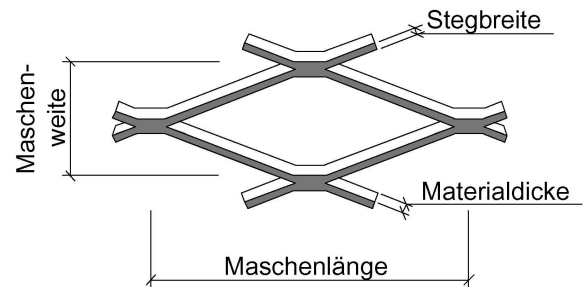
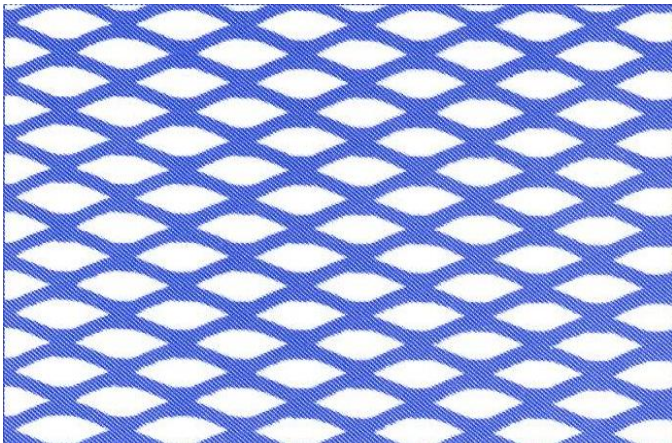


VESMETAL

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 !!!