

Aluminium-Bleche DIN 1712 / 1725 / EN 485 / 1783

in folgenden Güten:

Al 99,5 / EN AW-1050 A / halbhart G 11 / F 11

AlMg 3 / EN AW-5754 / halbhart F 22 / G 22

AlMg 3 / EN AW-5754 / weich W 19

Abmessungen mm	Gewicht kg/m ²	Gewicht kg/Tafel
1000 x 2000 x 0,3	0,81	1,62
1000 x 2000 x 0,4	1,08	2,16
1000 x 2000 x 0,5	1,35	2,70
1000 x 2000 x 0,6	1,62	3,24
1000 x 2000 x 0,7	1,90	3,78
1000 x 2000 x 0,8	2,16	4,32
1000 x 2000 x 1,0	2,70	5,40
1000 x 2000 x 1,2	3,24	6,48
1000 x 2000 x 1,5	4,05	8,10
1000 x 2000 x 2,0	5,40	10,80
1000 x 2000 x 2,5	6,75	13,50
1000 x 2000 x 3,0	8,10	16,20
1000 x 2000 x 4,0	10,80	21,60
1000 x 2000 x 5,0	13,50	27,00
1000 x 2000 x 6,0	16,20	32,40
1250 x 2500 x 0,8	2,16	6,75
1250 x 2500 x 1,0	2,70	8,44
1250 x 2500 x 1,2	3,24	8,72
1250 x 2500 x 1,5	4,05	12,68
1250 x 2500 x 2,0	5,40	16,88
1250 x 2500 x 2,5	6,75	21,08
1250 x 2500 x 3,0	8,10	25,31
1250 x 2500 x 4,0	10,80	33,75
1250 x 2500 x 5,0	13,50	42,19
1250 x 2500 x 6,0	16,20	50,71
1500 x 3000 x 1,0	2,70	12,15
1500 x 3000 x 1,2	3,24	14,58
1500 x 3000 x 1,5	4,05	18,23
1500 x 3000 x 2,0	5,40	24,30
1500 x 3000 x 2,5	6,75	30,38
1500 x 3000 x 3,0	8,10	36,45
1500 x 3000 x 4,0	10,80	48,60
1500 x 3000 x 5,0	13,50	60,75
1500 x 3000 x 6,0	16,20	72,90

Flachstangen, Reinaluminium

für elektrische Leitzwecke

E Al 99,5 F10

Herstellungslängen ca. 5 Meter

Abmessungen b x s in mm	Gewicht kg/m
30 x 5,00	0,41
40 x 5,00	0,54
50 x 5,00	0,68
30 x 10,00	0,81
40 x 10,00	1,08
50 x 10,00	1,35
60 x 10,00	1,62
80 x 10,00	2,16
100 x 10,00	2,70