

VESMETAL

Streckgitter-Katalog

In diesem Katalog finden Sie eine große Auswahl an verschiedenen Streckmetallmaschen aus dem Hause Vesmetal. Vesmetal selber kann ihnen diese Streckmetalle neben der einfachen Platinenausführung auch veredelt als Deckensysteme, Zaunsysteme, Wandsysteme gekantet, verschweißt, vernietet als Verbundsystem und vieles mehr anbieten.

Auf unserer Homepage:

<http://www.vesmetal.de>

finden Sie noch weitere Anwendungsmöglichkeiten von Streckmetall



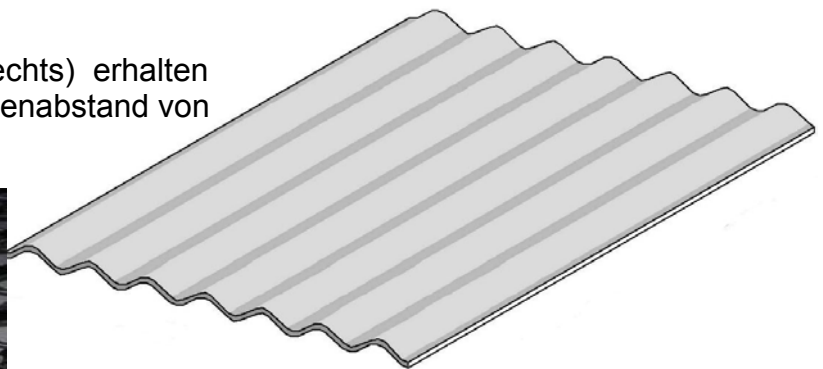
Auf dem oberen Foto sehen Sie die Anwendung von Streckmetall als Deckensystem in einem BMW-Mini-Autohaus.

Auf dem linken Foto sehen Sie ein Vesmetal-Zaunsystem.

Sowohl Deckensysteme als auch Zaunsysteme aus Streckmetall werden bei Vesmetal entwickelt und als fertiges System montagegerecht geliefert.



Gewelltes Streckmetall (Foto rechts) erhalten Sie bei Vesmetal mit einem Wellenabstand von 14mm oder 60mm nach Wahl.



Wir freuen uns auf Ihre Herausforderung und Anfragen und wünschen uns sehnlichst, Sie als unseren Kunden, zufrieden stellen zu können!

VESMETAL

Technische Informationen zum Fertigungsprogramm

VESMETAL fertigt für Sie:

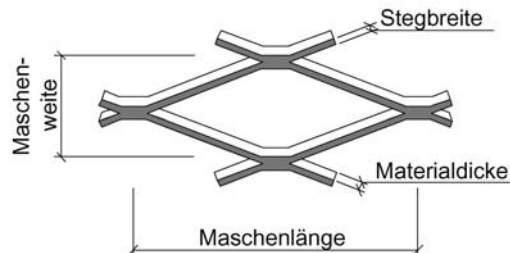
Streckgitter in Materialdicken von 0,30mm – 6,00mm
Streckgitter aus Stahlblech roh und feuerverzinkt
Streckgitter aus rost und hitzebeständigen Stahl
Streckgitter aus Aluminium natur
Streckgitter aus Messing und Kupfer
Streckgitter in verschiedenen Farben nach RAL oder NCS

Anwendungsgebiete einzelner Maschen:

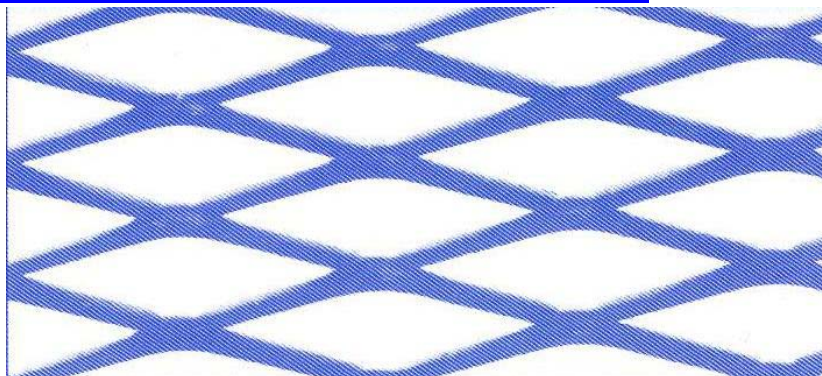
Streckmetall lässt sich in vieler Hinsicht einsetzen. Deckensysteme, Zäune, Fassaden, Fettfilter, Fußabtreter, Griffschutzbleche und Putzprofile sind nur eine kleine Auswahl der Anwendungsgebiete. Doch nicht jede Masche ist für jedes Anwendungsgebiet gleichermaßen einsetzbar. Als Deckensysteme benötigt man bestimmte Materialdicken, welche mit sehr kleinen Maschen nur selten zu erreichen sind. Bei Fettfiltern wäre eine zu große Masche ebenfalls nicht geeignet. Wir empfehlen daher vor Ausschreibung oder Anwendung Ihres Maschenwunsches sich entsprechend beraten zu lassen.

Wichtige Angaben bei Ihrer Bestellung oder Anfrage:

Maschenlänge: L
Maschenbreite: W
Stegbreite: B
Steg-/Materialdicke: A
Streckgitterbreite/ Tafelbreite
Streckgitterlänge/ Tafellänge



Maschenverlauf und Zuschnittverlauf



Maschenbreite
= Zuschnittlänge

Maschenlänge = Zuschnittbreite / Tafelbreite

VESMETAL

Anwendungsbeispiele von Streckmetall bei Vesmetal

Aus Streckmetall lassen sich viele Produkte herstellen, welche auch wir zum größten Teil herstellen und anbieten können. Einen großen Auszug aus unserem Fertigungsprogramm finden Sie auf unserer Homepage <http://www.vesmetal.de>.

- Zu unserem Fertigungsprogramm gehören:
- Streckmetallzuschnitte für Fassaden
 - Streckmetalldeckensysteme
 - Zaunsysteme aus Streckmetall
 - Filtersysteme
 - Fußabtreter aus Streckmetall
 - tiefgezogene und gekantete Elemente
 - und vieles mehr

Einige Fotos von unserem Fertigungsprogramm haben wir nachfolgend beigefügt:



Vesmetal-Streckmetalldecke



Brüstungsverkleidung von Vesmetal



Vesmetal-Fett-Flammschutzfilter



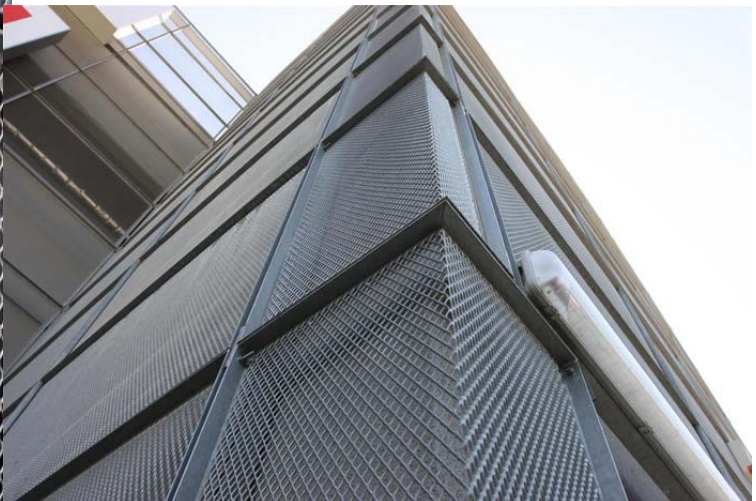
Vesmetal-Streckmetalldecke VES-K1

VESMETAL

Anwendungsbeispiele: Fassadenverkleidung von Vesmetal

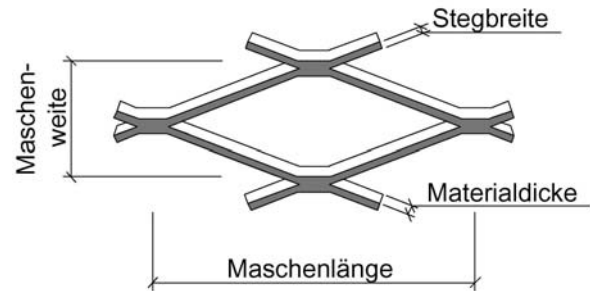
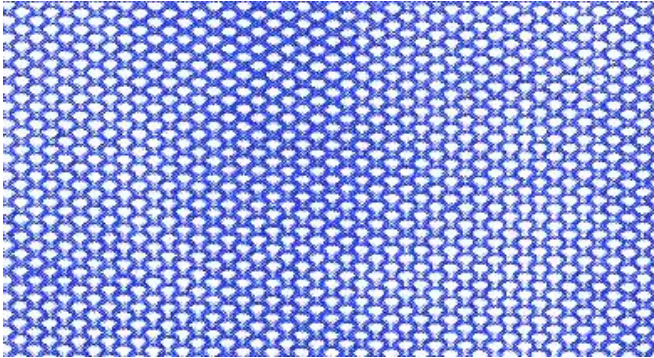


**Projektfotos:
von einem Intersparmarkt**



VESMETAL

Masche: (R) 4 x 2



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,3 – 0,5mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						500	1000		
42/0503	4	2	0,5	0,3	0,8	X	X	50%	1,20
42/0505	4	2	0,5	0,5	1,0	X	X	50%	2,00
42/0705	4	2	0,7	0,5	1,3	X	X	30%	2,80
42/1005	4	2	1,0	0,5	1,6	X	X	0%	4,00

aus Aluminium (Materialdicke: 0,3 – 0,6mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						500	1000		
42/0503	4	2	0,5	0,3	0,8	X	X	50%	0,41
42/0505	4	2	0,5	0,5	1,0	X	X	50%	0,68
42/0705	4	2	0,7	0,5	1,3	X	X	30%	0,95
42/1005	4	2	1,0	0,5	1,6	X	X	0%	1,35
42/0706	4	2	0,7	0,6		X	X	30%	1,14
42/1006	4	2	1,0	0,6		X	X	0%	1,62

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,3 – 0,5mm / max. Tafelbreite: 500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						500	1000		
42/0503	4	2	0,5	0,3	0,8	X		50%	1,20
42/0505	4	2	0,5	0,5	1,0	X		50%	2,00
42/0705	4	2	0,7	0,5	1,3	X		30%	2,80
42/1005	4	2	1,0	0,5	1,6	X		0%	4,00

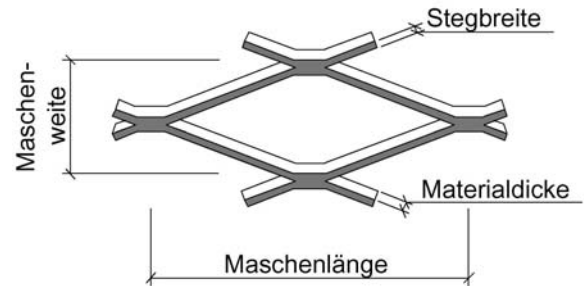
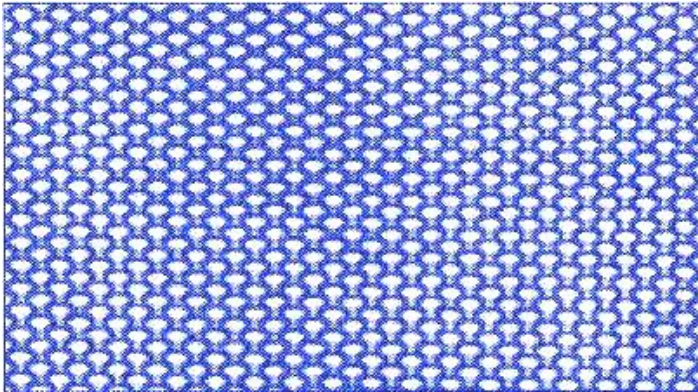
aus Kupfer (Materialdicke: 0,3 – 0,5mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						500	1000		
42/0503	4	2	0,5	0,3	0,8	X	X	50%	1,34
42/0505	4	2	0,5	0,5	1,0	X	X	50%	2,23
42/0705	4	2	0,7	0,5	1,3	X	X	30%	3,12
42/1005	4	2	1,0	0,5	1,6	X	X	0%	4,45

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 5 x 3



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,3 – 0,6mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						500	1000		
53/0503	5	3	0,5	0,3		X	X	67%	0,80
53/0504	5	3	0,5	0,4	0,9	X	X	67%	1,07
53/0505	5	3	0,5	0,5		X	X	67%	1,34
53/1005	5	3	1,0	0,5		X	X	33%	2,67
53/0606	5	3	0,6	0,6	1,2	X	X	60%	1,92
53/0706	5	3	0,7	0,6	1,3	X	X	54%	2,24
53/1006	5	3	1,0	0,6		X	X	33%	3,20

aus Aluminium (Materialdicke: 0,3 – 0,6mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						500	1000		
53/0503	5	3	0,5	0,3		X	X	67%	0,27
53/0504	5	3	0,5	0,4	0,9	X	X	67%	0,36
53/0505	5	3	0,5	0,5		X	X	67%	0,45
53/1005	5	3	1,0	0,5		X	X	33%	0,90
53/0606	5	3	0,6	0,6	1,2	X	X	60%	0,65
53/0706	5	3	0,7	0,6	1,3	X	X	54%	0,76
53/1006	5	3	1,0	0,6		X	X	33%	1,08

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,3 – 0,5mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						500	1000		
53/0503	5	3	0,5	0,3		X	X	67%	0,80
53/0504	5	3	0,5	0,4	0,9	X	X	67%	1,07
53/0505	5	3	0,5	0,5		X	X	67%	1,34
53/1005	5	3	1,0	0,5		X	X	33%	2,67

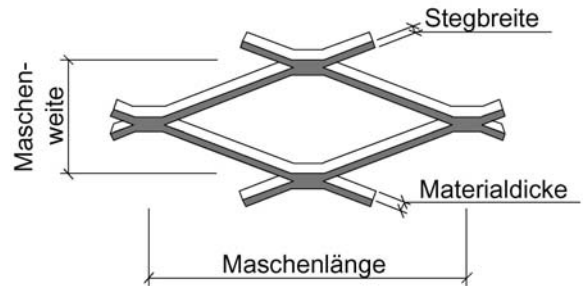
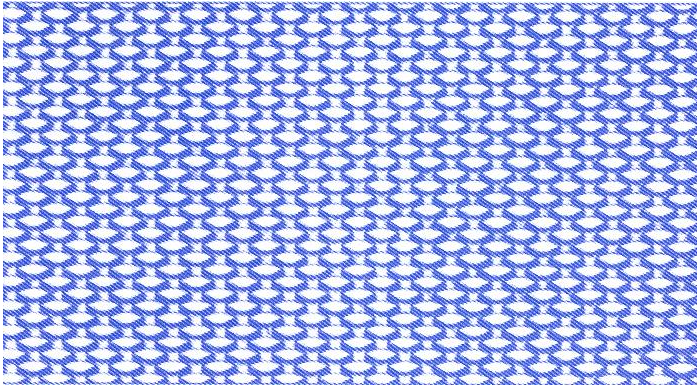
aus Kupfer (Materialdicke: 0,3 – 0,55mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						500	1000		
53/0503	5	3	0,5	0,3		X	X	67%	0,89
53/0504	5	3	0,5	0,4	0,9	X	X	67%	1,19
53/0505	5	3	0,7	0,55		X	X	54%	2,28
53/1005	5	3	1,0	0,55		X	X	33%	3,27

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 6 x 3



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,3 – 0,6mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
63/0503	6	3	0,50	0,3		X	X	67%	0,80
63/0505	6	3	0,50	0,5	1,0	X	X	67%	1,34
63/0705	6	3	0,70	0,5	1,3	X	X	54%	1,87
63/1005	6	3	1,00	0,5	1,4	X	X	33%	2,67
63/12505	6	3	1,25	0,5	1,7	X	X	17%	3,34
63/1505	6	3	1,50	0,5	2,0	X	X	0%	4,00
63/1006	6	3	1,00	0,6		X	X	33%	3,20

aus Aluminium (Materialdicke: 0,3 – 0,6mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
63/0503	6	3	0,50	0,3		X	X	67%	0,27
63/0505	6	3	0,50	0,5	1,0	X	X	67%	0,45
63/0705	6	3	0,70	0,5	1,3	X	X	54%	0,63
63/1005	6	3	1,00	0,5	1,4	X	X	33%	0,90
63/12505	6	3	1,25	0,5	1,7	X	X	17%	1,13
63/1505	6	3	1,50	0,5	2,0	X	X	0%	1,35
63/1006	6	3	1,00	0,6		X	X	33%	1,08

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,3 – 0,5mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
63/0503	6	3	0,50	0,3		X	X	67%	0,80
63/0505	6	3	0,50	0,5	1,0	X	X	67%	1,34
63/0705	6	3	0,70	0,5	1,3	X	X	54%	1,87
63/1005	6	3	1,00	0,5	1,4	X	X	33%	2,67

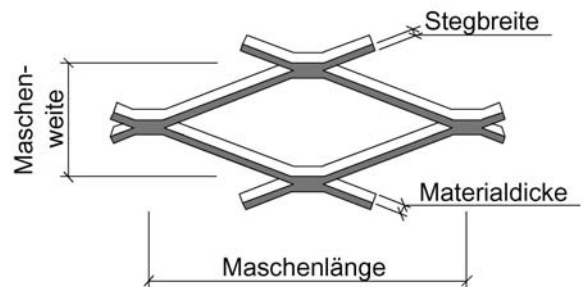
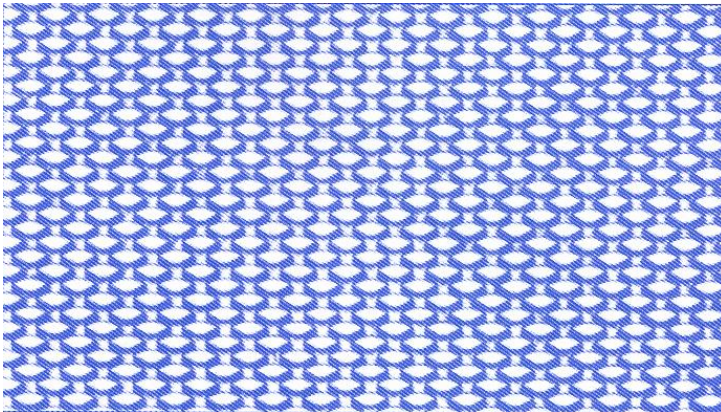
aus Kupfer (Materialdicke: 0,3 – 0,55mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
63/0503	6	3	0,5	0,30		X	X	67%	0,89
63/0504	6	3	0,5	0,40		X	X	67%	1,19
63/05055	6	3	0,7	0,55		X	X	54%	2,28
63/10055	6	3	1,0	0,55		X	X	33%	3,27

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 6 x 3,5



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,3 – 0,6mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
63,5/0503	6	3,5	0,5	0,3		X	X	71%	0,69
63,5/0505	6	3,5	0,5	0,5	0,9	X	X	71%	1,15
63,5/0605	6	3,5	0,6	0,5	1,0	X	X	66%	1,37
63,5/0705	6	3,5	0,7	0,5		X	X	60%	1,60
63,5/1005	6	3,5	1,0	0,5		X	X	43%	2,29
63,5/0706	6	3,5	0,7	0,6	1,2	X	X	60%	1,92
63,5/1006	6	3,5	1,0	0,6	1,7	X	X	43%	2,75

aus Aluminium (Materialdicke: 0,3 – 0,6mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
63,5/0503	6	3,5	0,5	0,3		X	X	71%	0,24
63,5/0505	6	3,5	0,5	0,5	0,9	X	X	71%	0,39
63,5/0605	6	3,5	0,6	0,5	1,0	X	X	66%	0,47
63,5/0705	6	3,5	0,7	0,5		X	X	60%	0,54
63,5/1005	6	3,5	1,0	0,5		X	X	43%	0,78
63,5/0706	6	3,5	0,7	0,6	1,2	X	X	60%	0,65
63,5/1006	6	3,5	1,0	0,6	1,7	X	X	43%	0,93

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,3 – 0,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
63,5/0503	6	3,5	0,50	0,3		X	X	71%	0,69
63,5/0505	6	3,5	0,50	0,5	0,9	X	X	71%	1,15
63,5/0605	6	3,5	0,60	0,5	1,0	X	X	66%	1,37
63,5/1005	6	3,5	1,00	0,5		X	X	43%	2,29

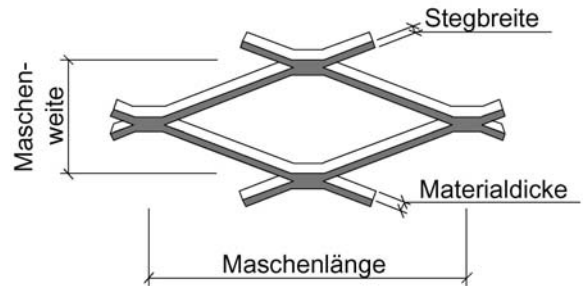
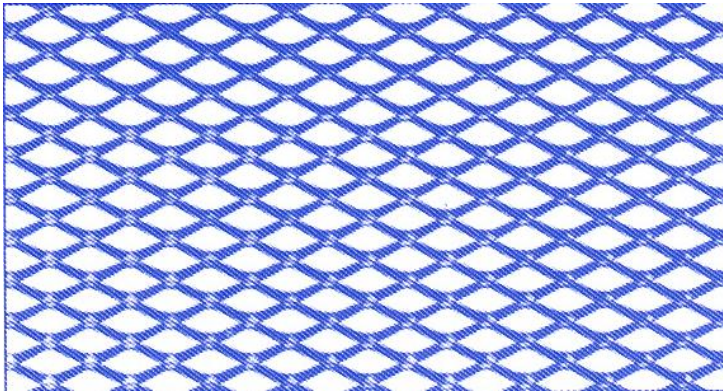
aus Kupfer (Materialdicke: 0,3 – 0,55mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
63,5/0503	6	3,5	0,5	0,30		X	X	71%	0,77
63,5/0504	6	3,5	0,5	0,40		X	X	71%	1,02
63,5/05055	6	3,5	0,7	0,55		X	X	60%	1,96
63,5/10055	6	3,5	1,0	0,55		X	X	43%	2,80

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 8 x 4



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,3 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
080/1503	8	4	1,5	0,3		X	X	25%	1,80
080/1504	8	4	1,5	0,4		X	X	25%	2,39
080/0505	8	4	0,5	0,5	0,9	X	X	75%	1,00
080/0806	8	4	0,8	0,6	1,2	X	X	60%	1,92
080/1008	8	4	1,0	0,8	1,7	X	X	50%	3,20
080/1210	8	4	1,2	1,0	2,1	X	X	40%	4,80
080/1510	8	4	1,5	1,0		X	X	25%	5,98

aus Aluminium (Materialdicke: 0,3 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
080/1503	8	4	1,5	0,3		X	X	25%	0,61
080/1504	8	4	1,5	0,4		X	X	25%	0,81
080/0505	8	4	0,5	0,5	0,9	X	X	75%	0,34
080/0806	8	4	0,8	0,6	1,2	X	X	60%	0,65
080/1008	8	4	1,0	0,8	1,7	X	X	50%	1,08
080/1210	8	4	1,2	1,0	2,1	X	X	40%	1,62
080/1510	8	4	1,5	1,0		X	X	25%	2,02
080/1515	8	4	1,5	1,5		X	X	25%	3,03

