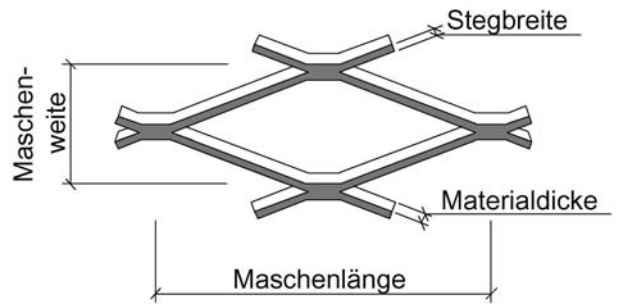
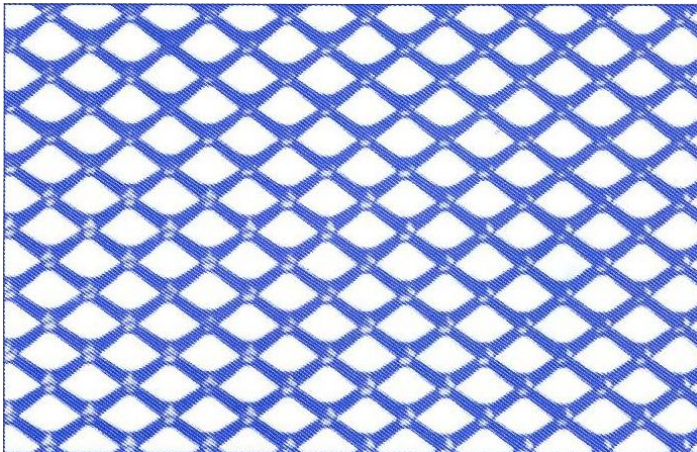


VESMETAL

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/m² ≙
						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/m² ≙
						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/m² ≙
						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/m² ≙
						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 !!!