Einfassprofile? Das Einfassprofil wird für Wellengitter, Stanzgitter und Schweißgitter verwenden. Das Profil hat ein Außenmaß von 30 x 30 mm oder 40 x 40 mm. Die Einfassprofile haben eine Standardlänge von 3000 mm. Auf Wunsch können die Wellengitter auch zugeschnitten werden.

Übersicht Ausführungen Wellengitter

Zubehör



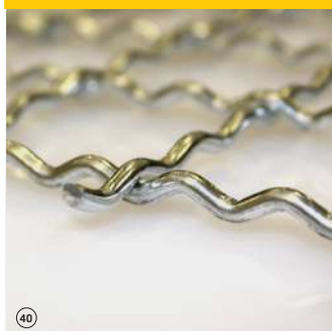
Wellengitter aus blankem Stahl



Wellengitter aus gewobenen und gewellten Drahtstäben die aus blankem / rohem Stahl.

Die Gitter sind nicht vor der Witterung geschützt (Rostgefahr) und sind ideal zum weiterverarbeiten (Schweißen) geeignet.

Wellengitter aus verzinktem Stahl



Wellengitter aus gewobenen und gewellten Drahtstäben die aus verzinktem Stahl.

Die Gitter sind durch die Verzinkung vor Korrosion geschützt. Lediglich die Drahtenden sind anfällig für Rost..

Wellengitter aus Edelstahl



Wellengitter aus gewobenen und gewellten Drahtstäben aus Edelstahl.

Die Gitter sind aus rostfreiem Edelstahl Typ V2A, aus dem Werkstoff 1.4301 gefertigt und dadurch ideal für den Außenbereich geeignet.

Einfassprofile für Wellengitter



Einfassprofile aus verzinktem Stahl für die Aufnahme von Wellengitter als Rahmenprofil.

Einfassprofil 30 x 30 mm
Profillänge 3000 mm

Einfassprofil 5,7 mm
Artikel 29223

Einfassprofil 7,5 mm
Artikel 29224



Wellengitter in blanker Ausführung

Maschenweite	Drahtstärke	Tafelgröße				
		2000 x 1000 mm	2500 x 1250 mm	3000 x 1500 mm	3000 x 2000 mm	5000 x 2000 mm
10 x 10 mm	2,0 mm	16537	16540	-	-	-
20 x 20 mm	2,5 mm	16543	16541	-	16544	-
30 x 30 mm	3,0 mm	16550	16551	-	16552	-
40 x 40 mm	4,0 mm	16558	16560	-	16562	-
50 x 50 mm	4,0 mm	16567	-	-	16569	-
50 x 50 mm	5,0 mm	16571	16572	-	16574	-



Wellengitter in verzinkter Ausführung

Maschenweite	Drahtstärke	Tafelgröße				
		2000 x 1000 mm	2500 x 1250 mm	3000 x 1500 mm	3000 x 2000 mm	5000 x 2000 mm
10 x 10 mm	2,0 mm	16485	16487	-	-	-
15 x 15 mm	2,5 mm	16488	-	-	-	-
20 x 20 mm	2,5 mm	16491	24243	-	-	-
20 x 20 mm	3,0 mm	16495	-	-	-	-
30 x 30 mm	3,0 mm	16505	25061	-	16502	-
40 x 40 mm	4,0 mm	16512	16514	-	16519	-
50 x 50 mm	4,0 mm	16527	-	-	16529	-
50 x 50 mm	5,0 mm	16531	16526	-	16534	-



Wellengitter aus Edelstahl V2A

Maschenweite	Drahtstärke	Tafelgröße				
		2000 x 1000 mm	2500 x 1250 mm	3000 x 1500 mm	3000 x 2000 mm	5000 x 2000 mm
10 x 10 mm	2,0 mm	16579	25059	-	-	-
15 x 15 mm	2,5 mm	16580	-	-	-	-
20 x 20 mm	2,5 mm	16583	25060	-	-	-
20 x 20 mm	3,0 mm	16584	-	-	-	-
30 x 30 mm	3,0 mm	16587	10110	-	-	-
40 x 40 mm	4,0 mm	16590	16592	-	-	-
50 x 50 mm	5,0 mm	16598	10111	-	10112	-



Tipp vom Driller-Team

Die passende Abmessung in der gewünschten Maschenweite und der geplanten Drahtstärke ist nicht aufgeführt? Kein Problem, sprechen Sie unser Verkaufsteam an. Wir bieten Ihnen das passende Wellengitter an.