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,3 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
080/1503	8	4	1,5	0,3		X	X	25%	1,80
080/1504	8	4	1,5	0,4		X	X	25%	2,39
080/0505	8	4	0,5	0,5	0,9	X	X	75%	1,00
080/0806	8	4	0,8	0,6	1,2	X	X	60%	1,92
080/1008	8	4	1,0	0,8	1,7	X	X	50%	3,20
080/1210	8	4	1,2	1,0	2,1	X	X	40%	4,80
080/1510	8	4	1,5	1,0		X	X	25%	5,98

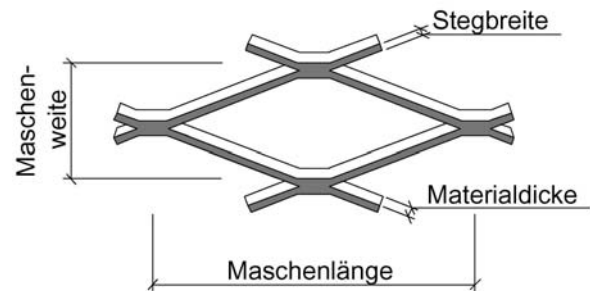
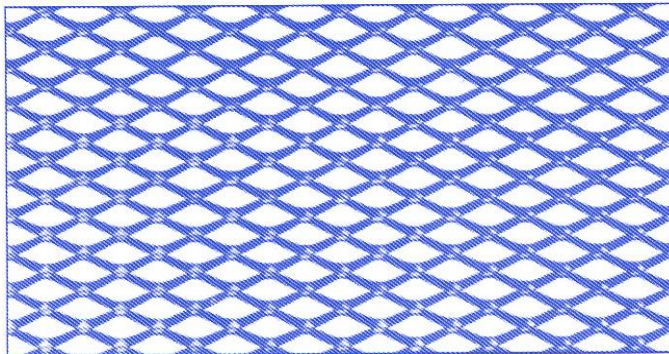
aus Kupfer (Materialdicke: 0,3 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
080/1503	8	4	1,5	0,3		X	X	25%	2,00
080/1504	8	4	1,5	0,4		X	X	25%	2,66
080/0505	8	4	0,5	0,55		X	X	75%	1,23
080/0806	8	4	0,8	0,6	1,2	X	X	60%	2,14
080/1008	8	4	1,0	0,8	1,7	X	X	50%	3,56
080/1210	8	4	1,2	1,0	2,1	X	X	40%	5,33
080/1510	8	4	1,5	1,0		X	X	25%	6,65

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 10 x 5



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,3 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
010/1503	10	5,0	1,5	0,3	1,8	X	X	40%	1,44
010/2004	10	5,0	2,0	0,4	2,0	X	X	20%	2,56
010/2005	10	4,8	2,0	0,5	3,5	X	X	17%	3,34
010/0806	10	5,0	0,8	0,6	1,5	X	X	68%	1,54
010/1210	10	5,0	1,2	1,0	2,4	X	X	52%	3,83
010/1510	10	5,0	1,5	1,0		X	X	40%	4,80
010/17510	10	5,0	1,75	1,0		X	X	30%	5,60

aus Aluminium (Materialdicke: 0,3 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
010/1503	10	5,0	1,5	0,3	1,8	X	X	40%	0,49
010/2004	10	5,0	2,0	0,4	2,0	X	X	20%	0,87
010/2005	10	4,8	2,0	0,5	3,5	X	X	17%	1,13
010/0806	10	5,0	0,8	0,6	1,5	X	X	68%	0,52
010/1210	10	5,0	1,2	1,0	2,4	X	X	52%	1,30
010/1510	10	5,0	1,5	1,0		X	X	40%	1,62
010/17510	10	5,0	1,75	1,0		X	X	30%	1,89
010/2015	10	5,0	2,0	1,5		X	X	20%	3,24

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,3 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
010/1503	10	5,0	1,5	0,3	1,8	X	X	40%	1,44
010/2004	10	5,0	2,0	0,4	2,0	X	X	20%	2,56
010/2005	10	4,8	2,0	0,5	3,5	X	X	17%	3,34
010/0806	10	5,0	0,8	0,6	1,5	X	X	68%	1,54
010/1210	10	5,0	1,2	1,0	2,4	X	X	52%	3,83
010/1510	10	5,0	1,5	1,0		X	X	40%	4,80
010/17510	10	5,0	1,75	1,0		X	X	30%	5,60

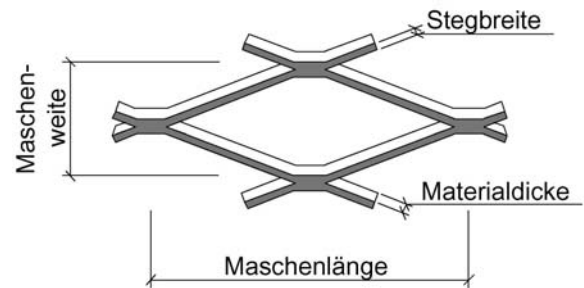
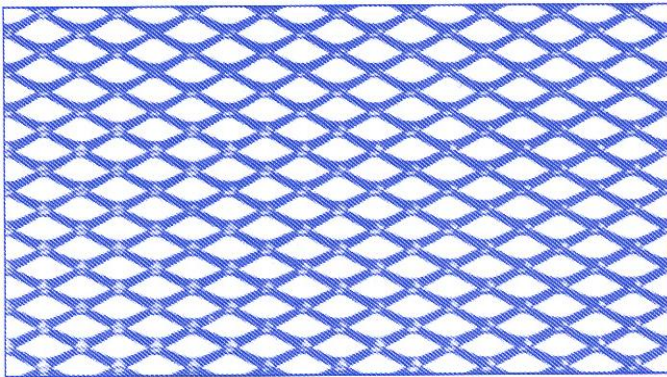
aus Kupfer (Materialdicke: 0,3 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
010/2004	10	5,0	2,0	0,4	2,0	X	X	20%	2,85
010/2005	10	4,8	2,0	0,5	3,5	X	X	17%	3,71
010/20055	10	5,0	2,0	0,55		X	X	20%	3,92
010/0806	10	5,0	0,8	0,6	1,5	X	X	68%	1,71
010/1210	10	5,0	1,2	1,0	2,4	X	X	52%	4,26
010/1510	10	5,0	1,5	1,0		X	X	40%	5,33
010/17510	10	5,0	1,75	1,0		X	X	30%	6,23

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 10 x 5,8



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,4 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
01058/2004	10	5,8	2,0	0,4		X	X	31%	2,21
01058/2005	10	5,8	2,0	0,5		X	X	31%	2,76
01058/0806	10	5,8	0,8	0,6		X	X	72%	1,33
01058/1210	10	5,8	1,2	1,0		X	X	59%	3,31
01058/1510	10	5,8	1,5	1,0		X	X	49%	4,13
01058/17510	10	5,8	1,75	1,0		X	X	40%	4,82

aus Aluminium (Materialdicke: 0,4 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
01058/2004	10	5,8	2,0	0,4		X	X	31%	0,75
01058/2005	10	5,8	2,0	0,5		X	X	31%	0,94
01058/0806	10	5,8	0,8	0,6		X	X	72%	0,45
01058/1210	10	5,8	1,2	1,0		X	X	59%	1,12
01058/1510	10	5,8	1,5	1,0		X	X	49%	1,40
01058/17510	10	5,8	1,75	1,0		X	X	40%	1,63
01058/2015	10	5,8	2,0	1,5		X	X	31%	2,80

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,4 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
01058/2004	10	5,8	2,0	0,4		X	X	31%	2,21
01058/2005	10	5,8	2,0	0,5		X	X	31%	2,76
01058/0806	10	5,8	0,8	0,6		X	X	72%	1,33
01058/1210	10	5,8	1,2	1,0		X	X	59%	3,31
01058/1510	10	5,8	1,5	1,0		X	X	49%	4,13
01058/17510	10	5,8	1,75	1,0		X	X	40%	4,82

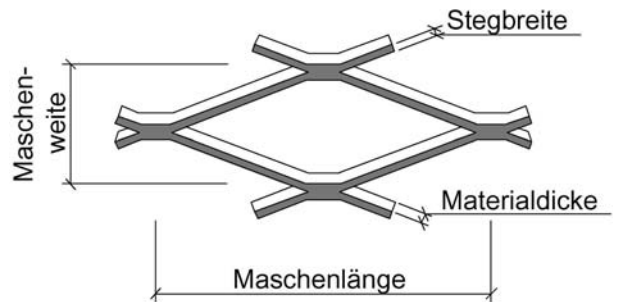
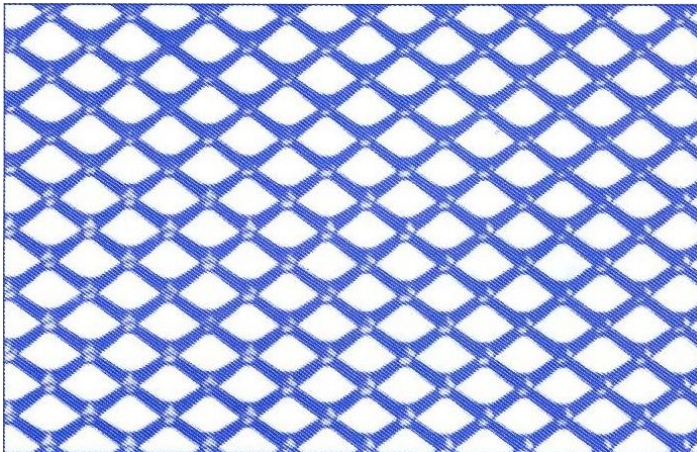
aus Kupfer (Materialdicke: 0,4 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
01058/2004	10	5,8	2,0	0,4		X	X	31%	2,46
01058/2005	10	5,8	2,0	0,5		X	X	31%	3,07
01058/20055	10	5,8	2,0	0,55		X	X	31%	3,38
01058/0806	10	5,8	0,8	0,6		X	X	72%	1,48
01058/1210	10	5,8	1,2	1,0		X	X	59%	3,68
01058/1510	10	5,8	1,5	1,0		X	X	49%	4,59
01058/17510	10	5,8	1,75	1,0		X	X	40%	5,37

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 10 x 8



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,3 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
108/1503	10	8	1,5	0,3		X	X	63%	0,90
108/2005	10	8	2,0	0,5		X	X	50%	2,00
108/0806	10	8	0,8	0,6	1,5	X	X	80%	0,96
108/1008	10	8	1,0	0,8	1,9	X	X	75%	1,60
108/1210	10	8	1,2	1,0	2,2	X	X	70%	2,40
108/1510	10	8	1,5	1,0	2,9	X	X	63%	3,00

aus Aluminium (Materialdicke: 0,3 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
108/1503	10	8	1,5	0,3		X	X	63%	0,31
108/2005	10	8	2,0	0,5		X	X	50%	0,68
108/0806	10	8	0,8	0,6	1,5	X	X	80%	0,33
108/1008	10	8	1,0	0,8	1,9	X	X	75%	0,54
108/1210	10	8	1,2	1,0	2,2	X	X	70%	0,81
108/1510	10	8	1,5	1,0	2,9	X	X	63%	1,02
108/2015	10	8	2,0	1,5		X	X	50%	2,03

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,3 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
108/1503	10	8	1,5	0,3		X	X	63%	0,90
108/2005	10	8	2,0	0,5		X	X	50%	2,00
108/0806	10	8	0,8	0,6	1,5	X	X	80%	0,96
108/1008	10	8	1,0	0,8	1,9	X	X	75%	1,60
108/1210	10	8	1,2	1,0	2,2	X	X	70%	2,40
108/1510	10	8	1,5	1,0	2,9	X	X	63%	3,00

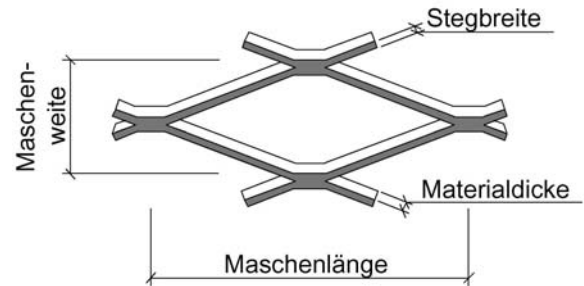
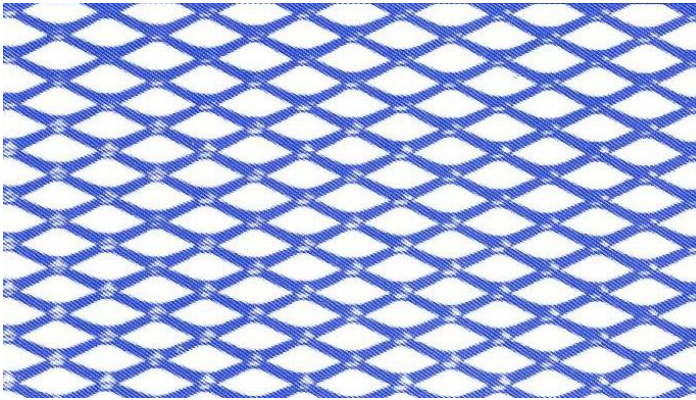
aus Kupfer (Materialdicke: 0,3 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
108/1503	10	8	1,5	0,30		X	X	63%	1,00
108/08055	10	8	0,8	0,55		X	X	80%	0,98
108/20055	10	8	2,0	0,55		X	X	50%	2,45
108/1008	10	8	1,0	0,80	1,9	X	X	75%	1,78
108/1210	10	8	1,2	1,00	2,2	X	X	70%	2,67
108/1510	10	8	1,5	1,00	2,9	X	X	63%	3,34

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 12 x 6



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,5 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
126/0805	12	6	0,8	0,5	1,4	X	X	73%	1,07
126/1005	12	6	1,0	0,5	1,6	X	X	67%	1,34
126/1008	12	6	1,0	0,8		X	X	67%	2,14
126/1208	12	6	1,2	0,8	2,1	X	X	60%	2,56
126/1510	12	6	1,5	1,0	2,8	X	X	50%	4,00
126/2010	12	6	2,0	1,0		X	X	33%	5,34

aus Aluminium (Materialdicke: 0,5 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
126/0805	12	6	0,8	0,5	1,4	X	X	73%	0,36
126/1005	12	6	1,0	0,5	1,6	X	X	67%	0,45
126/1008	12	6	1,0	0,8		X	X	67%	0,72
126/1208	12	6	1,2	0,8	2,1	X	X	60%	0,87
126/1510	12	6	1,5	1,0	2,8	X	X	50%	1,35
126/2010	12	6	2,0	1,0		X	X	33%	1,80
126/2015	12	6	2,0	1,5		X	X	33%	2,70

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
126/0805	12	6	0,8	0,5	1,4	X	X	73%	1,07
126/1005	12	6	1,0	0,5	1,6	X	X	67%	1,34
126/1008	12	6	1,0	0,8		X	X	67%	2,14
126/1208	12	6	1,2	0,8	2,1	X	X	60%	2,56
126/1510	12	6	1,5	1,0	2,8	X	X	50%	4,00
126/2010	12	6	2,0	1,5		X	X	33%	5,34

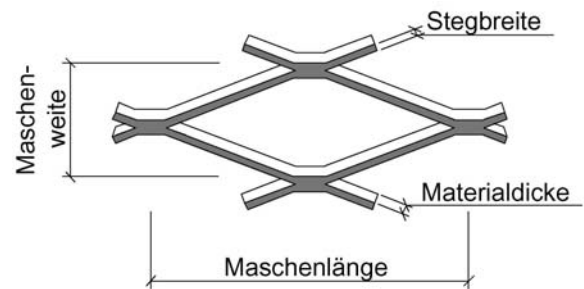
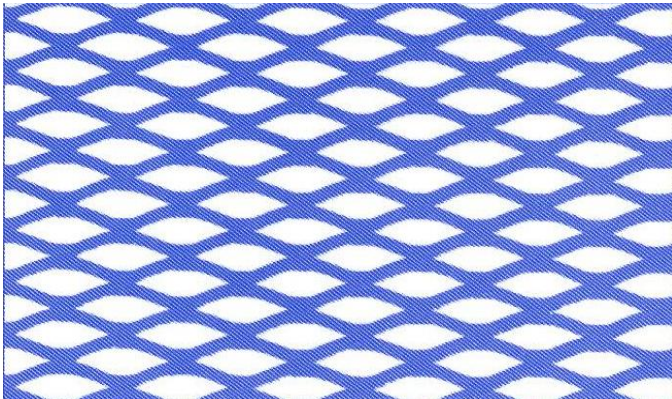
aus Kupfer (Materialdicke: 0,5 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
126/0805	12	6	0,8	0,5	1,4	X	X	73%	1,19
126/1005	12	6	1,0	0,5	1,6	X	X	67%	1,49
126/1008	12	6	1,0	0,8		X	X	67%	2,38
126/1208	12	6	1,2	0,8	2,1	X	X	60%	2,85
126/1510	12	6	1,5	1,0	2,8	X	X	50%	4,45
126/2010	12	6	2,0	1,5		X	X	33%	5,94

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 16 x 6



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,5 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
016/1505	16	6	1,5	0,5	2,5	X	X	50%	2,00
016/2006	16	6	2,0	0,6	2,8	X	X	33%	3,20
016/1008	16	6	1,0	0,8		X	X	67%	2,14
016/1508	16	6	1,5	0,8	2,5	X	X	50%	3,20
016/1510	16	6	1,5	1,0		X	X	50%	4,00
016/2010	16	6	2,0	1,0	3,5	X	X	33%	5,34

aus Aluminium (Materialdicke: 0,5 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
016/1505	16	6	1,5	0,5	2,5	X	X	50%	0,68
016/2006	16	6	2,0	0,6	2,8	X	X	33%	1,08
016/1008	16	6	1,0	0,8		X	X	67%	0,72
016/1508	16	6	1,5	0,8	2,5	X	X	50%	1,08
016/1510	16	6	1,5	1,0		X	X	50%	1,35
016/2010	16	6	2,0	1,0	3,5	X	X	33%	1,80
016/2015	16	6	2,0	1,5		X	X	33%	2,70

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- Dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
016/1505	16	6	1,5	0,5	2,5	X	X	50%	2,00
016/2006	16	6	2,0	0,6	2,8	X	X	33%	3,20
016/1008	16	6	1,0	0,8		X	X	67%	2,14
016/1508	16	6	1,5	0,8	2,5	X	X	50%	3,20
016/1510	16	6	1,5	1,0		X	X	50%	4,00
016/2010	16	6	2,0	1,0	3,5	X	X	33%	5,34

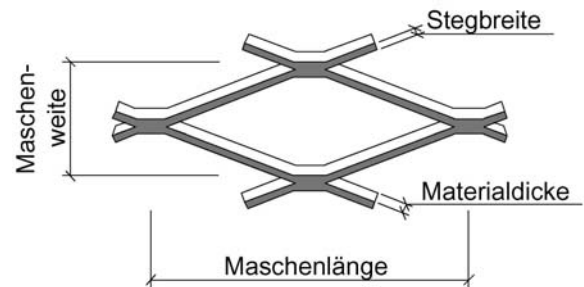
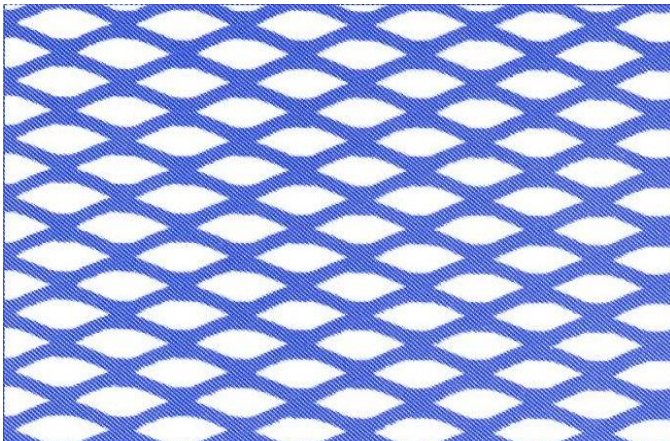
aus Kupfer (Materialdicke: 0,5 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
016/1505	16	6	1,5	0,5	2,5	X	X	50%	2,23
016/2006	16	6	2,0	0,6	2,8	X	X	33%	3,56
016/1008	16	6	1,0	0,8		X	X	67%	2,38
016/1508	16	6	1,5	0,8	2,5	X	X	50%	3,56
016/1510	16	6	1,5	1,0		X	X	50%	4,45
016/2010	16	6	2,0	1,0	3,5	X	X	33%	5,94

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 16 x 8



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,5 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
168/1505	16	8	1,5	0,5	2,6	X	X	63%	1,50
168/1008	16	8	1,0	0,8	1,3	X	X	75%	1,60
168/1510	16	8	1,5	1,0	2,8	X	X	63%	3,00
168/2010	16	8	2,0	1,0	3,4	X	X	50%	4,00
168/2510	16	8	2,5	1,0		X	X	38%	5,00
168/2015	16	8	2,0	1,5	4,3	X	X	50%	6,00
168/2515	16	8	2,5	1,5		X	X	38%	7,50

aus Aluminium (Materialdicke: 0,5 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
168/1505	16	8	1,5	0,5	2,6	X	X	63%	0,51
168/1008	16	8	1,0	0,8	1,3	X	X	75%	0,54
168/1510	16	8	1,5	1,0	2,8	X	X	63%	1,02
168/2010	16	8	2,0	1,0	3,4	X	X	50%	1,35
168/2510	16	8	2,5	1,0		X	X	38%	1,69
168/2015	16	8	2,0	1,5	4,3	X	X	50%	2,03
168/2515	16	8	2,5	1,5		X	X	38%	2,54

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- Dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
168/1505	16	8	1,5	0,5	2,6	X	X	63%	1,50
168/1008	16	8	1,0	0,8	1,3	X	X	75%	1,60
168/1510	16	8	1,5	1,0	2,8	X	X	63%	3,00
168/2010	16	8	2,0	1,0	3,4	X	X	50%	4,00
168/2510	16	8	2,5	1,0		X	X	38%	5,00

