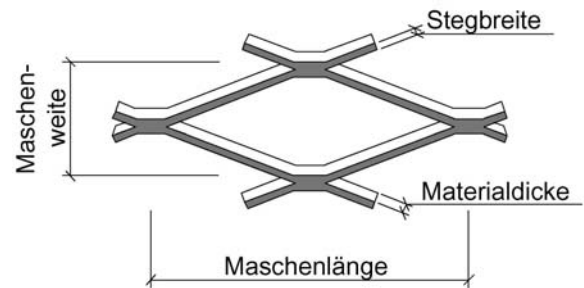
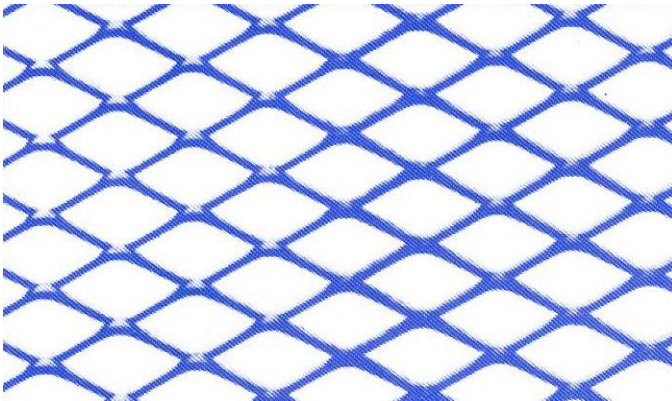


VESMETAL

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 !!!