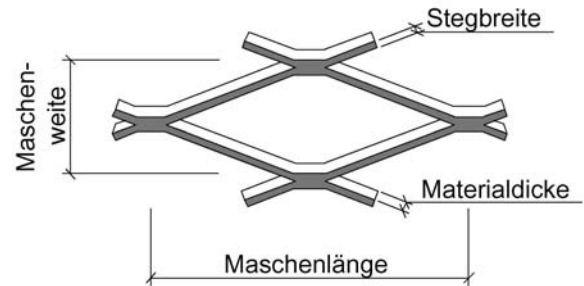
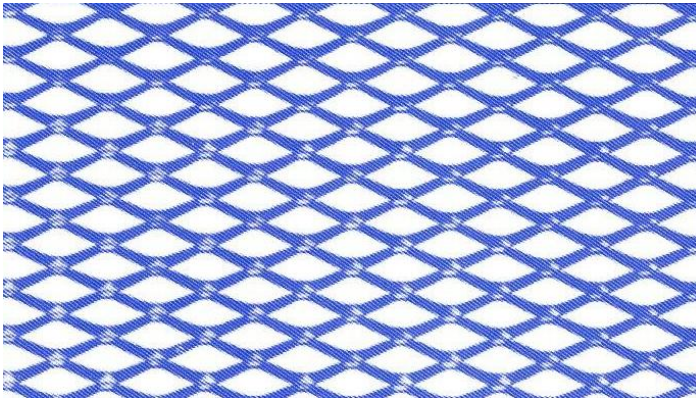


VESMETAL

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 !!!