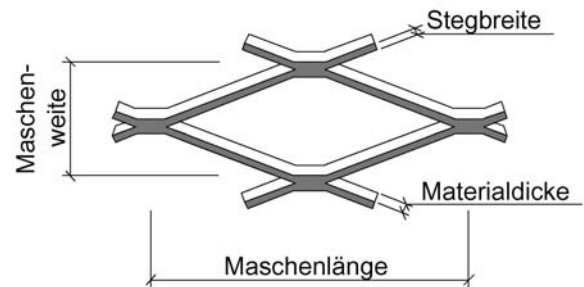
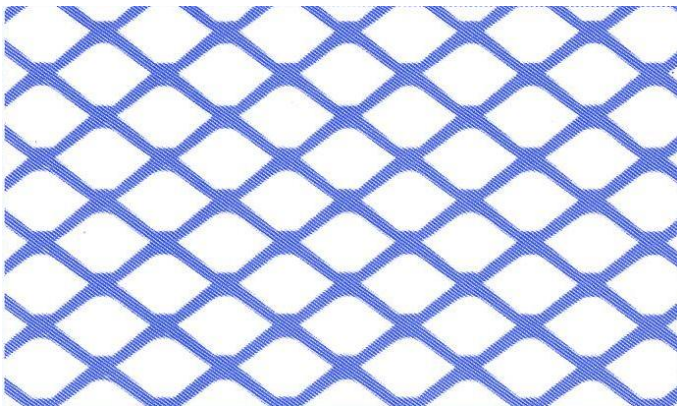
aus Kupfer (Materialdicke: 0,5 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
168/1505	16	8	1,5	0,5	2,6	X	X	63%	1,67
168/1008	16	8	1,0	0,8	1,3	X	X	75%	1,78
168/1510	16	8	1,5	1,0	2,8	X	X	63%	3,34
168/2010	16	8	2,0	1,0	3,4	X	X	50%	4,45
168/2510	16	8	2,5	1,0		X	X	38%	5,57
168/2015	16	8	2,0	1,5	4,3	X	X	50%	6,68
168/2515	16	8	2,5	1,5		X	X	38%	8,35

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 16 x 11



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,5 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
1611/1505	16	11	1,5	0,50		X	X	73%	1,09
1611/1008	16	11	1,0	0,80	0,9	X	X	82%	1,17
1611/1210	16	11	1,2	1,00	2,1	X	X	78%	1,75
1611/1510	16	11	1,5	1,00	2,7	X	X	73%	2,18
1611/2010	16	11	2,0	1,00		X	X	64%	2,91
1611/20125	16	11	1,5	1,25	2,8	X	X	73%	2,73
1611/25125	16	11	2,5	1,25		X	X	55%	4,55

aus Aluminium (Materialdicke: 0,5 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
1611/1505	16	11	1,5	0,50		X	X	73%	0,37
1611/1008	16	11	1,0	0,80	0,9	X	X	82%	0,40
1611/1210	16	11	1,2	1,00	2,1	X	X	78%	0,59
1611/1510	16	11	1,5	1,00	2,7	X	X	73%	0,74
1611/2010	16	11	2,0	1,00		X	X	64%	0,99
1611/20125	16	11	1,5	1,25	2,8	X	X	73%	0,92
1611/25125	16	11	2,5	1,50		X	X	55%	1,85

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
1611/1505	16	11	1,5	0,50		X	X	73%	1,09
1611/1008	16	11	1,0	0,80	0,9	X	X	82%	1,17
1611/1210	16	11	1,2	1,00	2,1	X	X	78%	1,75
1611/1510	16	11	1,5	1,00	2,7	X	X	73%	2,18
1611/2010	16	11	2,0	1,00		X	X	64%	2,91

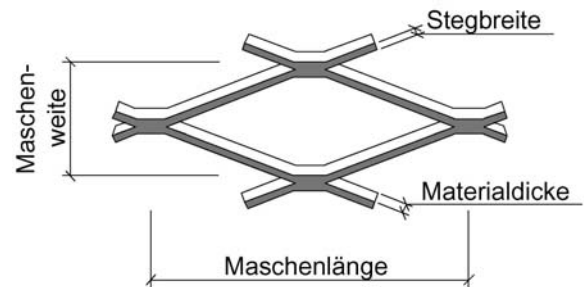
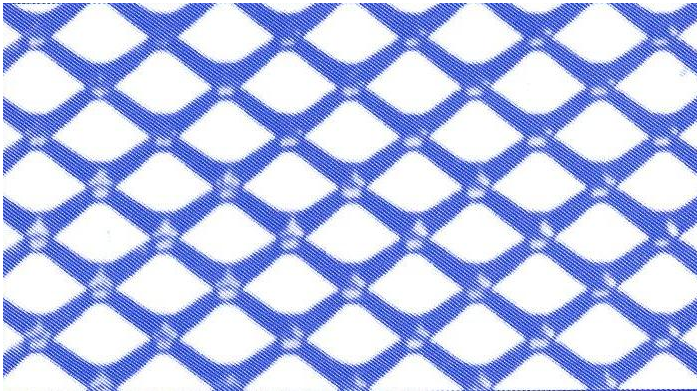
aus Kupfer (Materialdicke: 0,5 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
1611/1505	16	11	1,5	0,50		X	X	73%	1,22
1611/1008	16	11	1,0	0,80	0,9	X	X	82%	1,30
1611/1210	16	11	1,2	1,00	2,1	X	X	78%	1,94
1611/1510	16	11	1,5	1,00	2,7	X	X	73%	2,43
1611/2010	16	11	2,0	1,00		X	X	64%	3,24
1611/20125	16	11	1,5	1,25	2,8	X	X	73%	3,04
1611/25125	16	11	2,5	1,25		X	X	55%	5,06

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 16 x 13



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,5 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
1613/0805	16	13	0,80	0,50	1,5	X	X	88%	0,50
1613/1008	16	13	1,00	0,80	1,9	X	X	85%	0,99
1613/1210	16	13	1,20	1,00	2,2	X	X	82%	1,48
1613/1510	16	13	1,50	1,00		X	X	77%	1,85
1613/2010	16	13	1,75	1,00		X	X	73%	2,16
1613/20125	16	13	1,50	1,25	1,8	X	X	77%	2,31
1613/25125	16	13	2,50	1,25		X	X	62%	3,85

aus Aluminium (Materialdicke: 0,5 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
1613/0805	16	13	0,80	0,50	1,5	X	X	88%	0,17
1613/1008	16	13	1,00	0,80	1,9	X	X	85%	0,34
1613/1210	16	13	1,20	1,00	2,2	X	X	82%	0,50
1613/1510	16	13	1,50	1,00		X	X	77%	0,63
1613/2010	16	13	1,75	1,00		X	X	73%	0,73
1613/20125	16	13	1,50	1,25	1,8	X	X	77%	0,78
1613/2515	16	13	2,50	1,50		X	X	62%	1,56

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
1613/0805	16	13	0,80	0,50	1,5	X	X	88%	0,50
1613/1008	16	13	1,00	0,80	1,9	X	X	85%	0,99
1613/1210	16	13	1,20	1,00	2,2	X	X	82%	1,48
1613/1510	16	13	1,50	1,00		X	X	77%	1,85
1613/2010	16	13	1,75	1,00		X	X	73%	2,16

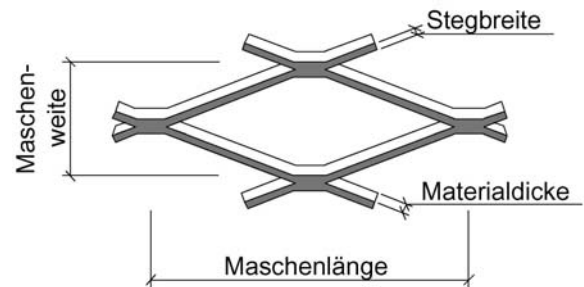
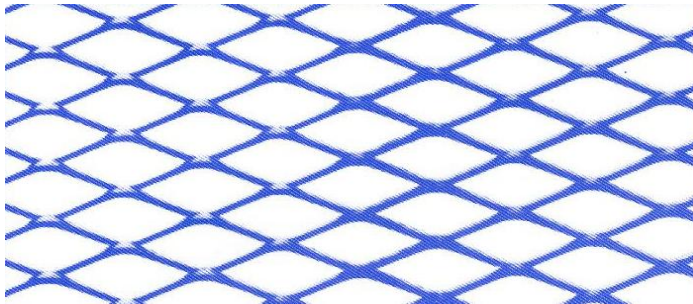
aus Kupfer (Materialdicke: 0,5 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
1613/0805	16	13	0,80	0,50	1,5	X	X	88%	0,55
1613/1008	16	13	1,00	0,80	1,9	X	X	85%	1,10
1613/1210	16	13	1,20	1,00	2,2	X	X	82%	1,65
1613/1510	16	13	1,50	1,00		X	X	77%	2,06
1613/2010	16	13	1,75	1,00		X	X	73%	2,40
1613/20125	16	13	1,50	1,25	1,8	X	X	77%	2,57
1613/25125	16	13	2,50	1,25		X	X	62%	4,28

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 20 x 7



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,5 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
207/1505	20	7	1,5	0,5		X	X	57%	1,71
207/1008	20	7	1,0	0,8		X	X	71%	1,83
207/1510	20	7	1,5	1,0		X	X	57%	3,42
207/2010	20	7	2,0	1,0		X	X	43%	4,58
207/2510	20	7	2,5	1,0		X	X	29%	5,72
207/2015	20	7	2,0	1,5		X	X	43%	6,86
207/2515	20	7	2,5	1,5		X	X	29%	8,58

aus Aluminium (Materialdicke: 0,5 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
207/1505	20	7	1,5	0,5		X	X	57%	0,58
207/1008	20	7	1,0	0,8		X	X	71%	0,62
207/1510	20	7	1,5	1,0		X	X	57%	1,16
207/2010	20	7	2,0	1,0		X	X	43%	1,55
207/2510	20	7	2,5	1,0		X	X	29%	1,93
207/2015	20	7	2,0	1,5		X	X	43%	2,32
207/2515	20	7	2,5	1,5		X	X	29%	2,90

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
207/1505	20	7	1,5	0,5		X	X	57%	1,71
207/1008	20	7	1,0	0,8		X	X	71%	1,83
207/1510	20	7	1,5	1,0		X	X	57%	3,42
207/2010	20	7	2,0	1,0		X	X	43%	4,58
207/2510	20	7	2,5	1,0		X	X	29%	5,72

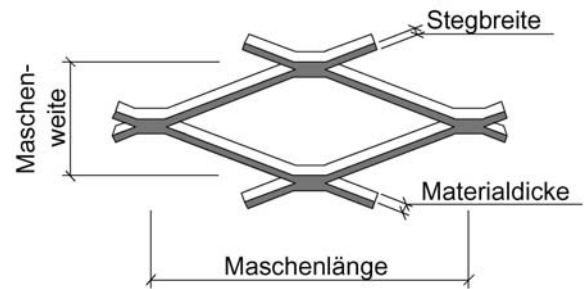
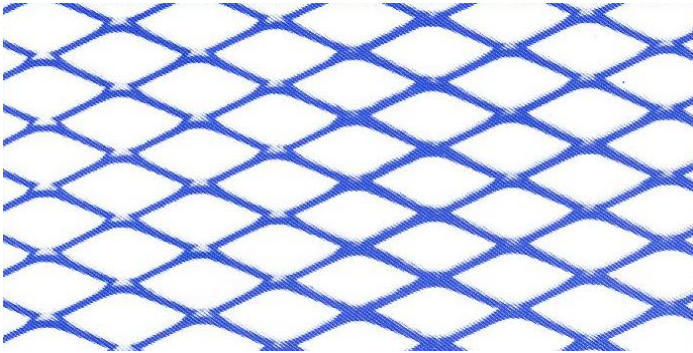
aus Kupfer (Materialdicke: 0,5 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						600	1000		
207/1505	20	7	1,5	0,5		X	X	57%	1,91
207/1008	20	7	1,0	0,8		X	X	71%	2,04
207/1510	20	7	1,5	1,0		X	X	57%	3,81
207/2010	20	7	2,0	1,0		X	X	43%	5,09
207/2510	20	7	2,5	1,0		X	X	29%	6,36
207/2015	20	7	2,0	1,5		X	X	43%	7,63
207/2515	20	7	2,5	1,5		X	X	29%	9,54

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 20 x 8



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,5 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
208/1505	20	8	1,5	0,5		X	X	63%	1,50
208/1008	20	8	1,0	0,8		X	X	75%	1,60
208/1510	20	8	1,5	1,0	2,8	X	X	63%	3,00
208/2010	20	8	2,0	1,0	3,3	X	X	50%	4,00
208/2510	20	8	2,5	1,0	3,7	X	X	38%	5,00
208/2015	20	8	2,0	1,5	4,3	X	X	50%	6,00
208/2515	20	8	2,5	1,5		X	X	38%	7,50

aus Aluminium (Materialdicke: 0,5 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
208/1505	20	8	1,5	0,5		X	X	63%	0,51
208/1008	20	8	1,0	0,8		X	X	75%	1,60
208/1510	20	8	1,5	1,0	2,8	X	X	63%	1,02
208/2010	20	8	2,0	1,0	3,3	X	X	50%	1,35
208/2510	20	8	2,5	1,0	3,7	X	X	38%	1,69
208/2015	20	8	2,0	1,5	4,3	X	X	50%	2,03
208/2515	20	8	2,5	1,5		X	X	38%	2,54

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
208/1505	20	8	1,5	0,5		X	X	63%	1,50
208/1008	20	8	1,0	0,8		X	X	75%	1,60
208/1510	20	8	1,5	1,0	2,8	X	X	63%	3,00
208/2010	20	8	2,0	1,0	3,3	X	X	50%	4,00
208/2510	20	8	2,5	1,0	3,7	X	X	38%	5,00

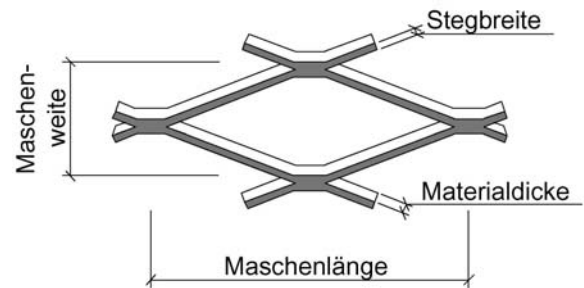
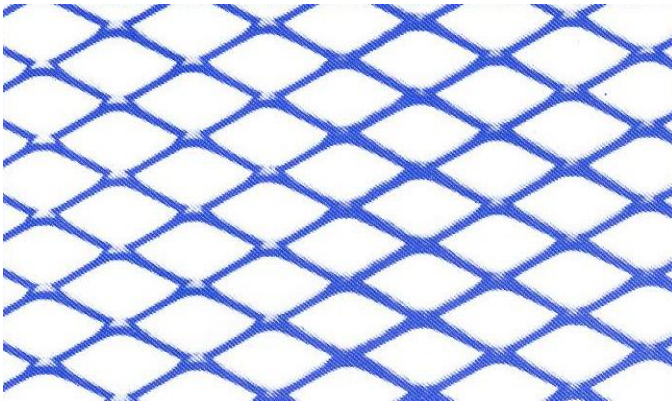
aus Kupfer (Materialdicke: 0,5 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
208/1505	20	8	1,5	0,5		X	X	63%	1,67
208/1008	20	8	1,0	0,8		X	X	75%	1,78
208/1510	20	8	1,5	1,0	2,8	X	X	63%	3,34
208/2010	20	8	2,0	1,0	3,3	X	X	50%	4,45
208/2510	20	8	2,5	1,0	3,7	X	X	38%	5,57
208/2015	20	8	2,0	1,5	4,3	X	X	50%	6,68
208/2515	20	8	2,5	1,5		X	X	38%	8,35

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 20 x 10



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,7 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 1500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2010/1507	20	10	1,5	0,7		X	X	70%	1,68
2010/1008	20	10	1,0	0,8	1,6	X	X	80%	1,28
2010/12510	20	10	1,25	0,8	1,9	X	X	75%	1,60
2010/1510	20	10	1,5	1,0	2,1	X	X	70%	2,40
2010/2015	20	10	2,0	1,5	3,2	X	X	60%	4,80
2010/2515	20	10	2,5	1,5		X	X	50%	6,00
2010/3015	20	10	3,0	1,5		X	X	40%	7,19

aus Aluminium (Materialdicke: 0,7 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2010/1507	20	10	1,5	0,7		X	X	70%	0,57
2010/1008	20	10	1,0	0,8	1,6	X	X	80%	0,44
2010/12510	20	10	1,25	0,8	1,9	X	X	75%	0,54
2010/1510	20	10	1,5	1,0	2,1	X	X	70%	0,81
2010/2010	20	10	2,0	1,0		X	X	60%	1,08
2010/2015	20	10	2,0	1,5	3,2	X	X	60%	1,62
2010/2515	20	10	2,5	1,5		X	X	50%	2,03
2010/2520	20	10	2,5	2,0		X	X	50%	2,70

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,6 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2010/1507	20	10	1,5	0,7		X	X	70%	1,68
2010/1008	20	10	1,0	0,8	1,6	X	X	80%	1,28
2010/12510	20	10	1,25	0,8	1,9	X	X	75%	1,60
2010/1510	20	10	1,5	1,0	2,1	X	X	70%	2,40
2010/20125	20	10	2,0	1,25		X	X	60%	4,00

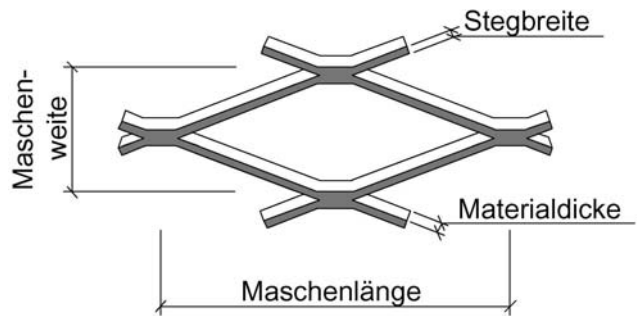
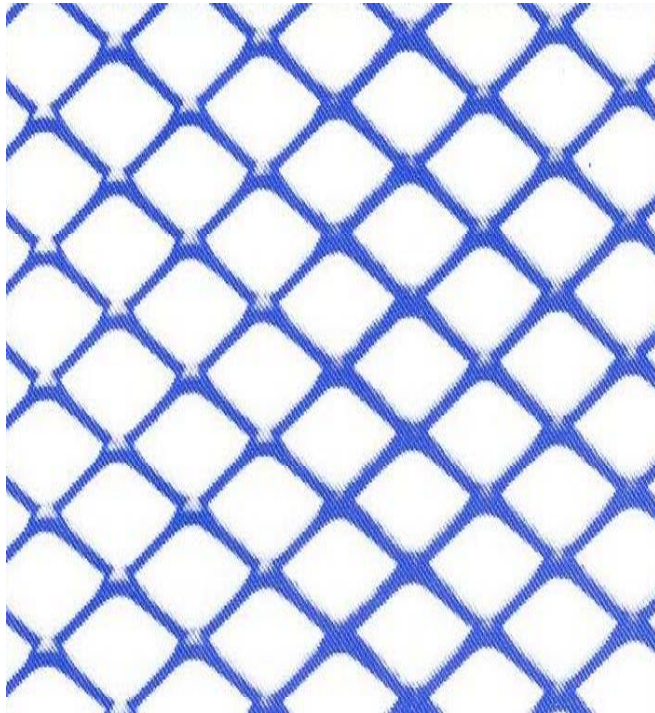
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 - 1,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2010/15055	20	10	1,5	0,55		X	X	70%	1,47
2010/1008	20	10	1,0	0,8	1,6	X	X	80%	1,43
2010/12510	20	10	1,25	0,8	1,9	X	X	75%	1,78
2010/1510	20	10	1,5	1,0	2,1	X	X	70%	2,67
2010/2015	20	10	2,0	1,5	3,2	X	X	60%	4,80
2010/2515	20	10	2,5	1,5		X	X	50%	6,00
2010/3015	20	10	3,0	1,5		X	X	40%	7,19

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (Q) 20 x 20



nur aus Aluminium möglich (Materialdicke: 1,0 - 2,0mm / max. Tafelbreite: 1000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						500	1000		
2020/1510	20	20	1,5	1,0		X	X	85%	0,41
2020/2010	20	20	2,0	1,0		X	X	80%	0,54
2020/2510	20	20	2,5	1,0		X	X	75%	0,68
2020/3010	20	20	3,0	1,0		X	X	70%	0,81
2020/3510	20	20	3,5	1,0		X	X	65%	0,95
2020/4010	20	20	4,0	1,0		X	X	60%	1,08
2020/2015	20	20	2,0	1,5		X	X	80%	0,81
2020/2515	20	20	2,5	1,5		X	X	75%	1,02
2020/3015	20	20	3,0	1,5		X	X	70%	1,22
2020/3515	20	20	3,5	1,5		X	X	65%	1,42
2020/4015	20	20	4,0	1,5		X	X	60%	1,62
2020/2520	20	20	2,5	2,0		X	X	75%	1,35
2020/3020	20	20	3,0	2,0		X	X	70%	1,62
2020/3520	20	20	3,5	2,0		X	X	65%	1,89
2020/4020	20	20	4,0	2,0		X	X	60%	2,16

Bemerkung:

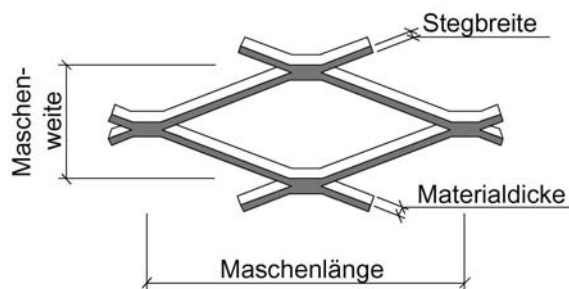
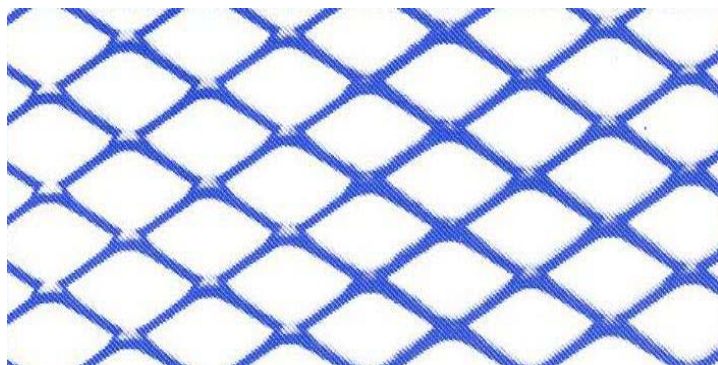
max. Stegbreite: 4,0mm

