

Aluminium

Aluminium

Aluminium-Rundrohre

Aluminium-Vierkantrohre

Aluminium-Rundrohre

573-3, gezogen = EN 754-1 bis 2/754-7 bis 8, gepresst = EN 755-1 + 2/755-7 bis 9

In Herstellungslängen von ca. 3000 - 6000 mm

EN AW-6060
Werkstoff-Nr. 3.3206
Al Mg Si 0,5 F 22

EN AW-6005 A
Werkstoff-Nr. 3.3210
Al Mg Si 0,7 F 25

EN AW-6082
Werkstoff-Nr. 3.2315
Al Mg Si 1 F 28

mm (D x S)	kg/m	
100 x 16	12,000	Al Mg Si 1
100 x 20	14,900	
110 x 5	4,460	
110 x 10	8,500	Al Mg Si 0,7
110 x 15	12,085	
110 x 30	14,500	
120 x 3	2,980	
120 x 5	4,877	
120 x 8	7,600	
120 x 10	9,350	
120 x 15	13,600	
120 x 20	19,600	
120 x 30	22,800	
125 x 5	5,100	
125 x 10	10,300	
125 x 16	14,870	
130 x 5	5,310	
130 x 10	10,200	
130 x 15	16,800	
140 x 5	6,010	
140 x 10	11,050	
140 x 15	15,938	
140 x 20	20,500	
150 x 3	3,741	
150 x 5	6,160	
150 x 10	11,900	
150 x 25	27,000	
170 x 10	13,600	0,7
170 x 20	25,430	Al Mg Si 0,5

mm (D x S)	kg/m	
180 x 10	14,450	Al Mg Si 0,7
180 x 10	14,800	
180 x 15	21,530	Al Mg Si 0,7
190 x 10	15,260	Al Mg Si 1
200 x 5	8,280	
200 x 10	16,100	Al Mg Si 0,7
220 x 15	24,800	
200 x 20	30,600	
200 x 25	38,500	
200 x 30	43,500	
220 x 10	18,300	Al Mg Si 0,7
250 x 5	10,666	
250 x 10	21,100	Al Mg Si 0,7
250 x 15	30,700	
260 x 15	32,700	
270 x 15	34,100	
270 x 25	49,800	
280 x 15	34,000	
280 x 32,5	72,900	
300 x 4	10,043	
300 x 50	107,000	
310 x 27,5	65,900	
310 x 30	72,000	
320 x 10	27,000	
320 x 20	51,900	
330 x 25	65,000	
350 x 10	29,600	Si 0,7
350 x 16	45,300	

EN AW-2007
Werkstoff-Nr. 3.1645
Al Cu Mg Pb

EN AW-2017 A
Werkstoff-Nr. 3.1325
Al Cu Mg 1

EN AW-6012
Werkstoff-Nr. 3.0615
Al Mg Si Pb

EN AW-6082
Werkstoff-Nr. 3.2315
Al Mg Si 1

● Flugdrachenrohre

mm (D x S)	kg/m	
35 x 8	1,870	Al Cu Mg Pb
39,50 x 1,2 ●	0,395	Al Cu Mg 1
40 x 5	1,480	Al Mg Si Pb
55 x 5	2,120	Al Cu Mg Pb
55 x 6	2,500	Al Mg Si Pb
60 x 10	4,250	Al Mg Si Pb
60 x 20	7,036	Al Cu Mg Pb
65 x 1	0,544	Al Cu Mg 1
71 x 6	3,400	Al Cu Mg Pb
75 x 5	2,969	Al Mg Si Pb
80 x 15	8,702	Al Cu Mg Pb

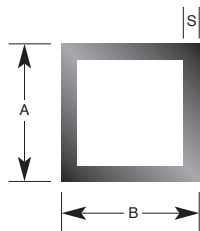
mm (D x S)	kg/m	
80 x 8	4,900	Al Cu Mg Pb
85 x 6	4,150	Al Mg Si Pb
87 x 9,5	6,500	Al Mg Si Pb
90 x 15	10,041	Al Cu Mg Pb
100 x 13	9,840	Al Mg Si Pb
105 x 5	4,300	Al Mg Si Pb
105 x 10	8,080	Al Cu Mg Pb
120 x 10	9,700	Al Cu Mg Pb
125 x 5	5,100	Al Mg Si 1
140 x 15	15,938	Al Cu Mg Pb
185 x 10	16,200	Al Cu Mg Pb

Rohre in anderen Abmessungen und Legierungen aus unserem Werkslager auf Anfrage

Aluminium-Vierkantrohre

Nach EN 573-3 755-1/-2/-9 gepresst, warm ausgehärtet
In Herstellungslängen von ca. 6 m

EN AW-6060
Werkstoff-Nr. 3.3206
Al Mg Si 0,5 F 22



mm (A x B x S)	kg/m
15 x 15 x 2	0,28
20 x 20 x 1,5	0,30
20 x 20 x 2	0,39
25 x 25 x 1,5	0,38
25 x 25 x 2	0,50
25 x 25 x 3	0,66
30 x 30 x 1,5	0,47
30 x 30 x 2	0,60
30 x 30 x 3	0,87
30 x 30 x 4	1,21
34 x 34 x 3	1,00
35 x 35 x 2	0,75
35 x 35 x 3	1,17
40 x 40 x 2	0,83

