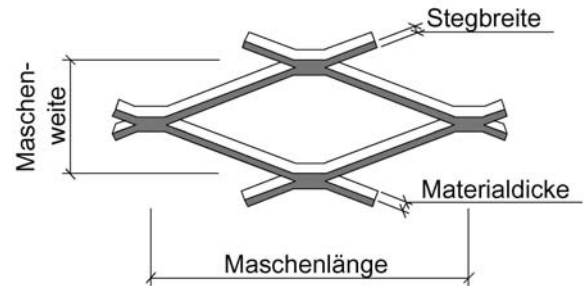
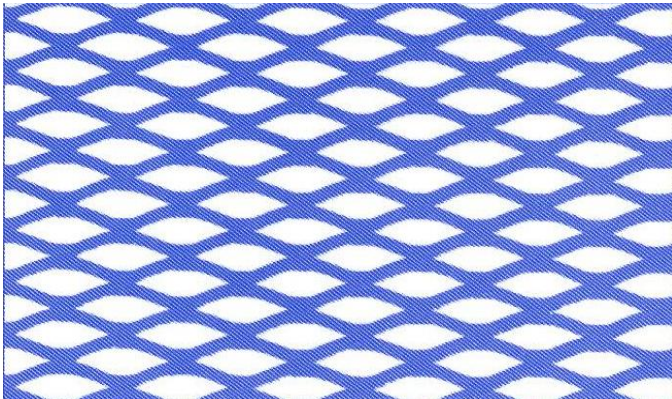


VESMETAL

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 !!!