Diese Masche ist als Vogelschutzgitter optimal geeignet

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 22 x 14



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,7 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2214/1507	22	14	1,5	0,7		X	X	79%	1,20
2214/1008	22	14	1,0	0,8		X	X	86%	0,92
2214/12510	22	14	1,25	0,8		X	X	82%	1,15
2214/1510	22	14	1,5	1,0		X	X	79%	1,72
2214/2015	22	14	2,0	1,5		X	X	72%	3,43
2214/2515	22	14	2,5	1,5		X	X	64%	4,29
2214/3015	22	14	3,0	1,5		X	X	57%	5,13

aus Aluminium (Materialdicke: 0,7 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2214/1507	22	14	1,5	0,7		X	X	79%	0,41
2214/1008	22	14	1,0	0,8		X	X	86%	0,31
2214/12510	22	14	1,25	0,8		X	X	82%	0,39
2214/1510	22	14	1,5	1,0		X	X	79%	0,58
2214/2010	22	14	2,0	1,0		X	X	72%	0,78
2214/2015	22	14	2,0	1,5		X	X	72%	1,16
2214/2515	22	14	2,5	1,5		X	X	64%	1,45
2214/2520	22	14	2,5	2,0		X	X	64%	1,93

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,6 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2214/1507	22	14	1,5	0,7		X	X	79%	1,20
2214/1008	22	14	1,0	0,8		X	X	86%	0,92
2214/12510	22	14	1,25	0,8		X	X	82%	1,15
2214/1510	22	14	1,5	1,0		X	X	79%	1,72
2214/20125	22	14	2,0	1,25		X	X	72%	2,86

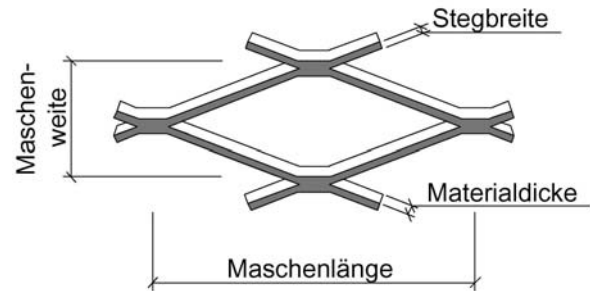
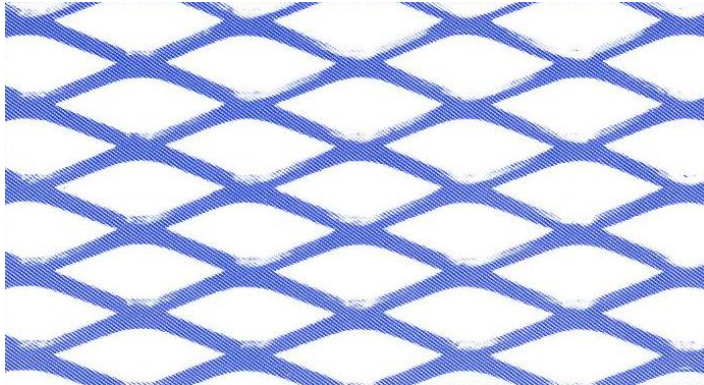
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2214/15055	22	14	1,5	0,55		X	X	79%	1,05
2214/1008	22	14	1,0	0,8		X	X	86%	1,02
2214/12510	22	14	1,25	0,8		X	X	82%	1,28
2214/1510	22	14	1,5	1,0		X	X	79%	1,91
2214/2015	22	14	2,0	1,5		X	X	72%	3,82
2214/2515	22	14	2,5	1,5		X	X	64%	4,77
2214/3015	22	14	3,0	1,5		X	X	57%	5,71

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 28 x 10



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,7 - 2,0mm / max. Tafelbreite: 1500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	1500		
2810/1007	28	10	1,5	0,7		X	X	70%	1,68
2810/2010	28	10	2,0	1,0	3,6	X	X	60%	4,80
2810/2510	28	10	2,5	1,0	4,1	X	X	50%	4,00
2810/2515	28	10	2,5	1,5	4,4	X	X	50%	6,00
2810/3015	28	10	3,0	1,5		X	X	40%	7,19
2810/2520	28	10	2,5	2,0		X	X	50%	8,00
2810/3020	28	10	3,0	2,0	5,4	X	X	40%	9,59

aus Aluminium (Materialdicke: 0,8 - 3,0mm / max. Tafelbreite: 1500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	1500		
2810/1505	28	10	1,5	0,8		X	X	70%	0,65
2810/1508	28	10	1,5	1,0		X	X	70%	0,81
2810/2010	28	10	2,0	1,0	3,6	X	X	60%	1,62
2810/2510	28	10	2,5	1,0	4,1	X	X	50%	1,35
2810/2515	28	10	2,5	1,5	4,4	X	X	50%	2,03
2810/3015	28	10	3,0	1,5		X	X	40%	2,43
2810/2520	28	10	2,5	2,0		X	X	50%	2,70
2810/3020	28	10	3,0	2,0	5,4	X	X	40%	3,24
2810/4030	28	10	4,0	3,0		X	X	20%	6,48

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 1500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	1500		
2810/1505	28	10	1,5	0,50		X	X	70%	1,20
2810/1508	28	10	1,5	0,80		X	X	70%	1,92
2810/2010	28	10	2,0	1,00	3,6	X	X	60%	3,20
2810/2510	28	10	2,5	1,00	4,1	X	X	50%	4,00
2810/25125	28	10	2,0	1,25		X	X	60%	4,00
2810/25125	28	10	2,5	1,25		X	X	50%	5,00

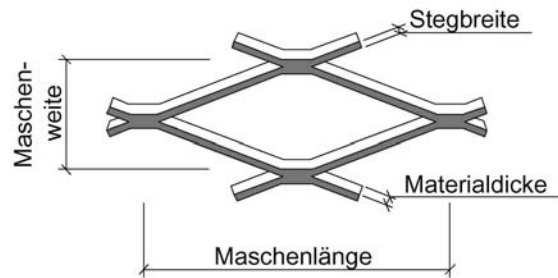
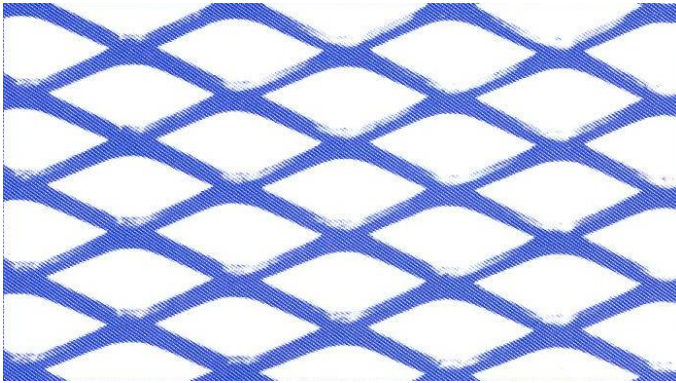
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	1500		
2810/15055	28	10	1,5	0,55		X	X	70%	1,47
2810/1508	28	10	1,5	0,80		X	X	70%	2,14
2810/2010	28	10	2,0	1,00	3,6	X	X	60%	3,56
2810/2510	28	10	2,5	1,00	4,1	X	X	50%	4,45
2810/2015	28	10	2,0	1,50		X	X	60%	5,34
2810/2515	28	10	2,5	1,50	4,4	X	X	50%	6,68

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 28 x 12



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,7 - 2,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	2500		
2812/1007	28	12	1,5	0,7		X	X	75%	1,40
2812/2010	28	12	2,0	1,0	3,8	X	X	67%	2,67
2812/2510	28	12	2,5	1,0	4,0	X	X	58%	3,34
2812/1515	28	12	1,5	1,5	3,7	X	X	75%	3,00
2812/2515	28	12	2,5	1,5		X	X	58%	5,00
2812/3015	28	12	3,0	1,5		X	X	50%	6,00
2812/2520	28	12	2,5	2,0		X	X	58%	6,67
2812/3020	28	12	3,0	2,0	5,8	X	X	50%	8,00

aus Aluminium (Materialdicke: 0,8 - 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	2500		
2812/1505	28	12	1,5	0,8		X	X	75%	0,54
2812/1508	28	12	1,5	1,0		X	X	75%	0,68
2812/2010	28	12	2,0	1,0	3,8	X	X	67%	0,90
2812/2510	28	12	2,5	1,0	4,0	X	X	58%	1,13
2812/1515	28	12	1,5	1,5	3,7	X	X	75%	1,02
2812/2515	28	12	2,5	1,5		X	X	58%	1,69
2812/3015	28	12	3,0	1,5		X	X	50%	2,03
2812/2520	28	12	2,5	2,0		X	X	58%	2,25
2812/3020	28	12	3,0	2,0	5,8	X	X	50%	2,70
2812/4030	28	12	4,0	3,0		X	X	33%	5,40

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
2812/1505	28	12	1,5	0,50		X	X	75%	1,00
2812/2508	28	12	1,5	0,80		X	X	75%	1,60
2812/2010	28	12	2,0	1,00	3,8	X	X	67%	2,67
2812/2510	28	12	2,5	1,00	4,0	X	X	58%	3,34
2812/25125	28	12	2,0	1,25		X	X	67%	3,34

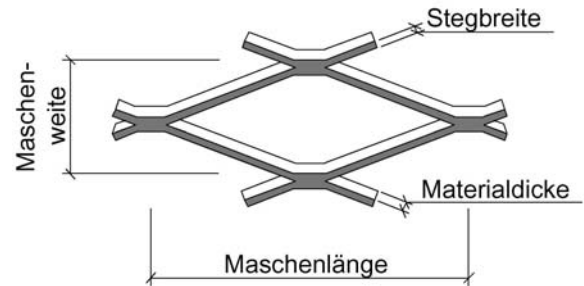
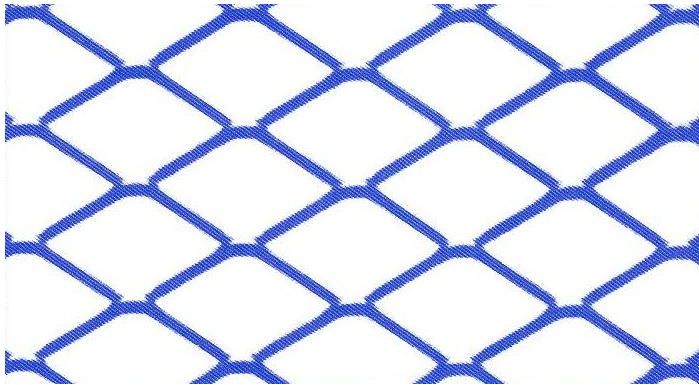
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
2812/15055	28	12	1,5	0,55		X	X	75%	1,23
2812/1508	28	12	1,5	0,80		X	X	75%	1,78
2812/2010	28	12	2,0	1,00	3,8	X	X	67%	2,97
2812/1515	28	12	1,5	1,50	3,7	X	X	75%	3,34
2812/2015	28	12	2,0	1,50		X	X	67%	4,45
2812/2515	28	12	2,5	1,50		X	X	58%	5,57

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 28 x 15



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,7 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2815/1007	28	15	1,5	0,70		X	X	80%	1,12
2815/1210	28	15	1,2	1,00	2,1	X	X	84%	1,28
2815/2010	28	15	2,0	1,00		X	X	73%	2,14
2815/15125	28	15	1,5	1,25	2,7	X	X	80%	2,00
2815/1515	28	15	1,5	1,50	2,7	X	X	80%	2,40
2815/2015	28	15	2,0	1,50	3,6	X	X	73%	3,20
2815/2520	28	15	2,5	2,00		X	X	67%	5,34
2815/3020	28	15	3,0	2,00		X	X	60%	6,40

aus Aluminium (Materialdicke: 0,8 - 3,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2815/1008	28	15	1,5	0,80		X	X	80%	0,44
2815/1210	28	15	1,2	1,00	2,1	X	X	84%	0,44
2815/2010	28	15	2,0	1,00		X	X	73%	0,72
2815/15125	28	15	1,5	1,25	2,7	X	X	80%	0,68
2815/1515	28	15	1,5	1,50	2,7	X	X	80%	0,81
2815/2015	28	15	2,0	1,50	3,6	X	X	73%	1,08
2815/2520	28	15	2,5	2,00		X	X	67%	1,80
2815/3020	28	15	3,0	2,00		X	X	60%	2,16
2815/4030	28	15	4,0	3,00		X	X	47%	4,31

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2815/1505	28	15	1,5	0,50		X	X	80%	0,8
2815/1508	28	15	1,5	0,80		X	X	80%	1,28
2815/1210	28	15	1,2	1,00	2,1	X	X	84%	1,28
2815/2010	28	15	2,0	1,00		X	X	73%	2,14
2815/15125	28	15	1,5	1,25	2,7	X	X	80%	2,00
2815/15125	28	15	2,5	1,25		X	X	67%	3,34

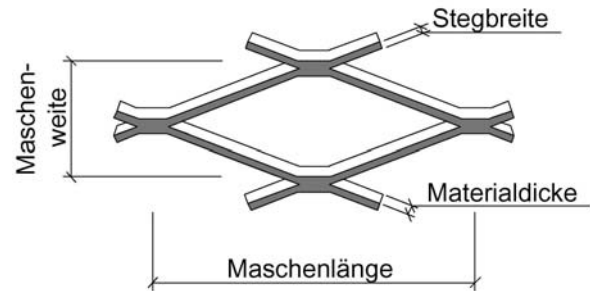
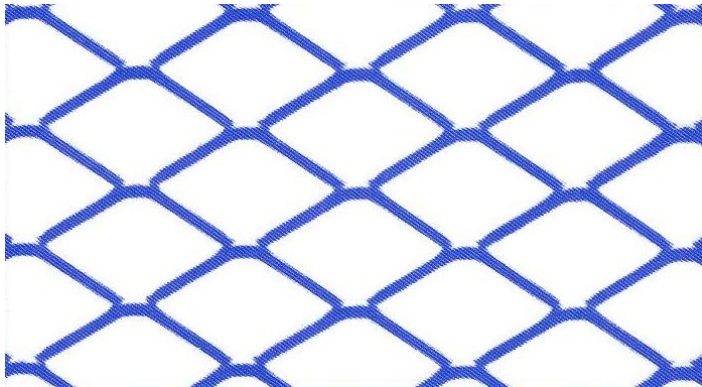
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2815/15055	28	15	1,5	0,55		X	X	80%	0,98
2815/1508	28	15	1,5	0,80		X	X	80%	1,43
2815/1210	28	15	1,2	1,00	2,1	X	X	84%	1,43
2815/2010	28	15	2,0	1,00		X	X	73%	2,38
2815/15125	28	15	1,5	1,25	2,7	X	X	80%	2,23
2815/2015	28	15	2,0	1,50	3,6	X	X	73%	3,56

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 28 x 16



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,7 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2816/1007	28	16	1,5	0,70		X	X	80%	1,12
2816/1210	28	16	1,2	1,00	2,1	X	X	84%	1,28
2816/2010	28	16	2,0	1,00		X	X	73%	2,14
2816/15125	28	16	1,5	1,25	2,7	X	X	80%	2,00
2816/1515	28	16	1,5	1,50	2,7	X	X	80%	2,40
2816/2015	28	16	2,0	1,50	3,6	X	X	73%	3,20
2816/2520	28	16	2,5	2,00		X	X	67%	5,34
2816/3020	28	16	3,0	2,00		X	X	60%	6,40

aus Aluminium (Materialdicke: 0,8 - 3,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2816/1008	28	16	1,5	0,80		X	X	80%	0,44
2816/1210	28	16	1,2	1,00	2,1	X	X	84%	0,44
2816/2010	28	16	2,0	1,00		X	X	73%	0,72
2816/15125	28	16	1,5	1,25	2,7	X	X	80%	0,68
2816/1515	28	16	1,5	1,50	2,7	X	X	80%	0,81
2816/2015	28	16	2,0	1,50	3,6	X	X	73%	1,08
2816/2520	28	16	2,5	2,00		X	X	67%	1,80
2816/3020	28	16	3,0	2,00		X	X	60%	2,16
2816/4030	28	16	4,0	3,00		X	X	47%	4,31

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2816/1505	28	16	1,5	0,50		X	X	80%	0,8
2816/1508	28	16	1,5	0,80		X	X	80%	1,28
2816/1210	28	16	1,2	1,00	2,1	X	X	84%	1,28
2816/2010	28	16	2,0	1,00		X	X	73%	2,14
2816/15125	28	16	1,5	1,25	2,7	X	X	80%	2,00
2816/15125	28	16	2,5	1,25		X	X	67%	3,34

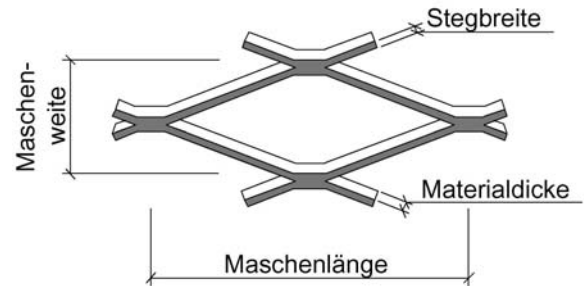
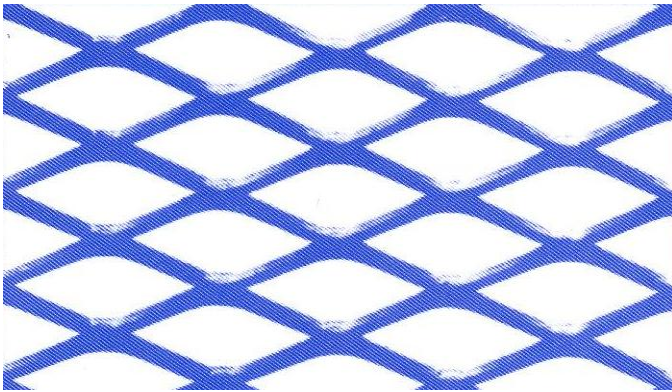
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
2816/15055	28	16	1,5	0,55		X	X	80%	0,98
2816/1508	28	16	1,5	0,80		X	X	80%	1,43
2816/1210	28	16	1,2	1,00	2,1	X	X	84%	1,43
2816/2010	28	16	2,0	1,00		X	X	73%	2,38
2816/15125	28	16	1,5	1,25	2,7	X	X	80%	2,23
2816/2015	28	16	2,0	1,50	3,6	X	X	73%	3,56

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 30 x 12



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,7 - 2,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
3012/1507	30	12	1,5	0,7		X	X	75%	1,40
3012/1510	30	12	1,5	1,0	2,8	X	X	75%	2,00
3012/1515	30	12	1,5	1,5	2,8	X	X	75%	3,00
3012/2015	30	12	2,0	1,5		X	X	67%	4,00
3012/2515	30	12	2,5	1,5		X	X	58%	5,00
3012/2520	30	12	2,5	2,0		X	X	58%	6,67
3012/3020	30	12	3,0	2,0		X	X	50%	8,00

aus Aluminium (Materialdicke: 0,8 – 2,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
3012/1508	30	12	1,5	0,8		X	X	75%	0,54
3012/1510	30	12	1,5	1,0	2,8	X	X	75%	0,68
3012/1515	30	12	1,5	1,5	2,8	X	X	75%	1,02
3012/2015	30	12	2,0	1,5		X	X	67%	1,35
3012/2515	30	12	2,5	1,5		X	X	58%	1,69
3012/2520	30	12	2,5	2,0		X	X	58%	2,27
3012/3020	30	12	3,0	2,0		X	X	50%	2,70
3012/3025	30	12	3,0	2,5		X	X	50%	3,38
3012/4025	30	12	4,0	2,5		X	X	33%	4,50

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
3012/1507	30	12	1,5	0,7		X	X	75%	1,40
3012/1510	30	12	1,5	1,0	2,8	X	X	75%	2,00
3012/2510	30	12	2,5	1,0		X	X	58%	3,34
3012/15125	30	12	1,5	1,25		X	X	75%	2,79
3012/20125	30	12	2,0	1,25		X	X	67%	3,34
3012/30125	30	12	3,0	1,25		X	X	50%	5,00

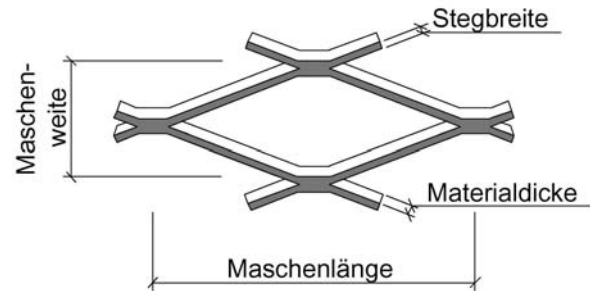
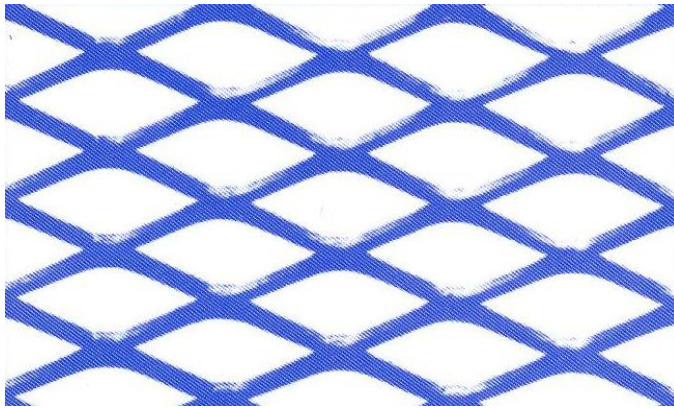
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
3012/15055	30	12	1,5	0,55		X	X	75%	1,23
3012/1507	30	12	1,5	0,7		X	X	75%	1,56
3012/1510	30	12	1,5	1,0	2,8	X	X	75%	2,23
3012/1515	30	12	1,5	1,5	2,8	X	X	75%	3,34
3012/2015	30	12	2,0	1,5		X	X	67%	4,45
3012/2515	30	12	2,5	1,5		X	X	58%	5,57

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 30 x 13



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,7 - 2,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
3013/1507	30	13	1,5	0,7		X	X	77%	1,30
3013/1510	30	13	1,5	1,0		X	X	77%	1,85
3013/1515	30	13	1,5	1,5		X	X	77%	2,77
3013/2015	30	13	2,0	1,5	3,7	X	X	69%	3,70
3013/2515	30	13	2,5	1,5		X	X	62%	4,62
3013/2520	30	13	2,5	2,0	4,8	X	X	62%	6,16
3013/3020	30	13	3,0	2,0		X	X	54%	7,38

aus Aluminium (Materialdicke: 0,8 – 2,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
3013/1508	30	13	1,5	0,8		X	X	77%	0,50
3013/1510	30	13	1,5	1,0		X	X	77%	0,63
3013/1515	30	13	1,5	1,5		X	X	77%	0,94
3013/2015	30	13	2,0	1,5	3,7	X	X	69%	1,25
3013/2515	30	13	2,5	1,5		X	X	62%	1,56
3013/2520	30	13	2,5	2,0	4,8	X	X	62%	2,08
3013/3020	30	13	3,0	2,0		X	X	54%	2,49
3013/3025	30	13	3,0	2,5		X	X	54%	3,12
3013/4025	30	13	4,0	2,5		X	X	39%	4,15

