

WINKEL GLEICHSCHENKELIG

Gleichschenklige Winkelprofile, gepresst nach EN 573/755 Equal angles, extruded acc. EN 573/755

Abmessung	theor. Gew.	AlMgSi 0,5
sizes	theor. weight	
mm	kg/m	EN AW 6060
10 x 10 x 2	0,10	◆
12 x 12 x 2	0,12	◆
14 x 14 x 2	0,14	◆
15 x 15 x 1	0,08	◆
15 x 15 x 2	0,15	◆
15 x 15 x 3	0,22	◆
20 x 20 x 2	0,21	◆
20 x 20 x 3	0,30	◆
25 x 25 x 1,6	0,211	○
25 x 25 x 2	0,26	◆
25 x 25 x 3	0,39	◆
25 x 25 x 4	0,52	◆
30 x 30 x 2	0,33	◆
30 x 30 x 3	0,47	◆
30 x 30 x 4	0,61	◆
30 x 30 x 5	0,75	◆
35 x 35 x 2	0,37	◆
35 x 35 x 3	0,60	◆
35 x 35 x 4	0,72	◆
35 x 35 x 5	0,89	◆
40 x 40 x 2	0,44	◆
40 x 40 x 3	0,63	◆
40 x 40 x 4	0,82	◆
40 x 40 x 5	1,02	◆
40 x 40 x 6	1,20	◆
50 x 50 x 2	0,54	◆
50 x 50 x 3	0,79	◆
50 x 50 x 4	1,04	◆
50 x 50 x 5	1,30	◆
50 x 50 x 6	1,58	◆
50 x 50 x 8	2,05	◆
50 x 50 x 10	2,50	◆
60 x 60 x 2,5	0,80	◆
60 x 60 x 3	0,95	◆
60 x 60 x 4	1,27	◆
60 x 60 x 5	1,56	◆
60 x 60 x 6	1,85	◆
60 x 60 x 8	2,52	◆
60 x 60 x 10	2,97	◆
70 x 70 x 2,5	0,97	◆
70 x 70 x 4	1,52	◆
70 x 70 x 5	1,89	○
70 x 70 x 6	2,21	◆
80 x 80 x 2	0,85	○

Abmessung	theor. Gew.	AlMgSi 0,5
sizes	theor. weight	
mm	kg/m	EN AW 6060
80 x 80 x 3	1,28	◆
80 x 80 x 4	1,68	◆
80 x 80 x 5	2,17	◆
80 x 80 x 8	3,35	◆
80 x 80 x 10	4,05	◆
100 x 100 x 2	1,07	◆
100 x 100 x 3	1,60	◆
100 x 100 x 4	2,13	◆
100 x 100 x 5	2,73	◆
100 x 100 x 6	3,20	◆
100 x 100 x 8	4,30	○
100 x 100 x 10	5,25	◆
120 x 120 x 2,5	1,66	◆
120 x 120 x 8	5,36	◆



◆ Lagervorrat
◆ Warehouse stock

○ Werksvorrat bzw. Neuanfertigung (auf Basis entsprechender Mindestmengen)
○ Mill stock or ex mill production (based on respective minimum quantities)