mm (A x B x S)	kg/m
40 x 40 x 2,5	1,03
40 x 40 x 3	1,17
40 x 40 x 4	1,56
45 x 45 x 2	0,97
50 x 50 x 2	1,03
50 x 50 x 3	1,53
50 x 50 x 4	1,99
50 x 50 x 5	2,46
60 x 60 x 2	1,35
60 x 60 x 3	1,82
60 x 60 x 4	2,42
70 x 70 x 2	1,50
70 x 70 x 3	2,17
70 x 70 x 4	2,88

mm (A x B x S)	kg/m
80 x 80 x 2	1,73
80 x 80 x 3	2,60
80 x 80 x 4	3,31
80 x 80 x 5	4,05
80 x 80 x 6	4,88 Al Mg Si 1
100 x 100 x 2	2,15
100 x 100 x 3	3,14
100 x 100 x 4	4,15
100 x 100 x 5	5,38
100 x 100 x 10	9,70 - 4,5 m lg.
120 x 120 x 5	6,21
125 x 125 x 6	7,90
150 x 150 x 5	7,83

Aluminium-Rechteckrohre

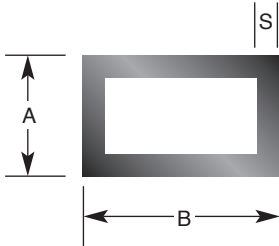
EN 573-3, 755-1, -2, -9

In Herstellungslängen von ca. 6 m

EN AW-6060

Werkstoff-Nr. 3.3206

Al Mg Si 0,5 F 22



mm (A x B x S)	kg/m	mm (A x B x S)	kg/m	mm (A x B x S)	kg/m
20 x 10 x 1,5	0,230	50 x 30 x 2	0,830	100 x 30 x 3	2,000
20 x 10 x 2	0,300	50 x 30 x 3	1,200	100 x 40 x 3	2,170
20 x 15 x 2	0,350	50 x 40 x 2	1,000	100 x 40 x 4	2,940
25 x 15 x 2	0,395	50 x 40 x 2,5	1,150	100 x 50 x 2	1,580
25 x 20 x 2	0,440	50 x 40 x 3	1,300	100 x 50 x 3	2,330
30 x 10 x 1	0,210	50 x 40 x 4	1,800	100 x 50 x 4	3,070
30 x 10 x 1,50	0,320	60 x 20 x 2	0,822	100 x 50 x 5	4,000
30 x 15 x 2	0,440	60 x 20 x 4	1,644	100 x 60 x 3	2,950
30 x 20 x 2	0,496	60 x 25 x 2	0,880	100 x 60 x 4	3,290
30 x 20 x 3	0,800	60 x 25 x 3	1,300	100 x 80 x 3	3,000
30 x 25 x 2	0,580	60 x 30 x 2	0,929	120 x 20 x 2	1,470
35 x 15 x 2	0,520	60 x 30 x 3	1,430	120 x 30 x 2	1,600
35 x 20 x 2	0,580	60 x 40 x 2	1,080	120 x 30 x 3	2,500
35 x 25 x 1,5	0,480	60 x 40 x 2,5	1,320	120 x 40 x 4	3,370
35 x 25 x 2	0,605	60 x 40 x 3	1,550	120 x 60 x 4	3,720
40 x 10 x 2	0,520	60 x 40 x 4	1,990	120 x 80 x 3	3,300
40 x 15 x 2	0,550	60 x 50 x 3	1,690	150 x 18 x 2	1,900
40 x 20 x 1,5	0,500	70 x 20 x 2	0,960	150 x 40 x 4	3,950
40 x 20 x 2	0,602	70 x 25 x 2,5	1,220	150 x 50 x 4	4,150
40 x 20 x 2,5	0,745	70 x 30 x 3	1,600	160 x 40 x 4	4,100
40 x 20 x 3	0,880	80 x 20 x 2	1,080	160 x 60 x 4	4,500
40 x 20 x 4	1,080	80 x 30 x 2	1,166	160 x 80 x 3	5,000
40 x 25 x 2	0,660	80 x 30 x 3	1,690	160 x 80 x 4	5,100
40 x 30 x 2	0,713	80 x 40 x 2	1,300	170 x 70 x 4	5,100
40 x 30 x 3	1,100	80 x 40 x 2,5	1,586	180 x 40 x 4	5,100
40 x 30 x 4	1,360	80 x 40 x 3	1,840	180 x 50 x 4	4,800
50 x 15 x 2	0,660	80 x 40 x 4	2,419	200 x 40 x 3	4,450
50 x 20 x 2	0,715	80 x 50 x 3	2,057	200 x 50 x 4	5,500
50 x 20 x 3	1,040	80 x 50 x 4	2,640	200 x 100 x 4	6,220
50 x 20 x 4	1,340	80 x 60 x 3	2,300	200 x 100 x 5	8,100
50 x 25 x 2	0,820	80 x 60 x 4	2,100		

Aluminium-Draht

in Ringen

EN AW-1050 A

Al 99,5

weich in Ringen

mm	kg/100m	mm	kg/100m
1	0,212	3	1,910
1,5	0,480	4	3,390
2	0,850	5	5,300
2,5	1,410		

EN AW-1050 a

Al 99,5

1/2 hart in Ringen

mm	kg/100m	mm	kg/100m
0,5	0,053	3	1,910
1	0,212	4	3,390
1,5	0,480	6	7,900
2	0,850	8	13,600

EN AW-1050 a

Al 99,5

hart in Ringen

mm	kg/100m	mm	kg/100m
1,0	0,220	4,0	3,390
2,0	0,850	6,0	7,6004
3,0	1,910		

EN AW-5754

Al Mg 3

F 23 1/2 hart in Ringen

mm	kg/100m
1,5	0,480
2,0	0,850