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
3013/1507	30	13	1,5	0,7		X	X	77%	1,30
3013/1510	30	13	1,5	1,0		X	X	77%	1,85
3013/2510	30	13	2,5	1,0		X	X	62%	3,08
3013/15125	30	13	1,5	1,25		X	X	77%	2,31
3013/20125	30	13	2,0	1,25		X	X	69%	3,08
3013/30125	30	13	3,0	1,25		X	X	54%	4,61

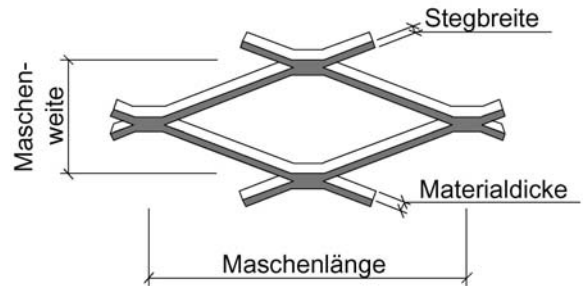
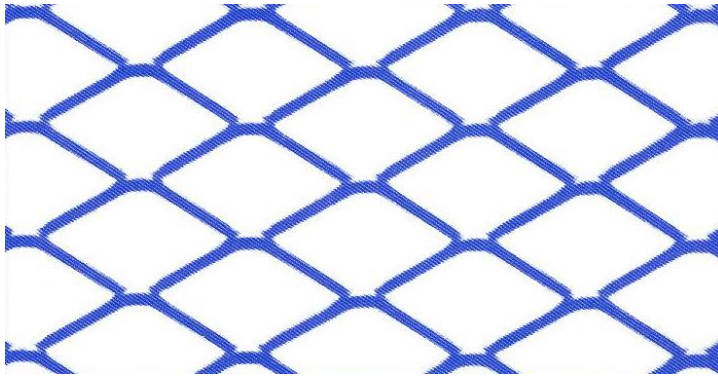
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
3013/15055	30	13	1,5	0,55		X	X	77%	1,13
3013/1507	30	13	1,5	0,7		X	X	77%	1,44
3013/1510	30	13	1,5	1,0		X	X	77%	2,06
3013/1515	30	13	1,5	1,5		X	X	77%	3,08
3013/2015	30	13	2,0	1,5	3,7	X	X	69%	4,11
3013/2515	30	13	2,5	1,5	4,8	X	X	62%	5,14

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 30 x 15



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,7 - 2,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
3015/1507	30	15	1,5	0,7		X	X	80%	1,12
3015/1510	30	15	1,5	1,0	2,8	X	X	80%	1,60
3015/15125	30	15	1,5	1,25	2,8	X	X	80%	2,00
3015/2015	30	15	2,0	1,5	3,7	X	X	73%	3,20
3015/2515	30	15	2,5	1,5		X	X	67%	4,00
3015/20175	30	15	2,0	1,75	3,9	X	X	73%	3,74
3015/3020	30	15	3,0	2,0		X	X	60%	6,40

aus Aluminium (Materialdicke: 0,8 – 2,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
3015/1507	30	15	1,5	0,7		X	X	80%	0,38
3015/1510	30	15	1,5	1,0	2,8	X	X	80%	0,54
3015/15125	30	15	1,5	1,25	2,8	X	X	80%	0,68
3015/2015	30	15	2,0	1,5	3,7	X	X	73%	1,08
3015/2515	30	15	2,5	1,5		X	X	67%	1,35
3015/20175	30	15	2,0	1,75	3,9	X	X	73%	1,26
3015/3020	30	15	3,0	2,0		X	X	60%	2,16
3015/5020	30	15	5,0	2,0		X	X	33%	3,60
3015/5025	30	15	5,0	2,5		X	X	33%	4,50

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
3015/1507	30	15	1,5	0,7		X	X	80%	1,12
3015/1508	30	15	1,5	0,8		X	X	80%	1,28
3015/1510	30	15	1,5	1,0	2,8	X	X	80%	1,60
3015/2510	30	15	2,5	1,0		X	X	67%	2,67
3015/15125	30	15	1,5	1,25	2,8	X	X	80%	2,00
3015/25125	30	15	2,5	1,25		X	X	67%	3,34

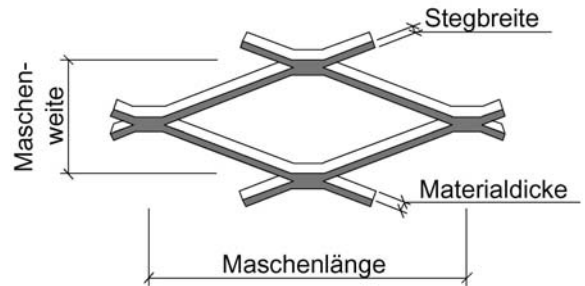
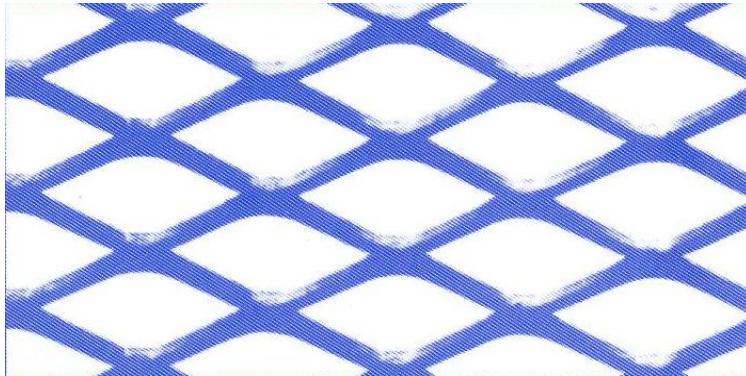
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
3015/1507	30	15	1,5	0,7		X	X	80%	1,25
3015/1508	30	15	1,5	0,8		X	X	80%	1,43
3015/1510	30	15	1,5	1,0	2,8	X	X	80%	1,78
3015/2510	30	15	2,5	1,0		X	X	67%	2,97
3015/15125	30	15	1,5	1,25	2,8	X	X	80%	2,23
3015/3020	30	15	3,0	2,0		X	X	60%	7,12

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 35 x 15



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,7 - 2,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
3515/1507	35	15	1,5	0,7		X	X	80%	1,12
3515/1510	35	15	1,5	1,0	2,8	X	X	80%	1,60
3515/17125	35	15	1,7	1,25	2,8	X	X	77%	2,27
3515/2015	35	15	2,0	1,5	3,7	X	X	73%	3,20
3515/2515	35	15	2,5	1,5		X	X	67%	4,00
3515/2520	35	15	2,5	2,0	4,8	X	X	67%	5,34
3515/3020	35	15	3,0	2,0		X	X	60%	6,40

aus Aluminium (Materialdicke: 0,8 – 2,5mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
3515/1508	35	15	1,5	0,8		X	X	80%	0,44
3515/1510	35	15	1,5	1,0	2,8	X	X	80%	0,54
3515/17125	35	15	1,7	1,25	2,8	X	X	77%	0,77
3515/2015	35	15	2,0	1,5	3,7	X	X	73%	1,08
3515/2515	35	15	2,5	1,5		X	X	67%	1,35
3515/2520	35	15	2,5	2,0	4,8	X	X	67%	1,80
3515/3020	35	15	3,0	2,0		X	X	60%	2,16
3515/3025	35	15	3,0	2,5		X	X	60%	2,70
3515/4025	35	15	4,0	2,5		X	X	47%	3,60

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,5 - 1,25mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
3515/1505	35	15	1,5	0,5		X	X	80%	0,80
3515/1507	35	15	1,5	0,7		X	X	80%	1,12
3515/1510	35	15	1,5	1,0	2,8	X	X	80%	1,60
3515/17125	35	15	1,7	1,25	2,8	X	X	77%	2,27
3515/20125	35	15	2,0	1,25		X	X	73%	2,67
3515/25125	35	15	2,5	1,25		X	X	67%	3,34

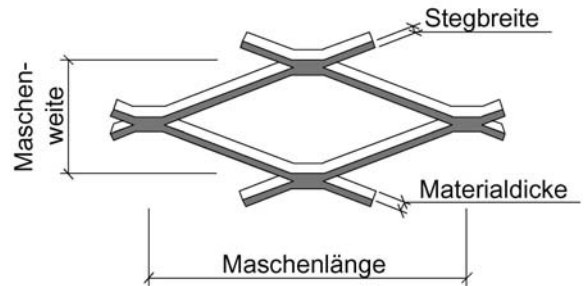
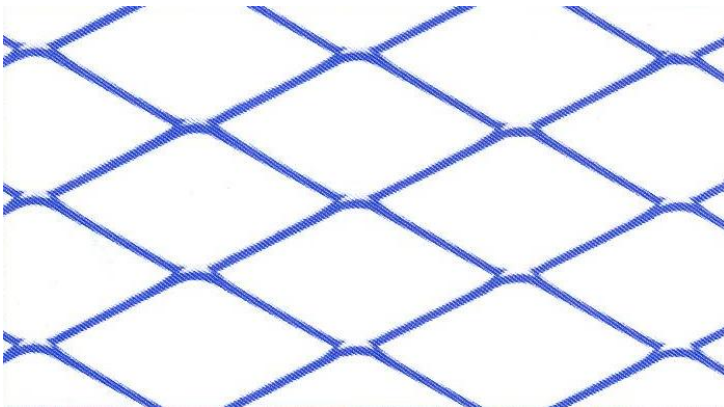
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
3515/15055	35	15	1,5	0,55		X	X	80%	0,98
3515/1507	35	15	1,5	0,7		X	X	80%	1,25
3515/1510	35	15	1,5	1,0		X	X	80%	1,78
3515/17125	35	15	1,7	1,25		X	X	77%	2,52
3515/2015	35	15	2,0	1,5		X	X	73%	3,56
3515/2515	35	15	2,5	1,5		X	X	67%	4,45

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 39 x 18



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
3918/1510	39	18	1,5	1,0	2,5	X	X	83%	1,34
3918/2015	39	18	2,0	1,5	3,0	X	X	78%	2,67
3918/2515	39	18	2,5	1,5		X	X	72%	3,34
3918/3015	39	18	3,0	1,5		X	X	67%	4,00
3918/2520	39	18	2,5	2,0		X	X	72%	4,45
3918/7020	39	18	7,0	2,0		X	X	23%	12,41
3918/3030	39	18	3,0	3,0	5,0	X	X	67%	8,00
3918/5030	39	18	5,0	3,0		X	X	44%	13,34
3918/5040	39	18	5,0	4,0	8,5	X	X	44%	17,78

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
3918/1510	39	18	1,5	1,0	2,5	X	X	83%	0,45
3918/2015	39	18	2,0	1,5	3,0	X	X	78%	0,90
3918/2515	39	18	2,5	1,5		X	X	72%	1,13
3918/3015	39	18	3,0	1,5		X	X	67%	1,35
3918/2520	39	18	2,5	2,0		X	X	72%	4,45
3918/7020	39	18	7,0	2,0		X	X	23%	4,19
3918/3030	39	18	3,0	3,0	5,0	X	X	67%	2,70
3918/5030	39	18	5,0	3,0		X	X	44%	4,50
3918/5040	39	18	5,0	4,0	8,5	X	X	44%	6,00
3918/7050	39	18	7,0	5,0		X	X	23%	10,47

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,8 – 2,5mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
3918/1510	39	18	1,5	1,0	2,5	X	X	83%	1,34
3918/2015	39	18	2,0	1,5	3,0	X	X	78%	2,67
3918/2515	39	18	2,5	1,5		X	X	72%	3,34
3918/2520	39	18	2,5	2,0		X	X	72%	4,45

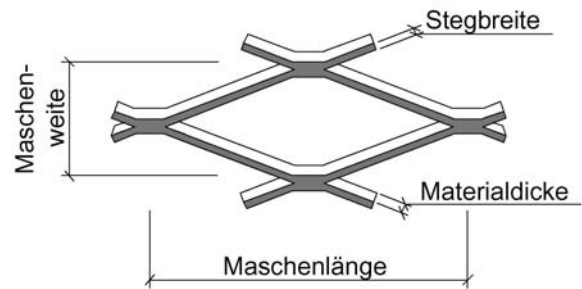
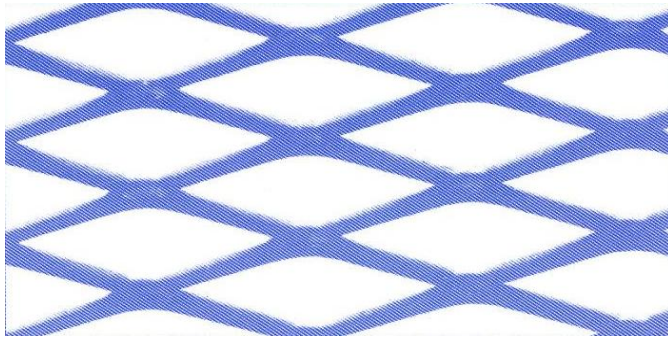
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 – 2,5mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
3918/15055	39	18	1,5	0,55		X	X	83%	0,82
3918/1510	39	18	1,5	1,0	2,5	X	X	83%	1,49
3918/2015	39	18	2,0	1,5	3,0	X	X	78%	2,97
3918/2515	39	18	2,5	1,5		X	X	72%	3,71
3918/2520	39	18	2,5	2,0		X	X	72%	4,95
3918/3030	39	18	3,0	3,0	5,0	X	X	67%	8,90

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 42 x 12



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,7 - 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	2500		
4212/1507	42	12	1,5	0,70		X	X	75%	1,40
4212/2510	42	12	2,5	1,00	4,5	X	X	58%	3,38
4212/17125	42	12	1,7	1,25		X	X	72%	2,84
4212/2015	42	12	2,0	1,50	5,0	X	X	67%	4,00
4212/2515	42	12	2,5	1,50		X	X	58%	5,00
4212/2520	42	12	2,5	2,00		X	X	58%	6,67
4212/3020	42	12	3,0	2,00		X	X	50%	8,00
4212/5030	42	12	5,0	3,00		X	X	17%	20,00

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	2500		
4212/1510	42	12	1,5	1,00		X	X	75%	0,68
4212/2510	42	12	2,5	1,00	4,5	X	X	58%	1,13
4212/17125	42	12	1,7	1,25		X	X	72%	0,96
4212/2015	42	12	2,0	1,50	5,0	X	X	67%	1,35
4212/2515	42	12	2,5	1,50		X	X	58%	1,69
4212/2520	42	12	2,5	2,00		X	X	58%	2,25
4212/3020	42	12	3,0	2,00		X	X	50%	2,70
4212/5030	42	12	5,0	3,00		X	X	17%	6,75
4212/4040	42	12	4,0	4,00		X	X	33%	7,20
4212/5040	42	12	5,0	4,00		X	X	17%	9,0

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,7 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	2500		
4212/1507	42	12	1,5	0,70		X	X	75%	1,40
4212/2510	42	12	2,5	1,00	4,5	X	X	58%	3,38
4212/2015	42	12	2,0	1,50	5,0	X	X	67%	4,00
4212/3020	42	12	3,0	2,00		X	X	58%	6,67

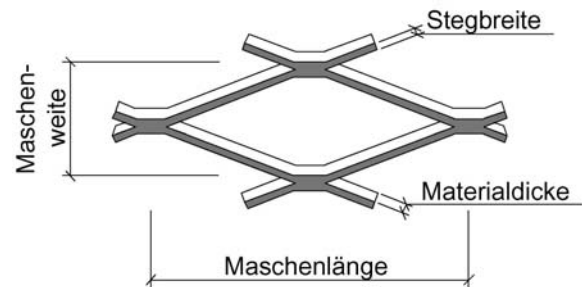
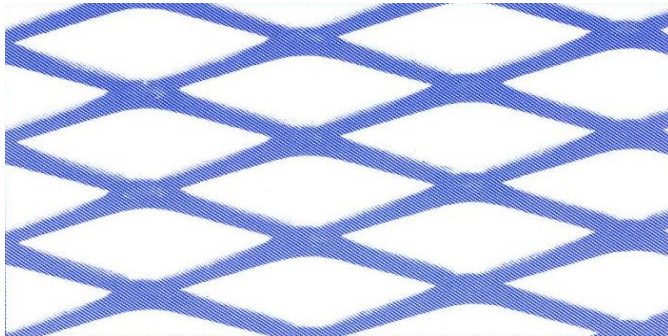
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	2500		
4212/15055	42	12	1,5	0,55		X	X	75%	1,23
4212/2510	42	12	2,5	1,00	4,5	X	X	58%	3,71
4212/2015	42	12	2,0	1,50	5,0	X	X	67%	4,45
4212/2520	42	12	2,5	2,00		X	X	58%	7,42
4212/3020	42	12	3,0	2,00		X	X	50%	8,90
4212/4020	42	12	4,0	2,00		X	X	33%	11,90

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 42 x 13



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,7 - 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	2500		
4213/1507	42	13	1,5	0,70		X	X	77%	1,30
4213/2510	42	13	2,5	1,00		X	X	62%	3,08
4213/17125	42	13	1,7	1,25		X	X	74%	2,62
4213/2015	42	13	2,0	1,50		X	X	69%	3,70
4213/2515	42	13	2,5	1,50		X	X	62%	4,62
4213/2520	42	13	2,5	2,00		X	X	62%	6,16
4213/3020	42	13	3,0	2,00	5,5	X	X	54%	7,38
4213/4530	42	13	4,5	3,00		X	X	31%	16,56

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	2500		
4213/1510	42	13	1,5	1,00		X	X	77%	0,63
4213/2510	42	13	2,5	1,00		X	X	62%	1,04
4213/17125	42	13	1,7	1,25		X	X	74%	0,89
4213/2015	42	13	2,0	1,50		X	X	69%	1,25
4213/2515	42	13	2,5	1,50		X	X	62%	1,56
4213/2520	42	13	2,5	2,00		X	X	62%	2,08
4213/3020	42	13	3,0	2,00	5,5	X	X	54%	2,49
4213/4530	42	13	4,5	3,00		X	X	31%	5,59
4213/4040	42	13	4,0	4,00		X	X	39%	6,63
4213/5040	42	13	5,0	4,00		X	X	23%	8,31

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,7 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	2500		
4213/1507	42	13	1,5	0,70		X	X	77%	1,30
4213/2510	42	13	2,5	1,00		X	X	62%	3,08
4213/2015	42	13	2,0	1,50		X	X	69%	3,70
4213/3020	42	13	3,0	2,00	5,5	X	X	54%	7,38

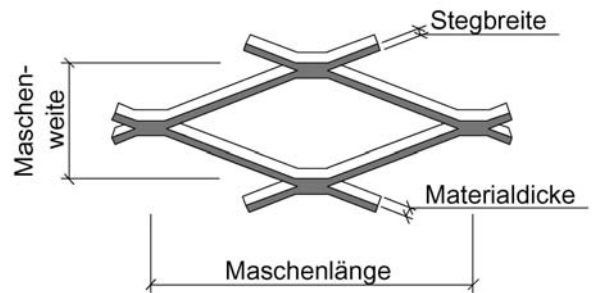
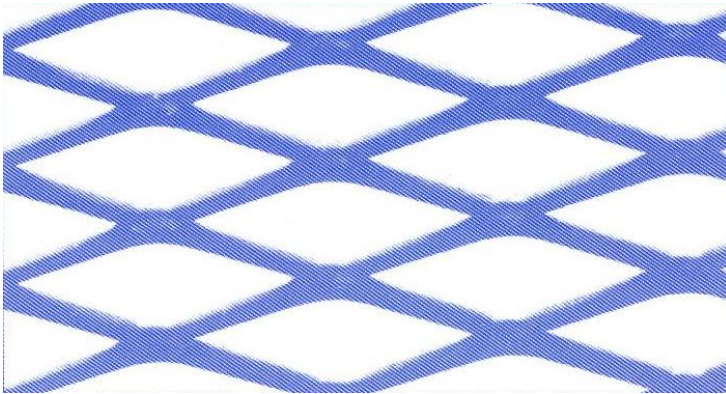
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	2500		
4213/15055	42	13	1,5	0,55		X	X	77%	1,13
4213/2510	42	13	2,5	1,00		X	X	62%	3,43
4213/2015	42	13	2,0	1,50		X	X	69%	4,11
4213/2520	42	13	2,5	2,00		X	X	62%	6,85
4213/3020	42	13	3,0	2,00	5,5	X	X	54%	8,21
4213/4530	42	13	4,5	2,00		X	X	31%	12,28

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 42 x 15



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,8 - 3,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
4215/1508	42	15	1,5	0,80		X	X	80%	1,28
4215/1510	42	15	1,5	1,00	1,0	X	X	80%	1,60
4215/17125	42	15	1,7	1,25	3,2	X	X	77%	2,27
4215/2015	42	15	2,0	1,50	3,7	X	X	73%	3,20
4215/2515	42	15	2,5	1,50		X	X	67%	4,00
4215/2520	42	15	2,5	2,00	4,7	X	X	67%	5,34
4215/3020	42	15	3,0	2,00		X	X	60%	6,40
4215/5030	42	15	5,0	3,00		X	X	33%	16,00

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
4215/1510	42	15	1,5	1,00	1,0	X	X	80%	0,54
4215/17125	42	15	1,7	1,25	3,2	X	X	77%	0,77
4215/2015	42	15	2,0	1,50	3,7	X	X	73%	1,08
4215/2515	42	15	2,5	1,50		X	X	67%	1,35
4215/2520	42	15	2,5	2,00	4,7	X	X	67%	1,80
4215/3020	42	15	3,0	2,00		X	X	60%	2,16
4215/5020	42	15	5,0	2,00		X	X	33%	3,60
4215/5025	42	15	5,0	2,50		X	X	33%	4,50
4215/5030	42	15	5,0	3,00		X	X	33%	5,40
4215/6040	42	15	6,0	4,00		X	X	20%	8,64

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,8 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
4215/1508	42	15	1,5	0,80		X	X	80%	1,28
4215/17125	42	15	1,7	1,25	3,2	X	X	77%	2,27
4215/2015	42	15	2,0	1,50	3,7	X	X	73%	3,20
4215/2520	42	15	2,5	2,00	4,7	X	X	67%	5,34

