

März 2017

# GITTERARTE

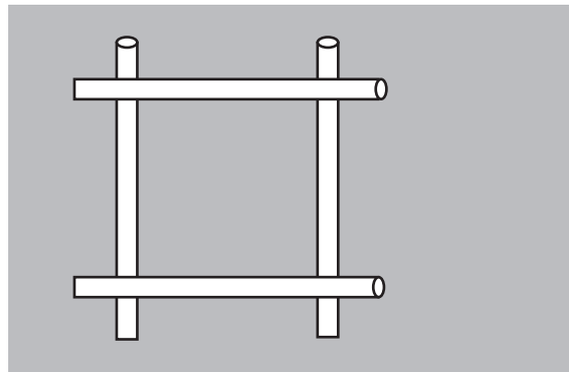
## □ *Geschweißte Gitter Qualität Schlosserarbeit (GSQS)*

Das geschweisste Gitter mit qualitäts Schlosserarbeit ist präzise, robust, maschenfest und kann sich zugleich leicht falten und biegen. Es besteht aus geraden Drähten, die durch Elektrofusion zusammengefügt werden und quadratische oder rechteckige Maschen bilden.

**Verwendungen :** Volieren, kleine Zucht, Dämmplatte, Balkenschutz, Fenster, Trennwände, Zwischendecken, Treppenhäuser, Etagengestell, Umzäunung und verschiedene Chassis.

**Vorteile :** sehr regelmäßige Maschen, mehrfache Verwendbarkeiten, bemerkenswerte Festigkeit, Korrosionsschutz, Steifigkeit Modelle mit großen Drähten.

**Korrosionsschutz :** Um das Risiko der Korrosion zu vermeiden, empfehlen wir die Anwendung einer Korrosionsschutz-Oberflächenbehandlung, die an Ihren Produktgebrauch angepasst ist.



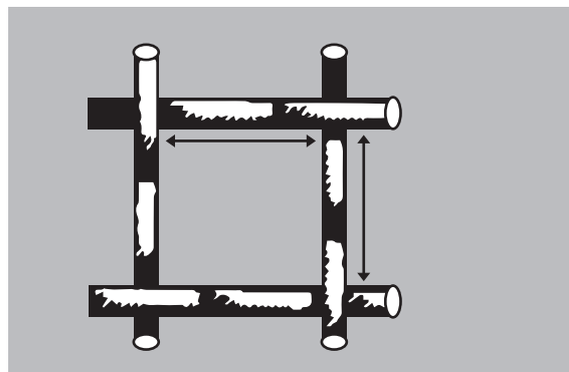
## □ *Wellengitter*

Das Wellengitter, aus allen Metallen, kommt in verschiedenen Formen: Einfach gewellt, doppelt gewellt, mehrfach gewellt. Es besteht aus Metalldrähten, die senkrecht gewoben sind. Seine quadratischen oder rechteckigen Maschen bieten hohe Steifigkeit.

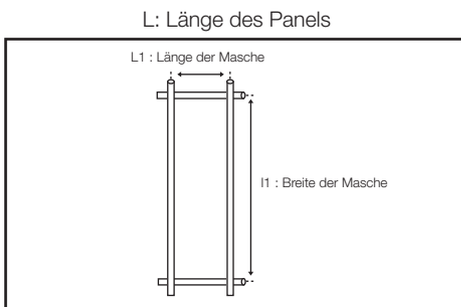
**Verwendung :** Maschinenschutz, Schutzeinrichtung, Handhabung, Lagerung, Trennungen, Austausch, Stützen (Filtrations, Regale ...), Verwirklichung von Körben, in Elektrohaushaltsgeräte...

**Stärken :** Sicherheit und Robustheit.

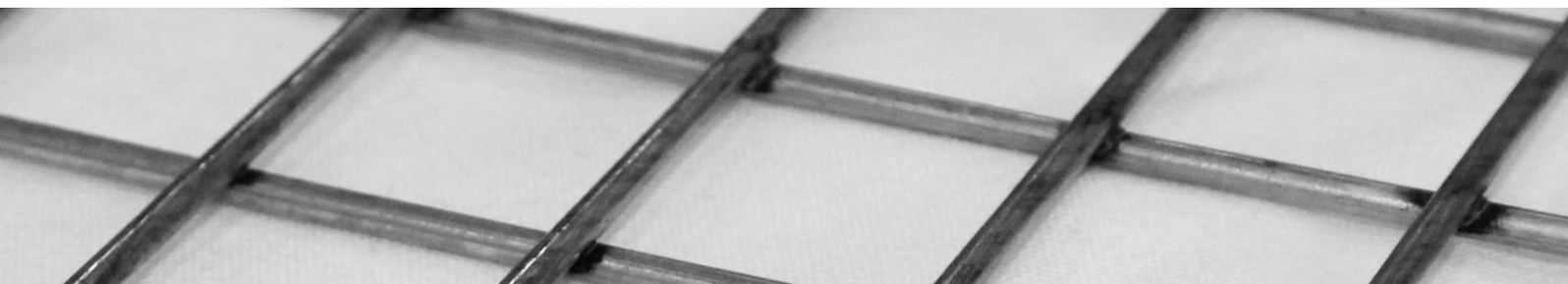
**Korrosionsschutz :** Um das Risiko der Korrosion zu vermeiden, empfehlen wir die Anwendung einer Korrosionsschutz-Oberflächenbehandlung, die an Ihren Produktgebrauch angepasst ist.



**Richtung der rechteckigen Masche :**



l : Breite des Panels



# DIMENSIONEN (en mm)

Andere auf Anfrage

## Schweißgitter

### □ Panel :

- 2000 x 1000
- 2000 x 1250
- 2000 x 1600
- 2500 x 2000

Toleranz : +/- 35 mm

Bsp. : 2035 / 1965 x 1035 / 965 mm

### □ Masche :

- L : zwischen 25 und 100 mm
- l : zwischen 23 und 50 mm

Toleranz : - 10% / + 5%

Bsp. : Quadratmaschen 30 mm : 27 bis 31.5 mm

### □ Drahtdurchmesser :

- Zwischen 2,5 und 6 mm

Toleranz : - 10% / + 0%

Bsp. : 4 mm Durchmesser : 3.6 bis 4 mm

## Wellengitter

### □ Panel :

- 2000 x 1000

Toleranz : +/- 35 mm

Bsp. : 2035 / 1965 x 1035 / 965 mm

### □ Masche :

- Zwischen 8 und 50 mm

Toleranz : +/- 35 mm

Bsp. : Quadratmaschen 10 mm : 9 bis 10,5 mm

### □ Drahtdurchmesser :

- Zwischen 1,6 und 5 mm

Toleranz : - 10% / + 0%

Bsp. : 1,8 mm Durchmesser : 1,62 bis 1,8 mm

# WERKSTOFFE

## STAHL

Verzinkter Stahl vor dem Schweißen  
Blankstahl

### Norm

NF EN ISO 16120-2

NF EN 10244-2 Klass D

### Informationen

Um das Risiko der Korrosion zu vermeiden, empfehlen wir die Anwendung einer Korrosionsschutz-Oberflächenbehandlung, die an Ihren Produktgebrauch angepasst ist.

## INOX

Edelstahl 304L

### Norm

NF EN 10088-3

### Informationen

Gute Korrosionsbeständigkeit, jedoch Vorsicht im Außenbereich (salzhaltige Umgebung...)