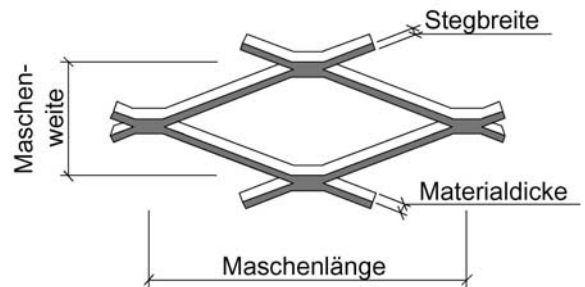
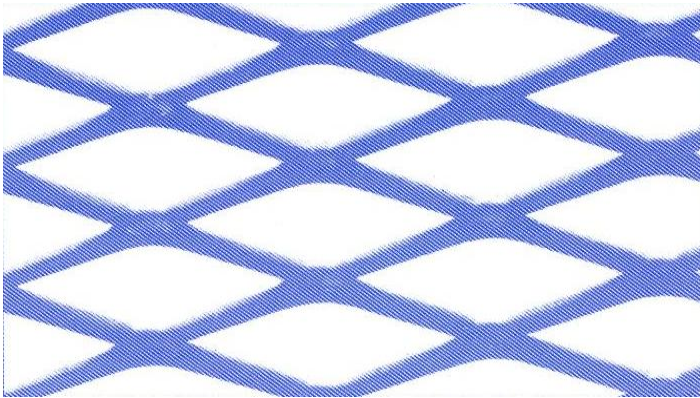
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
4215/15055	42	15	1,5	0,55		X	X	80%	0,98
4215/20055	42	15	2,0	0,55		X	X	73%	1,31
4215/17125	42	15	1,7	1,25	3,2	X	X	77%	2,52
4215/2015	42	15	2,0	1,50	3,7	X	X	73%	3,56
4215/2520	42	15	2,5	2,00	4,7	X	X	67%	5,94
4215/3030	42	15	3,0	3,00		X	X	60%	10,68

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 42 x 16



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,8 - 3,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
4216/1508	42	16	1,5	0,80		X	X	81%	1,20
4216/1510	42	16	1,5	1,00		X	X	81%	1,50
4216/17125	42	16	1,7	1,25		X	X	79%	2,13
4216/2015	42	16	2,0	1,50		X	X	75%	3,00
4216/2515	42	16	2,5	1,50		X	X	69%	3,75
4216/2520	42	16	2,5	2,00		X	X	69%	5,00
4216/3020	42	16	3,0	2,00		X	X	63%	6,00
4216/5030	42	16	5,0	3,00		X	X	38%	15,00

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
4216/1510	42	16	1,5	1,00		X	X	81%	0,51
4216/17125	42	16	1,7	1,25		X	X	79%	0,72
4216/2015	42	16	2,0	1,50		X	X	75%	1,02
4216/2515	42	16	2,5	1,50		X	X	69%	1,27
4216/2520	42	16	2,5	2,00		X	X	69%	1,69
4216/3020	42	16	3,0	2,00		X	X	63%	2,03
4216/5020	42	16	5,0	2,00		X	X	38%	3,38
4216/9020	42	16	5,0	2,50		X	X	38%	4,22
4216/5030	42	16	5,0	3,00		X	X	38%	5,07
4216/6040	42	16	6,0	4,00		X	X	25%	8,06

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,8 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
4216/1508	42	16	1,5	0,80		X	X	81%	1,20
4216/17125	42	16	1,7	1,25		X	X	79%	2,13
4216/2015	42	16	2,0	1,50		X	X	75%	3,00
4216/2520	42	16	2,5	2,00		X	X	69%	5,00

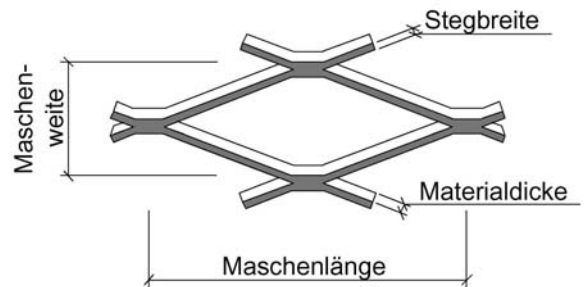
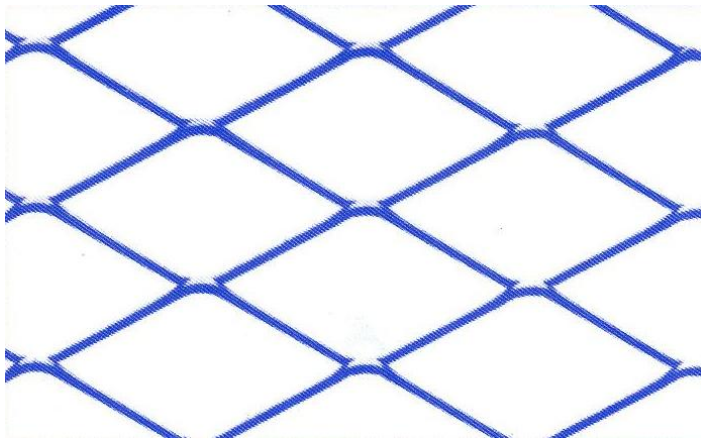
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
4216/15055	42	16	1,5	0,55		X	X	81%	0,92
4216/20055	42	16	2,0	0,55		X	X	75%	1,23
4216/17125	42	16	1,7	1,25		X	X	79%	2,37
4216/2015	42	16	2,0	1,50		X	X	75%	3,34
4216/2520	42	16	2,5	2,00		X	X	69%	5,57
4216/3030	42	16	3,0	3,00		X	X	63%	10,00

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 42 x 20



aus Stahlblech (Materialdicke: 0,8 - 3,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
4220/1508	42	20	1,5	0,80		X	X	85%	0,96
4220/15125	42	20	1,5	1,25	2,7	X	X	85%	1,50
4220/1515	42	20	1,5	1,50	2,7	X	X	85%	1,80
4220/2015	42	20	2,0	1,50	3,7	X	X	80%	2,40
4220/2515	42	20	2,5	1,50		X	X	75%	3,00
4220/2520	42	20	2,5	2,00	4,7	X	X	75%	4,00
4220/3020	42	20	3,0	2,00		X	X	70%	4,80
4220/5030	42	20	5,0	3,00		X	X	50%	12,00

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
4220/1510	42	20	1,5	1,0		X	X	85%	0,41
4220/1515	42	20	1,5	1,5	2,7	X	X	85%	0,61
4220/2015	42	20	2,0	1,5	3,7	X	X	80%	0,81
4220/2515	42	20	2,5	1,5		X	X	75%	1,02
4220/2520	42	20	2,5	2,0	4,7	X	X	75%	1,35
4220/3020	42	20	3,0	2,0		X	X	70%	1,62
4220/8520	42	20	8,5	2,0		X	X	15%	4,58
4220/9020	42	20	9,0	2,0		X	X	11%	4,83
4220/5030	42	20	5,0	3,0		X	X	50%	4,05
4220/6040	42	20	6,0	4,0		X	X	40%	6,47

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 0,8 - 1,5mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
4220/1508	42	20	1,5	0,80		X	X	85%	0,96
4220/15125	42	20	1,5	1,25	2,7	X	X	85%	1,50
4220/1515	42	20	1,5	1,50	2,7	X	X	85%	1,80
4220/2015	42	20	2,0	1,50	3,7	X	X	80%	2,40

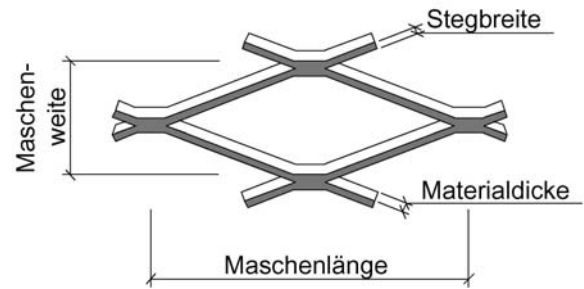
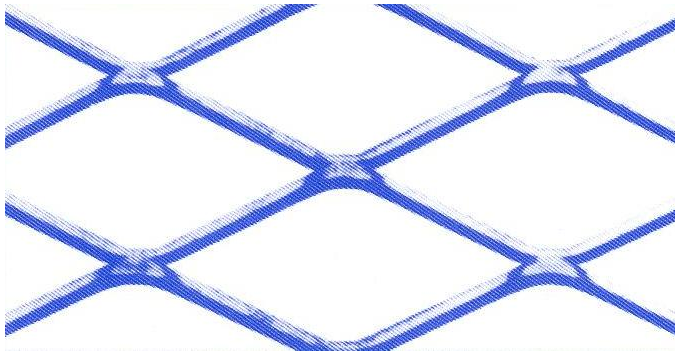
aus Kupfer (Materialdicke: 0,55 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
4220/15055	42	20	1,5	0,55		X	X	85%	0,74
4220/20055	42	20	2,0	0,55		X	X	80%	0,98
4220/2010	42	20	2,0	1,00		X	X	80%	1,78
4220/2015	42	20	2,0	1,50	3,7	X	X	80%	2,67
4220/2520	42	20	2,5	2,00	4,7	X	X	75%	4,45
4220/3030	42	20	3,0	3,00		X	X	70%	8,00

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 52 x 24



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
5224/2510	52	24	2,5	1,0		X	X	79%	1,67
5224/2020	52	24	2,0	2,0	4,7	X	X	83%	2,67
5224/4020	52	24	4,0	2,0		X	X	67%	5,34
5224/3030	52	24	3,0	3,0	6,0	X	X	75%	6,00
5224/4530	52	24	4,5	3,0		X	X	63%	8,99
5224/9030	52	24	9,0	3,0		X	X	25%	17,92
5224/4040	52	24	4,0	4,0		X	X	67%	10,67
5224/6040	52	24	6,0	4,0	9,0	X	X	50%	16,00
5224/9040	52	24	9,0	4,0		X	X	25%	23,89

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
5224/2510	52	24	2,5	1,0		X	X	79%	0,57
5224/2020	52	24	2,0	2,0	4,7	X	X	83%	0,90
5224/4020	52	24	4,0	2,0		X	X	67%	1,80
5224/3030	52	24	3,0	3,0	6,0	X	X	75%	2,03
5224/4530	52	24	4,5	3,0		X	X	63%	3,04
5224/9030	52	24	9,0	3,0		X	X	25%	6,05
5224/4040	52	24	4,0	4,0		X	X	67%	3,60
5224/6040	52	24	6,0	4,0	9,0	X	X	50%	5,40
5224/9040	52	24	9,0	4,0		X	X	25%	8,06
5224/8050	52	24	8,0	5,0		X	X	33%	9,00

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
5224/2510	52	24	2,5	1,0		X	X	79%	1,67
5224/2020	52	24	2,0	2,0	4,7	X	X	83%	2,67
5224/4020	52	24	4,0	2,0		X	X	67%	5,34
5224/3030	52	24	3,0	3,0	6,0	X	X	75%	6,00
5224/4530	52	24	4,5	3,0		X	X	63%	8,99
5224/9030	52	24	9,0	3,0		X	X	25%	17,92

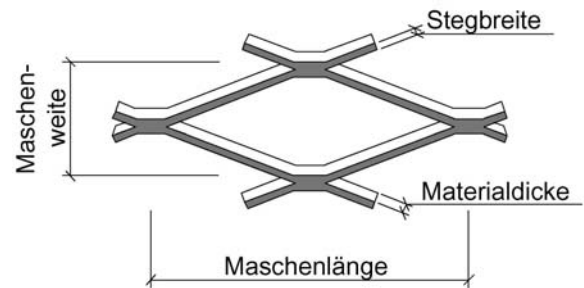
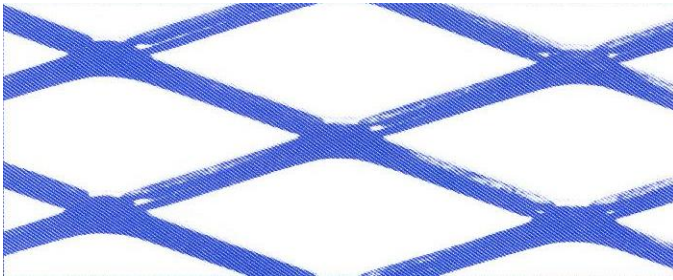
aus Kupfer (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
5224/2510	52	24	2,5	1,0		X	X	79%	1,86
5224/2020	52	24	2,0	2,0	4,7	X	X	83%	2,97
5224/4020	52	24	4,0	2,0		X	X	67%	5,94
5224/3030	52	24	3,0	3,0	6,0	X	X	75%	6,68
5224/4530	52	24	4,5	3,0		X	X	63%	10,00
5224/9030	52	24	9,0	3,0		X	X	25%	19,93

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 62 x 20



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,0 - 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6220/2510	62	20	2,5	1,0	5,0	X	X	75%	2,00
6220/4015	62	20	4,0	1,5		X	X	60%	4,80
6220/2020	62	20	2,0	2,0		X	X	80%	3,20
6220/2520	62	20	2,5	2,0		X	X	75%	4,00
6220/4020	62	20	4,0	2,0		X	X	60%	6,40
6220/3030	62	20	3,0	3,0		X	X	70%	7,19
6220/4530	62	20	4,5	3,0		X	X	55%	10,77
6220/7030	62	20	7,0	3,0		X	X	30%	16,79
6220/9030	62	20	9,0	3,0		X	X	11%	21,43

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6220/2510	62	20	2,5	1,0	5,0	X	X	75%	0,68
6220/4015	62	20	4,0	1,5		X	X	60%	1,62
6220/2020	62	20	2,0	2,0		X	X	80%	1,08
6220/2520	62	20	2,5	2,0		X	X	75%	1,35
6220/4020	62	20	4,0	2,0		X	X	60%	2,16
6220/3030	62	20	3,0	3,0		X	X	70%	2,43
6220/4530	62	20	4,5	3,0		X	X	55%	3,64
6220/7030	62	20	7,0	3,0		X	X	30%	5,67
6220/5040	62	20	5,0	4,0		X	X	50%	5,40
6220/7040	62	20	7,0	4,0		X	X	30%	7,56

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 1,0 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6220/2510	62	20	2,5	1,0	5,0	X	X	75%	2,00
6220/4015	62	20	4,0	1,5		X	X	60%	4,80
6220/7015	62	20	7,0	1,5		X	X	30%	8,40
6220/2020	62	20	2,0	2,0		X	X	80%	3,20
6220/2520	62	20	2,5	2,0		X	X	75%	4,00
6220/4020	62	20	4,0	2,0		X	X	60%	6,40

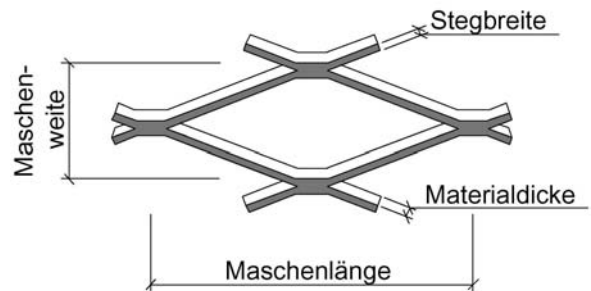
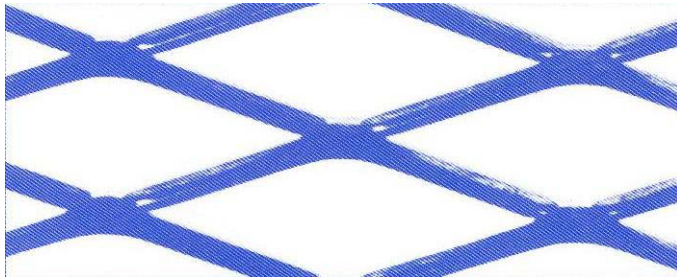
aus Kupfer (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6220/2510	62	20	2,5	1,0	5,0	X	X	75%	2,23
6220/4015	62	20	4,0	1,5		X	X	60%	5,34
6220/2020	62	20	2,0	2,0		X	X	80%	3,56
6220/2520	62	20	2,5	2,0		X	X	75%	4,45
6220/4020	62	20	4,0	2,0		X	X	60%	7,12
6220/3030	62	20	3,0	3,0		X	X	70%	8,00

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 62 x 21



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,0 - 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6221/2510	62	21	2,5	1,0		X	X	76%	1,91
6221/4015	62	21	4,0	1,5		X	X	62%	4,57
6221/2020	62	21	2,0	2,0		X	X	81%	3,05
6221/2520	62	21	2,5	2,0	5,0	X	X	76%	3,81
6221/4020	62	21	4,0	2,0		X	X	62%	6,09
6221/3030	62	21	3,0	3,0	6,2	X	X	71%	6,86
6221/4530	62	21	4,5	3,0	8,7	X	X	57%	10,26
6221/7030	62	21	7,0	3,0		X	X	33%	16,00
6221/9030	62	21	9,0	3,0		X	X	15%	20,52

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6221/2510	62	21	2,5	1,0		X	X	76%	0,65
6221/4015	62	21	4,0	1,5		X	X	62%	1,54
6221/2020	62	21	2,0	2,0		X	X	81%	1,03
6221/2520	62	21	2,5	2,0	5,0	X	X	76%	1,29
6221/4020	62	21	4,0	2,0		X	X	62%	2,06
6221/3030	62	21	3,0	3,0	6,2	X	X	71%	2,32
6221/4530	62	21	4,5	3,0	8,7	X	X	57%	3,42
6221/7030	62	21	7,0	3,0		X	X	33%	5,40
6221/5040	62	21	5,0	4,0		X	X	52%	5,15
6221/7040	62	21	7,0	4,0		X	X	33%	7,20

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 1,0 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6221/2510	62	21	2,5	1,0		X	X	76%	1,91
6221/4015	62	21	4,0	1,5		X	X	62%	4,57
6221/7015	62	21	7,0	1,5		X	X	33%	8,00
6221/2020	62	21	2,0	2,0		X	X	81%	3,05
6221/2520	62	21	2,5	2,0	5,0	X	X	76%	3,81
6221/4020	62	21	4,0	2,0		X	X	62%	6,09

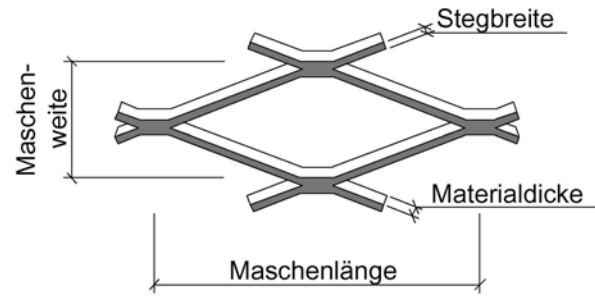
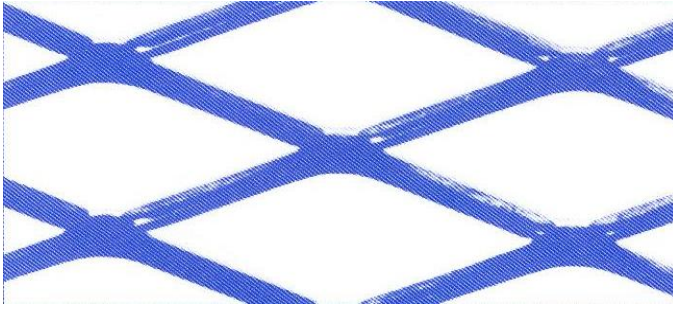
aus Kupfer (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6221/2510	62	21	2,5	1,0		X	X	76%	2,12
6221/4015	62	21	4,0	1,5		X	X	62%	5,08
6221/2020	62	21	2,0	2,0		X	X	81%	3,40
6221/2520	62	21	2,5	2,0	5,0	X	X	76%	4,24
6221/3030	62	21	3,0	3,0	6,2	X	X	71%	7,63
6221/4530	62	21	4,5	3,0	8,7	X	X	57%	11,42

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 62 x 23



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,0 - 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6223/2510	62	23	2,5	1,0		X	X	78%	1,74
6223/4015	62	23	4,0	1,5		X	X	65%	4,17
6223/2020	62	23	2,0	2,0		X	X	83%	2,79
6223/2520	62	23	2,5	2,0		X	X	78%	3,48
6223/4020	62	23	4,0	2,0		X	X	65%	5,56
6223/3030	62	23	3,0	3,0		X	X	74%	6,25
6223/4530	62	23	4,5	3,0		X	X	61%	9,38
6223/7030	62	23	7,0	3,0	12,0	X	X	39%	14,55
6223/9030	62	23	9,0	3,0		X	X	22%	18,75

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6223/2510	62	23	2,5	1,0		X	X	78%	0,59
6223/4015	62	23	4,0	1,5		X	X	65%	1,41
6223/2020	62	23	2,0	2,0		X	X	83%	0,94
6223/2520	62	23	2,5	2,0		X	X	78%	1,18
6223/4020	62	23	4,0	2,0		X	X	65%	1,88
6223/3030	62	23	3,0	3,0		X	X	74%	2,11
6223/4530	62	23	4,5	3,0		X	X	61%	3,17
6223/7030	62	23	7,0	3,0	12,0	X	X	39%	4,91
6223/5040	62	23	5,0	4,0		X	X	57%	4,70
6223/7040	62	23	7,0	4,0		X	X	39%	6,55

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 1,0 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6223/2510	62	23	2,5	1,0		X	X	78%	1,74
6223/4015	62	23	4,0	1,5		X	X	65%	4,17
6223/7015	62	23	7,0	1,5		X	X	39%	7,28
6223/2020	62	23	2,0	2,0		X	X	83%	2,79
6223/2520	62	23	2,5	2,0		X	X	78%	3,48
6223/4020	62	23	4,0	2,0		X	X	65%	5,56

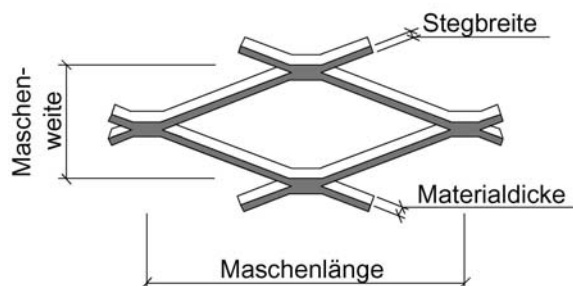
aus Kupfer (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6223/2510	62	23	2,5	1,0		X	X	78%	1,94
6223/4015	62	23	4,0	1,5		X	X	65%	4,64
6223/2020	62	23	2,0	2,0		X	X	83%	3,10
6223/2520	62	23	2,5	2,0		X	X	78%	3,87
6223/3030	62	23	3,0	3,0		X	X	74%	6,96
6223/7030	62	23	7,0	3,0	12,0	X	X	39%	16,19

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 62 x 25



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6225/2510	62	25	2,5	1,0	4,8	X	X	80%	1,60
6225/2520	62	25	2,5	2,0	5,0	X	X	80%	3,20
6225/4020	62	25	4,0	2,0		X	X	68%	5,12
6225/3030	62	25	3,0	3,0	6,4	X	X	76%	5,76
6225/4530	62	25	4,5	3,0	9,0	X	X	64%	8,64
6225/9030	62	25	9,0	3,0		X	X	28%	17,27
6225/4040	62	25	4,0	4,0	8,0	X	X	68%	10,23
6225/6040	62	25	6,0	4,0		X	X	52%	15,32
6225/9040	62	25	9,0	4,0	14,0	X	X	28%	23,03

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6225/2510	62	25	2,5	1,0	4,8	X	X	80%	0,54
6225/2520	62	25	2,5	2,0	5,0	X	X	80%	1,08
6225/4020	62	25	4,0	2,0		X	X	68%	1,73
6225/3030	62	25	3,0	3,0	6,4	X	X	76%	1,95
6225/4530	62	25	4,5	3,0	9,0	X	X	64%	2,92
6225/9030	62	25	9,0	3,0		X	X	28%	5,83
6225/4040	62	25	4,0	4,0	8,0	X	X	68%	3,46
6225/6040	62	25	6,0	4,0		X	X	52%	5,17
6225/9040	62	25	9,0	4,0	14,0	X	X	28%	7,77
6225/8050	62	25	8,0	5,0		X	X	36%	8,60

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6225/2510	62	25	2,5	1,0	4,8	X	X	80%	1,60
6225/2520	62	25	2,5	2,0	5,0	X	X	80%	3,20
6225/4020	62	25	4,0	2,0		X	X	68%	5,12
6225/3030	62	25	3,0	3,0	6,4	X	X	76%	5,76
6225/4530	62	25	4,5	3,0	9,0	X	X	64%	8,64
6225/9030	62	25	9,0	3,0		X	X	28%	17,27

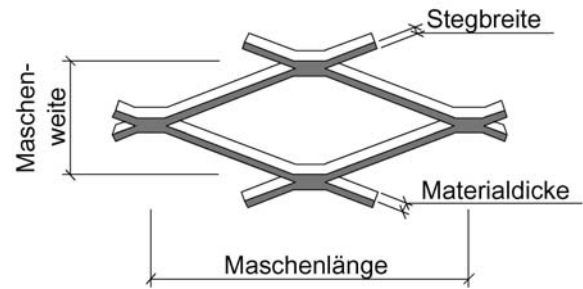
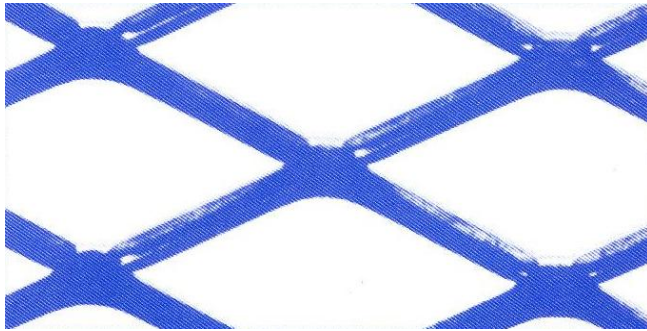
aus Kupfer (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6225/2510	62	25	2,5	1,0	4,8	X	X	80%	1,78
6225/2520	62	25	2,5	2,0	5,0	X	X	80%	3,56
6225/4020	62	25	4,0	2,0		X	X	68%	5,69
6225/3030	62	25	3,0	3,0	6,4	X	X	76%	6,41
6225/4530	62	25	4,5	3,0	9,0	X	X	64%	9,61
6225/9030	62	25	9,0	3,0		X	X	28%	19,21

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 62 x 30



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6230/2010	62	30	2,0	1,0	3,8	X	X	87%	1,07
6230/3015	62	30	3,0	1,5	5,9	X	X	80%	2,40
6230/2520	62	30	2,5	2,0		X	X	83%	2,67
6230/3020	62	30	3,0	2,0	6,2	X	X	80%	3,20
6230/3030	62	30	3,0	3,0	6,2	X	X	80%	4,80
6230/3530	62	30	3,5	3,0	7,4	X	X	77%	5,60
6230/5040	62	30	5,0	4,0	13,0	X	X	67%	10,67
6230/6040	62	30	6,0	4,0		X	X	60%	12,80
6230/9040	62	30	9,0	4,0		X	X	40%	19,17

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6230/2010	62	30	2,0	1,0	3,8	X	X	87%	0,36
6230/3015	62	30	3,0	1,5	5,9	X	X	80%	0,81
6230/2520	62	30	2,5	2,0		X	X	83%	0,90
6230/3020	62	30	3,0	2,0	6,2	X	X	80%	1,08
6230/3030	62	30	3,0	3,0	6,2	X	X	80%	1,62
6230/3530	62	30	3,5	3,0	7,4	X	X	77%	1,89
6230/5040	62	30	5,0	4,0	13,0	X	X	67%	3,60
6230/6040	62	30	6,0	4,0		X	X	60%	4,32
6230/9040	62	30	9,0	4,0		X	X	40%	6,47
6230/8050	62	30	8,0	5,0		X	X	47%	7,19

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6230/2010	62	30	2,0	1,0	3,8	X	X	87%	1,07
6230/3015	62	30	3,0	1,5	5,9	X	X	80%	2,40
6230/2520	62	30	2,5	2,0		X	X	83%	2,67
6230/3020	62	30	3,0	2,0	6,2	X	X	80%	3,20
6230/3030	62	30	3,0	3,0	6,2	X	X	80%	4,80
6230/3530	62	30	3,5	3,0	7,4	X	X	77%	5,60

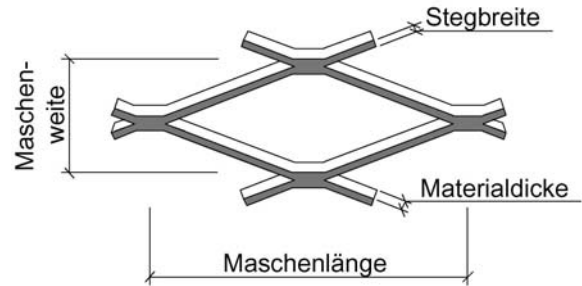
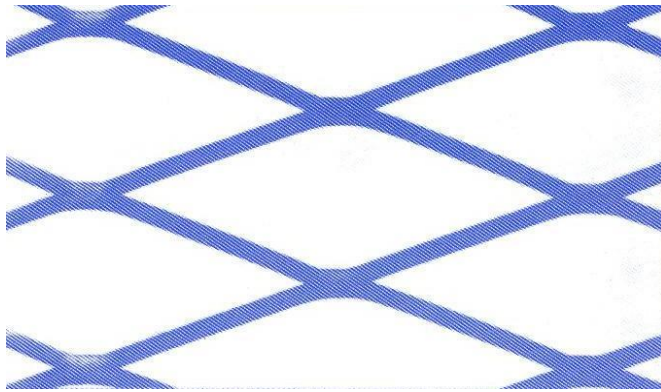
aus Kupfer (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
6230/2010	62	30	2,0	1,0	3,8	X	X	87%	1,19
6230/3015	62	30	3,0	1,5	5,9	X	X	80%	2,67
6230/2520	62	30	2,5	2,0		X	X	83%	2,97
6230/3020	62	30	3,0	2,0	6,2	X	X	80%	3,56
6230/3030	62	30	3,0	3,0	6,2	X	X	80%	5,34
6230/3530	62	30	3,5	3,0	7,4	X	X	77%	6,23

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 66 x 23



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,0 - 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m² ≙
						1250	2500		
6623/2510	66	23	2,5	1,0	4,8	X	X	78%	1,74
6623/2020	66	23	2,0	2,0	5,0	X	X	83%	2,79
6623/3030	66	23	3,0	3,0	6,7	X	X	74%	6,25
6623/4530	66	23	4,5	3,0	8,5	X	X	61%	9,38
6623/6030	66	23	6,0	3,0	11,0	X	X	48%	12,50
6623/7030	66	23	7,0	3,0	13,3	X	X	39%	14,55
6623/4540	66	23	4,5	4,0	12,0	X	X	61%	12,50
6623/7050	66	23	7,0	5,0	15,0	X		39%	24,25

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 6,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m² ≙
						1250	2500		
6623/2510	66	23	2,5	1,0	4,8	X	X	78%	0,59
6623/2020	66	23	2,0	2,0	5,0	X	X	83%	0,94
6623/3030	66	23	3,0	3,0	6,7	X	X	74%	2,11
6623/4530	66	23	4,5	3,0	8,5	X	X	61%	3,17
6623/6030	66	23	6,0	3,0	11,0	X	X	48%	4,22
6623/7030	66	23	7,0	3,0	13,3	X	X	39%	4,91
6623/4540	66	23	4,5	4,0	12,0	X	X	61%	4,22
6623/7050	66	23	7,0	5,0	15,0	X		39%	8,19
6623/9050	66	23	9,0	5,0		X		22%	10,55
6623/8060	66	23	8,0	6,0		X		31%	11,25

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m² ≙
						1250	2500		
6623/2510	66	23	2,5	1,0	4,8	X	X	78%	1,74
6623/2020	66	23	2,0	2,0	5,0	X	X	83%	2,79
6623/3030	66	23	3,0	3,0	6,7	X	X	74%	6,25
6623/4530	66	23	4,5	3,0	8,5	X	X	61%	9,38
6623/6030	66	23	6,0	3,0	11,0	X	X	48%	12,50
6623/7030	66	23	7,0	3,0	13,3	X	X	39%	14,55

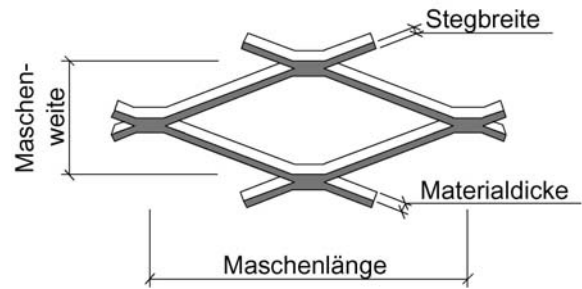
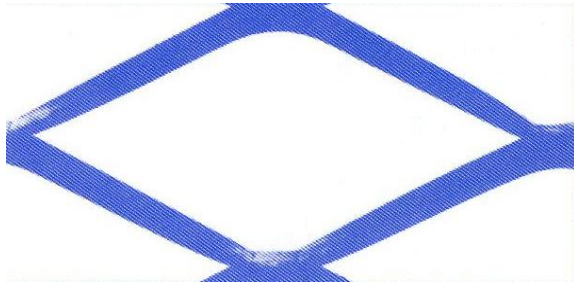
aus Kupfer (Materialdicke: 1,0 – 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m² ≙
						1250	2500		
6623/2510	66	23	2,5	1,0	4,8	X	X	78%	1,94
6623/2020	66	23	2,0	2,0	5,0	X	X	83%	3,10
6623/3030	66	23	3,0	3,0	6,7	X	X	74%	6,96
6623/4530	66	23	4,5	3,0	8,5	X	X	61%	10,43
6623/7030	66	23	7,0	3,0	13,3	X	X	39%	16,19
6623/4540	66	23	4,5	4,0	12,0	X	X	61%	13,91

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 76 x 34



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
7634/1510	76	34	1,5	1,0	2,6	X	X	91%	0,71
7634/2015	76	34	2,0	1,5	3,9	X	X	88%	0,95
7634/2520	76	34	2,5	2,0		X	X	85%	2,36
7634/3020	76	34	3,0	2,0	5,8	X	X	82%	2,83
7634/3030	76	34	3,0	3,0		X	X	82%	4,24
7634/5030	76	34	5,0	3,0	11,2	X	X	71%	7,06
7634/6020	76	34	6,0	2,0		X	X	65%	5,64
7634/6040	76	34	6,0	4,0	12,2	X	X	65%	11,27
7634/9040	76	34	9,0	4,0		X	X	47%	16,94

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
7634/1510	76	34	1,5	1,0	2,6	X	X	91%	0,24
7634/2015	76	34	2,0	1,5	3,9	X	X	88%	0,32
7634/2520	76	34	2,5	2,0		X	X	85%	0,80
7634/3020	76	34	3,0	2,0	5,8	X	X	82%	0,96
7634/3030	76	34	3,0	3,0		X	X	82%	1,43
7634/5030	76	34	5,0	3,0	11,2	X	X	71%	2,39
7634/6020	76	34	6,0	2,0		X	X	65%	1,91
7634/6040	76	34	6,0	4,0	12,2	X	X	65%	3,81
7634/9040	76	34	9,0	4,0		X	X	47%	5,72
7634/8050	76	34	8,0	5,0		X	X	53%	6,34

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
7634/1510	76	34	1,5	1,0	2,6	X	X	91%	0,71
7634/2015	76	34	2,0	1,5	3,9	X	X	88%	0,95
7634/2520	76	34	2,5	2,0		X	X	85%	2,36
7634/3020	76	34	3,0	2,0	5,8	X	X	82%	2,83
7634/3030	76	34	3,0	3,0		X	X	82%	4,24
7634/5030	76	34	5,0	3,0	11,2	X	X	71%	7,06

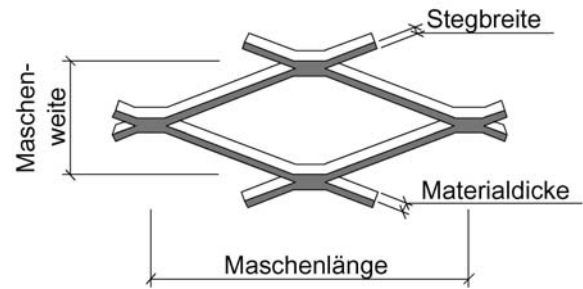
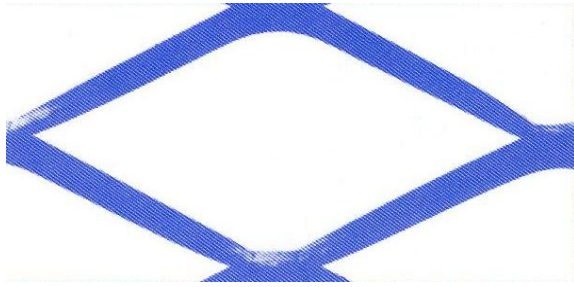
aus Kupfer (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
7634/1510	76	34	1,5	1,0	2,6	X	X	91%	0,79
7634/2015	76	34	2,0	1,5	3,9	X	X	88%	1,05
7634/2520	76	34	2,5	2,0		X	X	85%	2,62
7634/3020	76	34	3,0	2,0	5,8	X	X	82%	3,14
7634/3030	76	34	3,0	3,0		X	X	82%	4,71
7634/5030	76	34	5,0	3,0	11,2	X	X	71%	7,86

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 76 x 35



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
7634/1510	76	35	1,5	1,0	2,6	X	X	91%	0,69
7634/2015	76	35	2,0	1,5	3,9	X	X	89%	1,38
7634/2520	76	35	2,5	2,0		X	X	86%	2,29
7634/3020	76	35	3,0	2,0	5,8	X	X	83%	2,74
7634/3030	76	35	4,0	3,0		X	X	77%	5,48
7634/5030	76	35	5,0	3,0	11,2	X	X	71%	6,86
7634/6020	76	35	6,0	2,0		X	X	66%	5,48
7634/6040	76	35	6,0	4,0	12,2	X	X	66%	10,96
7634/9040	76	35	9,0	4,0		X	X	49%	16,42

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
7634/1510	76	35	1,5	1,0	2,6	X	X	91%	0,24
7634/2015	76	35	2,0	1,5	3,9	X	X	89%	0,47
7634/2520	76	35	2,5	2,0		X	X	86%	0,78
7634/3020	76	35	3,0	2,0	5,8	X	X	83%	0,93
7634/3030	76	35	4,0	3,0		X	X	77%	1,85
7634/5030	76	35	5,0	3,0	11,2	X	X	71%	2,32
7634/6020	76	35	6,0	2,0		X	X	66%	1,85
7634/6040	76	35	6,0	4,0	12,2	X	X	66%	3,70
7634/9040	76	35	9,0	4,0		X	X	49%	5,54
7634/8050	76	35	8,0	5,0		X	X	54%	6,17

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
7634/1510	76	35	1,5	1,0	2,6	X	X	91%	0,69
7634/2015	76	35	2,0	1,5	3,9	X	X	89%	1,38
7634/2520	76	35	2,5	2,0		X	X	86%	2,29
7634/3020	76	35	3,0	2,0	5,8	X	X	83%	2,74
7634/3030	76	35	4,0	3,0		X	X	77%	5,48
7634/5030	76	35	5,0	3,0	11,2	X	X	71%	6,86

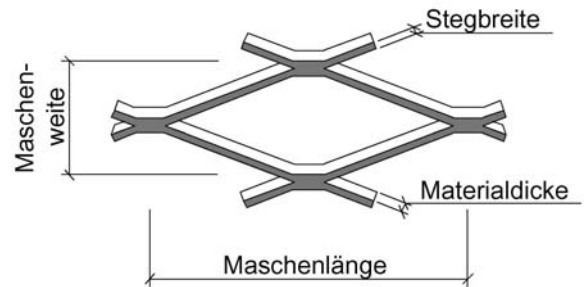
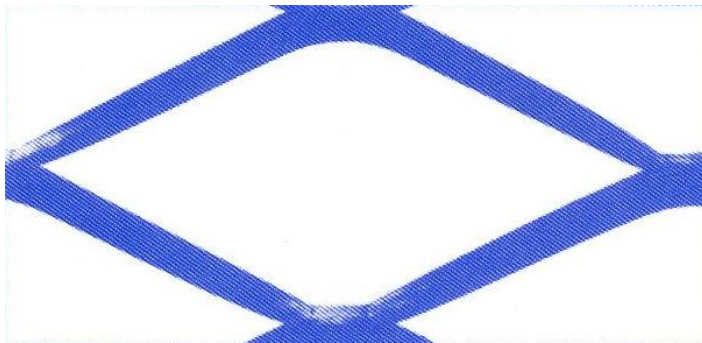
aus Kupfer (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
7634/1510	76	35	1,5	1,0	2,6	X	X	91%	0,77
7634/2015	76	35	2,0	1,5	3,9	X	X	89%	1,53
7634/2520	76	35	2,5	2,0		X	X	85%	2,55
7634/3020	76	35	3,0	2,0	5,8	X	X	83%	3,05
7634/3030	76	35	3,0	3,0		X	X	82%	4,71
7634/5030	76	35	5,0	3,0	11,2	X	X	71%	7,63

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 88 x 40



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,0 - 2,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
8840/1510	88	40	1,5	1,0		X	X	93%	0,60
8840/4010	88	40	4,0	1,0		X	X	80%	1,60
8840/8010	88	40	8,0	1,0		X	X	60%	3,20
8840/2015	88	40	2,0	1,5		X	X	90%	1,20
8840/3015	88	40	3,0	1,5		X	X	85%	1,80
8840/8015	88	40	8,0	1,5		X	X	60%	4,80
8840/2520	88	40	2,5	2,0		X	X	88%	2,00
8840/8020	88	40	8,0	2,0		X	X	60%	6,40
8840/12020	88	40	12,0	2,0		X	X	40%	9,59

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 3,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
8840/1510	88	40	1,5	1,0		X	X	93%	0,21
8840/4010	88	40	4,0	1,0		X	X	80%	0,54
8840/8010	88	40	8,0	1,0		X	X	60%	1,08
8840/2015	88	40	2,0	1,5		X	X	90%	0,41
8840/3015	88	40	3,0	1,5		X	X	85%	0,61
8840/8015	88	40	8,0	1,5		X	X	60%	1,62
8840/2520	88	40	2,5	2,0		X	X	88%	0,68
8840/8020	88	40	8,0	2,0		X	X	60%	2,16
8840/12020	88	40	12,0	2,0		X	X	40%	3,24
8840/5030	88	40	5,0	3,0		X	X	75%	2,03

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 1,0 – 1,5mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
8840/1510	88	40	1,5	1,0		X	X	93%	0,60
8840/4010	88	40	4,0	1,0		X	X	80%	1,60
8840/8010	88	40	8,0	1,0		X	X	60%	3,20
8840/2015	88	40	2,0	1,5		X	X	90%	1,20
8840/3015	88	40	3,0	1,5		X	X	85%	1,80
8840/8015	88	40	8,0	1,5		X	X	60%	4,80

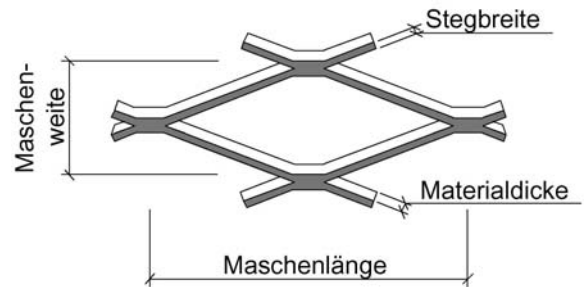
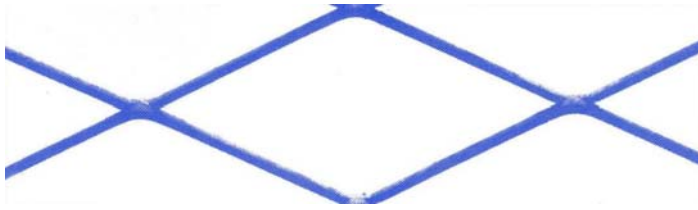
aus Kupfer (Materialdicke: 1,0 – 2,0mm / max. Tafelbreite: 1250mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1000	1250		
8840/1510	88	40	1,5	1,0		X	X	93%	0,67
8840/4010	88	40	4,0	1,0		X	X	80%	1,78
8840/2015	88	40	2,0	1,5		X	X	90%	1,34
8840/3015	88	40	3,0	1,5		X	X	85%	2,01
8840/2520	88	40	2,5	2,0		X	X	88%	2,23
8840/8020	88	40	8,0	2,0		X	X	60%	7,12

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 90 x 40



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
9040/1510	90	40	1,5	1,0		X	X	93%	0,60
9040/4040	90	40	4,0	1,0		X	X	80%	1,60
9040/8010	90	40	8,0	1,0		X	X	60%	3,20
9040/2015	90	40	2,0	1,5	3,60	X	X	90%	1,20
9040/3020	90	40	3,0	2,0	5,70	X	X	85%	2,40
9040/3025	90	40	3,0	2,5		X	X	85%	3,00
9040/4030	90	40	4,0	3,0	7,70	X	X	80%	4,80
9040/5040	90	40	5,0	4,0	9,80	X	X	75%	8,00
9040/1040	90	40	10,0	4,0		X	X	50%	16,00

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
9040/1510	90	40	1,5	1,0		X	X	93%	0,21
9040/4010	90	40	4,0	1,0		X	X	80%	0,54
9040/8010	90	40	8,0	1,0		X	X	60%	1,08
9040/2015	90	40	2,0	1,5	3,60	X	X	90%	0,41
9040/3020	90	40	3,0	2,0	5,70	X	X	85%	0,81
9040/3025	90	40	3,0	2,5		X	X	85%	1,02
9040/4030	90	40	4,0	3,0	7,70	X	X	80%	1,62
9040/5040	90	40	5,0	4,0	9,80	X	X	75%	2,70
9040/1040	90	40	10,0	4,0		X	X	50%	5,40
9040/0950	90	40	9,0	5,0		X	X	55%	6,06

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
9040/1510	90	40	1,5	1,0		X	X	93%	0,60
9040/4010	90	40	4,0	1,0		X	X	80%	1,60
9040/2015	90	40	2,0	1,5	3,60	X	X	90%	1,20
9040/3020	90	40	3,0	2,0	5,70	X	X	85%	2,40
9040/3025	90	40	3,0	2,5		X	X	85%	3,00
9040/4030	90	40	4,0	3,0	7,70	X	X	80%	4,80

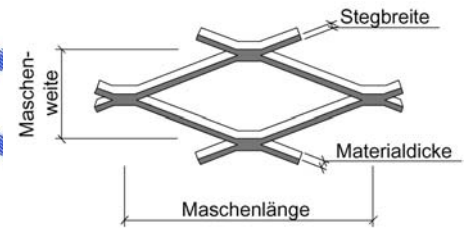
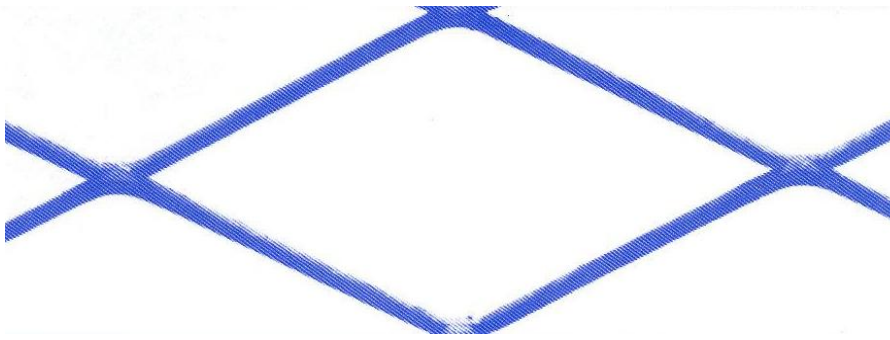
aus Kupfer (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
9040/1510	90	40	1,5	1,0		X	X	93%	0,67
9040/4010	90	40	4,0	1,0		X	X	80%	1,78
9040/2015	90	40	2,0	1,5	3,60	X	X	90%	1,34
9040/3020	90	40	3,0	2,0	5,70	X	X	85%	2,67
9040/3025	90	40	3,0	2,5		X	X	85%	3,34
9040/4030	90	40	4,0	3,0	7,70	X	X	80%	5,34

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 94 x 44



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,0 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
9444/1510	94	44	1,5	1,0		X	X	93%	0,55
9444/4040	94	44	4,0	1,0		X	X	82%	1,46
9444/8010	94	44	8,0	1,0		X	X	64%	2,91
9444/2015	94	44	2,0	1,5		X	X	91%	1,10
9444/3020	94	44	3,0	2,0		X	X	86%	2,18
9444/3025	94	44	7,0	2,0		X	X	68%	5,08
9444/4030	94	44	4,0	3,0		X	X	82%	4,37
9444/5040	94	44	5,0	4,0		X	X	77%	7,28
9444/1040	94	44	10,0	4,0		X	X	55%	14,55

aus Aluminium (Materialdicke: 1,0 - 5,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
9444/1510	94	44	1,5	1,0		X	X	93%	0,19
9444/4010	94	44	4,0	1,0		X	X	82%	0,50
9444/8010	94	44	8,0	1,0		X	X	64%	0,99
9444/2015	94	44	2,0	1,5		X	X	91%	0,37
9444/3020	94	44	3,0	2,0		X	X	86%	0,74
9444/3025	94	44	7,0	2,0		X	X	68%	1,72
9444/4030	94	44	4,0	3,0		X	X	82%	1,48
9444/5040	94	44	5,0	4,0		X	X	77%	2,46
9444/1040	94	44	10,0	4,0		X	X	55%	4,91
9444/0950	94	44	9,0	5,0		X	X	89%	5,52

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
9444/1510	94	44	1,5	1,0		X	X	93%	0,55
9444/4010	94	44	4,0	1,0		X	X	82%	1,46
9444/2015	94	44	2,0	1,5		X	X	91%	1,10
9444/3020	94	44	3,0	2,0		X	X	86%	2,18
9444/3025	94	44	7,0	2,0		X	X	68%	5,08
9444/4030	94	44	4,0	3,0		X	X	82%	4,37

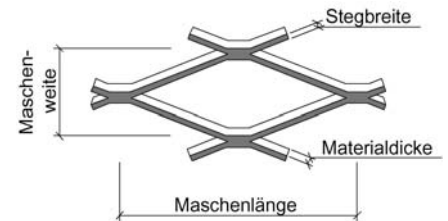
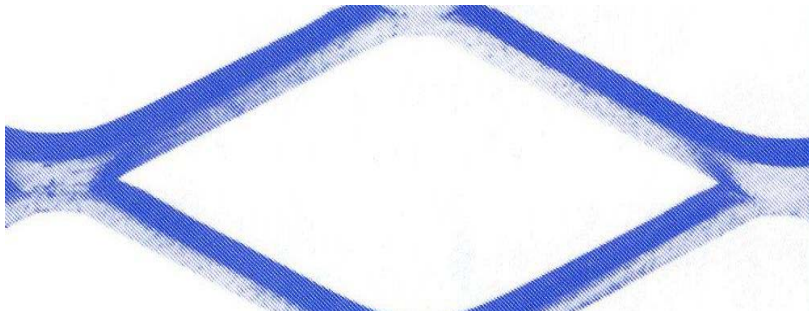
aus Kupfer (Materialdicke: 1,0 – 3,0mm / max. Tafelbreite: 2000mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2000		
9444/1510	94	44	1,5	1,0		X	X	93%	0,61
9444/4010	94	44	4,0	1,0		X	X	82%	1,62
9444/2015	94	44	2,0	1,5		X	X	91%	1,22
9444/3020	94	44	3,0	2,0		X	X	86%	2,43
9444/3025	94	44	7,0	2,0		X	X	68%	5,66
9444/4030	94	44	4,0	3,0		X	X	82%	4,86

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 100 x 50



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,5 - 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
10050/3015	100	50	3,0	1,5		X	X	88%	1,44
10050/3020	100	50	3,0	2,0		X	X	88%	1,92
10050/12020	100	50	12,0	2,0		X	X	52%	7,66
10050/3030	100	50	3,0	3,0		X	X	88%	2,88
10050/4530	100	50	4,5	3,0		X	X	82%	4,32
10050/7040	100	50	7,0	4,0		X	X	72%	8,94
10050/9040	100	50	8,0	4,0		X	X	68%	10,23
10050/8050	100	50	8,0	5,0		X	X	68%	12,78
10050/12050	100	50	12,0	5,0		X	X	52%	19,14

aus Aluminium (Materialdicke: 1,5 - 6,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
10050/3015	100	50	3,0	1,5		X	X	88%	0,49
10050/3020	100	50	3,0	2,0		X	X	88%	0,65
10050/12020	100	50	12,0	2,0		X	X	52%	2,59
10050/3030	100	50	3,0	3,0		X	X	88%	0,98
10050/4530	100	50	4,5	3,0		X	X	82%	1,46
10050/7040	100	50	7,0	4,0		X	X	72%	3,02
10050/9040	100	50	8,0	4,0		X	X	68%	3,46
10050/8050	100	50	8,0	5,0		X	X	68%	4,32
10050/12050	100	50	12,0	5,0		X	X	52%	6,46
10050/10060	100	50	10,0	6,0		X	X	60%	6,48

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 1,5 – 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
10050/3015	100	50	3,0	1,5		X	X	88%	1,44
10050/3020	100	50	3,0	2,0		X	X	88%	1,92
10050/12020	100	50	12,0	2,0		X	X	52%	7,66
10050/3030	100	50	3,0	3,0		X	X	88%	2,88
10050/4530	100	50	4,5	3,0		X	X	82%	4,32
10050/7040	100	50	7,0	4,0		X	X	72%	8,94
10050/9040	100	50	8,0	4,0		X	X	68%	10,23

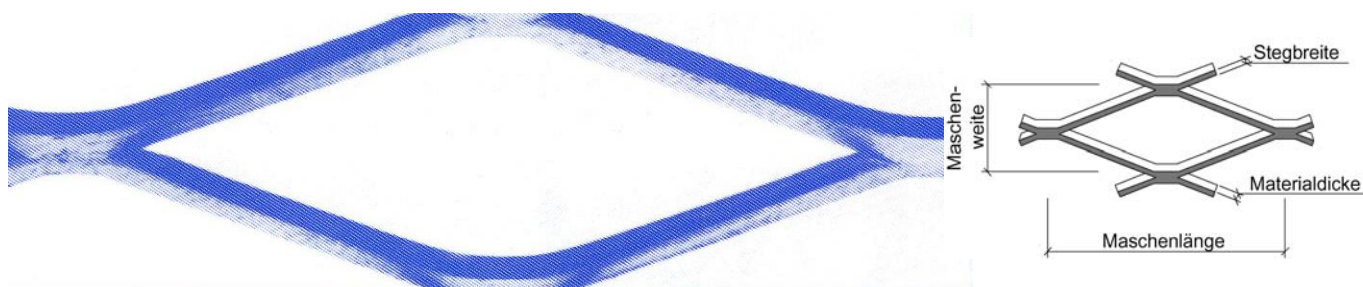
aus Kupfer (Materialdicke: 1,5 – 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
10050/3015	100	50	3,0	1,5		X	X	88%	1,61
10050/3020	100	50	3,0	2,0		X	X	88%	2,14
10050/12020	100	50	12,0	2,0		X	X	52%	8,52
10050/3030	100	50	3,0	3,0		X	X	88%	3,21
10050/4530	100	50	4,5	3,0		X	X	82%	4,81
10050/7040	100	50	7,0	4,0		X	X	72%	9,95
10050/8050	100	50	8,0	5,0		X	X	68%	14,22

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 115 x 40



aus Stahlblech (Materialdicke: 1,5 - 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
115/3015	115	40	3,0	1,5	6,0	X	X	85%	1,80
115/3020	115	40	3,0	2,0	6,0	X	X	85%	2,40
115/12020	115	40	12,0	2,0		X	X	40%	9,59
115/3030	115	40	3,0	3,0	6,2	X	X	85%	3,60
115/4530	115	40	4,5	3,0	9,0	X	X	77%	5,40
115/7040	115	40	7,0	4,0	13,7	X	X	65%	11,19
115/9040	115	40	8,0	4,0	15,0	X	X	60%	12,80
115/8050	115	40	8,0	5,0	14,8	X	X	60%	16,00
115/12050	115	40	12,0	5,0		X	X	40%	23,96

aus Aluminium (Materialdicke: 1,5 - 6,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
115/3015	115	40	3,0	1,5	6,0	X	X	85%	0,61
115/3020	115	40	3,0	2,0	6,0	X	X	85%	0,81
115/12020	115	40	12,0	2,0		X	X	40%	3,24
115/3030	115	40	3,0	3,0	6,2	X	X	85%	1,22
115/4530	115	40	4,5	3,0	9,0	X	X	77%	1,83
115/7040	115	40	7,0	4,0	13,7	X	X	65%	3,78
115/9040	115	40	8,0	4,0	15,0	X	X	60%	4,32
115/8050	115	40	8,0	5,0	14,8	X	X	60%	5,40
115/12050	115	40	12,0	5,0		X	X	40%	8,09
115/10060	115	40	10,0	6,0		X	X	50%	8,10

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 1,5 - 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
115/3015	115	40	3,0	1,5	6,0	X	X	85%	1,80
115/3020	115	40	3,0	2,0	6,0	X	X	85%	2,40
115/12020	115	40	12,0	2,0		X	X	40%	9,59
115/3030	115	40	3,0	3,0	6,2	X	X	85%	3,60
115/4530	115	40	4,5	3,0	9,0	X	X	77%	5,40
115/7040	115	40	7,0	4,0	13,7	X	X	65%	11,19
115/9040	115	40	8,0	4,0	15,0	X	X	60%	12,80

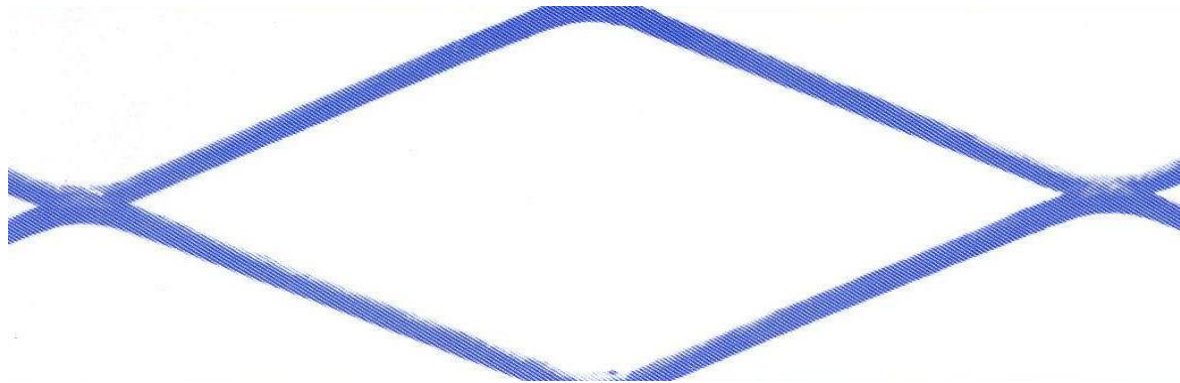
aus Kupfer (Materialdicke: 1,5 - 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
115/3015	115	40	3,0	1,5	6,0	X	X	85%	2,01
115/3020	115	40	3,0	2,0	6,0	X	X	85%	2,67
115/12020	115	40	12,0	2,0		X	X	40%	10,66
115/3030	115	40	3,0	3,0	6,2	X	X	85%	4,01
115/4530	115	40	4,5	3,0	9,0	X	X	77%	6,00
115/7040	115	40	7,0	4,0	13,7	X	X	65%	11,19
115/8050	115	40	8,0	5,0	14,8	X	X	60%	16,00

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 137 x 50



aus Stahlblech (Materialdicke: 2,5 - 6,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
13750/3030	137	50	3,0	3,0	6,0	X	X	88%	2,88
13750/4530	137	50	4,5	3,0	9,0	X	X	82%	4,32
13750/6030	137	50	6,0	3,0	12,0	X	X	76%	5,76
13750/6040	137	50	6,0	4,0	13,0	X	X	76%	7,68
13750/8050	137	50	8,0	5,0	14,0	X	X	68%	12,78
13750/8060	137	50	8,0	6,0	17,0	X	X	68%	15,34
13750/12060	137	50	12,0	6,0		X	X	52%	22,97

aus Aluminium (Materialdicke: 2,5 - 6,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
13750/3030	137	50	3,0	3,0	6,0	X	X	88%	0,98
13750/4530	137	50	4,5	3,0	9,0	X	X	82%	1,46
13750/6030	137	50	6,0	3,0	12,0	X	X	76%	1,95
13750/6040	137	50	6,0	4,0	13,0	X	X	76%	2,56
13750/8050	137	50	8,0	5,0	14,0	X	X	68%	4,32
13750/8060	137	50	8,0	6,0	17,0	X	X	68%	5,18
13750/12060	137	50	12,0	6,0		X	X	52%	7,76

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 2,5 – 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
13750/3030	137	50	3,0	3,0	6,0	X	X	88%	2,88
13750/4530	137	50	4,5	3,0	9,0	X	X	82%	4,32
13750/6030	137	50	6,0	3,0	12,0	X	X	76%	5,76
13750/6040	137	50	6,0	4,0	13,0	X	X	76%	7,68

aus Kupfer (Materialdicke: 2,5 – 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
13750/3030	137	50	3,0	3,0	6,0	X	X	88%	3,21
13750/4530	137	50	4,5	3,0	9,0	X	X	82%	4,81
13750/6030	137	50	6,0	3,0	12,0	X	X	76%	6,41
13750/6040	137	50	6,0	4,0	13,0	X	X	76%	7,68
13750/8050	137	50	8,0	5,0	14,0	X	X	68%	12,78

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 200 x 75

aus Stahlblech (Materialdicke: 2,5 - 6,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
200/3020	200	75	3,0	2,0	6,0	X	X	92%	1,28
200/12025	200	75	12,0	2,5		X	X	68%	6,39
200/4530	200	75	4,5	3,0	9,2	X	X	88%	2,88
200/6030	200	75	6,0	3,0	12,2	X	X	84%	3,84
200/15030	200	75	15,0	3,0		X	X	60%	9,60
200/6040	200	75	6,0	4,0	12,4	X	X	84%	5,12
200/12040	200	75	12,0	4,0		X	X	68%	10,23
200/7050	200	75	7,0	5,0	14,0	X	X	81%	7,47
200/8060	200	75	8,0	6,0	17,0	X	X	79%	10,24
200/10060	200	75	10,0	6,0		X	X	73%	12,80
200/15060	200	75	12,0	6,0		X	X	68%	15,34

aus Aluminium (Materialdicke: 2,5 - 6,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
200/3020	200	75	3,0	2,0	6,0	X	X	92%	0,44
200/12025	200	75	12,0	2,5		X	X	68%	2,16
200/4530	200	75	4,5	3,0	9,2	X	X	88%	0,98
200/6030	200	75	6,0	3,0	12,2	X	X	84%	1,30
200/15030	200	75	15,0	3,0		X	X	60%	3,24
200/6040	200	75	6,0	4,0	12,4	X	X	84%	1,73
200/12040	200	75	12,0	4,0		X	X	68%	3,46
200/7050	200	75	7,0	5,0	14,0	X	X	81%	2,52
200/8060	200	75	8,0	6,0	17,0	X	X	79%	3,46
200/10060	200	75	10,0	6,0		X	X	73%	4,32
200/15060	200	75	12,0	6,0		X	X	68%	5,18

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 2,5 – 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
200/3020	200	75	3,0	2,0	6,0	X	X	92%	1,28
200/12025	200	75	12,0	2,5		X	X	68%	6,39
200/4530	200	75	4,5	3,0	9,2	X	X	88%	2,88
200/6030	200	75	6,0	3,0	12,2	X	X	84%	3,84
200/15030	200	75	15,0	3,0		X	X	60%	9,60
200/6040	200	75	6,0	4,0	12,4	X	X	84%	5,12
200/12040	200	75	12,0	4,0		X	X	68%	10,23

aus Kupfer (Materialdicke: 2,5 – 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
200/3020	200	75	3,0	2,0	6,0	X	X	92%	1,43
200/12025	200	75	12,0	2,5		X	X	68%	7,11
200/4530	200	75	4,5	3,0	9,2	X	X	88%	3,21
200/6030	200	75	6,0	3,0	12,2	X	X	84%	4,28
200/15030	200	75	15,0	3,0		X	X	60%	10,68
200/6040	200	75	6,0	4,0	12,4	X	X	84%	5,70
200/12040	200	75	12,0	4,0		X	X	68%	11,38
200/7050	200	75	7,0	5,0	14,0	X	X	81%	8,31

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!

VESMETAL

Masche: (R) 200 x 100

aus Stahlblech (Materialdicke: 2,5 - 6,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
200/100-3030	200	100	3,0	3,0	8,0	X	X	94%	1,44
200/100-4030	200	100	4,0	3,0	8,5	X	X	92%	1,92
200/100-5040	200	100	5,0	4,0	11,0	X	X	90%	3,20
200/100-6040	200	100	6,0	4,0	11,8	X	X	88%	3,84
200/100-12040	200	100	12,0	4,0		X	X	76%	7,68
200/100-6050	200	100	6,0	5,0	11,9	X	X	88%	4,80
200/100-8050	200	100	8,0	5,0	12,8	X	X	84%	6,40
200/100-7060	200	100	7,0	6,0	13,5	X	X	86%	6,72
200/100-9060	200	100	9,0	6,0	17,0	X	X	82%	8,64
200/100-10060	200	100	10,0	6,0	19,5	X	X	80%	9,60
200/100-15060	200	100	15,0	6,0		X	X	70%	14,38

aus Aluminium (Materialdicke: 2,5 - 6,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
200/100-3030	200	100	3,0	3,0	8,0	X	X	94%	0,49
200/100-4030	200	100	4,0	3,0	8,5	X	X	92%	0,65
200/100-5040	200	100	5,0	4,0	11,0	X	X	90%	1,08
200/100-6040	200	100	6,0	4,0	11,8	X	X	88%	1,30
200/100-12040	200	100	12,0	4,0		X	X	76%	2,59
200/100-6050	200	100	6,0	5,0	11,9	X	X	88%	1,62
200/100-8050	200	100	8,0	5,0	12,8	X	X	84%	2,16
200/100-7060	200	100	7,0	6,0	13,5	X	X	86%	2,27
200/100-9060	200	100	9,0	6,0	17,0	X	X	82%	2,92
200/100-10060	200	100	10,0	6,0	19,5	X	X	80%	3,24
200/100-15060	200	100	15,0	6,0		X	X	70%	4,86

aus Edelstahl 1.4301 (Materialdicke: 2,5 – 4,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
200/100-3030	200	100	3,0	3,0	8,0	X	X	94%	1,44
200/100-4030	200	100	4,0	3,0	8,5	X	X	92%	1,92
200/100-10030	200	100	10,0	3,0		X	X	80%	4,80
200/100-5040	200	100	5,0	4,0	11,0	X	X	90%	3,20
200/100-6040	200	100	6,0	4,0	11,8	X	X	88%	3,84
200/100-12040	200	100	12,0	4,0		X	X	76%	7,68
200/100-15040	200	100	15,0	4,0		X	X	70%	9,59

aus Kupfer (Materialdicke: 2,5 – 5,0mm / max. Tafelbreite: 2500mm)

Kurzbezeichnung Bestell-Nr.	Maschen- länge mm L	Maschen- weite mm W (±5%)	Stegbreite mm B (±5%)	Material- dicke mm A (±10%)	Streckgitter- dicke mm D	Streckgitterbreiten (max.) ± 10%		freier Quer- schnitt	Gewicht Kg/m ² ≙
						1250	2500		
200/100-3030	200	100	3,0	3,0	8,0	X	X	94%	1,61
200/100-4030	200	100	4,0	3,0	8,5	X	X	92%	2,14
200/100-5040	200	100	5,0	4,0	11,0	X	X	90%	3,56
200/100-6040	200	100	6,0	4,0	11,8	X	X	88%	4,27
200/100-12040	200	100	12,0	4,0		X	X	76%	8,54
200/100-6050	200	100	6,0	5,0	11,9	X	X	88%	5,34
200/100-8050	200	100	8,0	5,0	12,8	X	X	84%	7,12
200/100-15050	200	100	15,0	5,0		X	X	70%	13,33

Alle Angaben unter jeglichen Vorbehalt !!!