

Profile

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

Abmessung	theor. Gew.	AlMgSi 0,5	Abmessung	theor. Gew.	AlMgSi 0,5	AlMgSi 1
<i>sizes</i>	<i>theor. Weight</i>		<i>sizes</i>	<i>theor. weight</i>		
mm	kg/m	EN AW 6060	mm	kg/m	EN AW 6060	EN AW 6082
10 x 10 x 2	0,10	◆	80 x 80 x 3	1,28	◆	
12 x 12 x 2	0,12	◆	80 x 80 x 4	1,68	◆	
14 x 14 x 2	0,14	◆	80 x 80 x 5	2,17	◆	
15 x 15 x 1	0,08	◆	80 x 80 x 8	3,35	◆	
15 x 15 x 2	0,15	◆	80 x 80 x 10	4,05	◆	○
15 x 15 x 3	0,22	◆	100 x 100 x 3	1,60	○	
20 x 20 x 2	0,21	◆	100 x 100 x 4	2,13	◆	
20 x 20 x 3	0,30	◆	100 x 100 x 6	3,20	◆	
25 x 25 x 2	0,26	◆	100 x 100 x 10	5,25	◆	
25 x 25 x 3	0,39	◆	120 x 120 x 8	5,15	○	
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 6	2,21	◆				

◆ Lagervorrat
◆ Warehouse stock

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

Ungleichschenkelige Winkelprofile, gepresst nach EN 573/755 Unequal angels, extruded acc. EN 573/755

Abmessung	theor. Gew.	AlMgSi 0,5	Abmessung	theor. Gew.	AlMgSi 0,5
sizes	theor. weight		sizes	theor. weight	
mm	kg/m	EN AW 6060	mm	kg/m	EN AW 6060
15 x 10 x 2	0,13	◆	60 x 20 x 2	0,43	◆
20 x 10 x 2	0,15	◆	60 x 20 x 3	0,65	◆
25 x 10 x 2	0,19	◆	60 x 30 x 2	0,48	◆*
20 x 15 x 2	0,18	◆	60 x 30 x 3	0,71	◆*
25 x 15 x 2	0,21	◆	60 x 30 x 4	0,93	◆
25 x 15 x 2,5	0,26	◆	60 x 30 x 5	1,15	◆
25 x 20 x 2,5	0,29	◆	60 x 40 x 2	0,53	◆
30 x 10 x 2	0,21	◆	60 x 40 x 3	0,79	◆
30 x 15 x 2	0,24	◆	60 x 40 x 4	1,04	◆
30 x 20 x 2	0,26	◆	60 x 40 x 5	1,31	◆
30 x 20 x 3	0,39	◆	70 x 25 x 2,5	0,63	◆
30 x 20 x 4	0,50	◆	70 x 30 x 3	0,82	◆
35 x 25 x 3	0,46	◆	75 x 50 x 7	2,30	◆
40 x 15 x 2	0,29	◆	80 x 20 x 2	0,53	◆
40 x 20 x 2	0,32	◆	80 x 25 x 2,5	0,70	◆
40 x 20 x 3	0,47	◆	80 x 30 x 3	0,90	◆
40 x 20 x 4	0,61	◆	80 x 40 x 3	0,95	◆
40 x 25 x 2	0,36	◆	80 x 40 x 4	1,25	◆
40 x 25 x 3	0,51	◆	80 x 40 x 5	1,66	◆
40 x 25 x 4	0,66	◆	80 x 40 x 6	1,85	◆
40 x 30 x 2	0,37	◆	80 x 50 x 6	2,01	◆
40 x 30 x 3	0,56	◆	80 x 60 x 6	2,20	◆
40 x 30 x 4	0,75	◆	100 x 20 x 2	0,64	◆
40 x 30 x 5	0,96	◆	100 x 30 x 3	1,03	◆
45 x 30 x 3	0,59	◆	100 x 40 x 3	1,14	◆
50 x 15 x 2	0,34	◆	100 x 40 x 4	1,52	◆
50 x 20 x 2	0,37	◆	100 x 50 x 5	1,98	◆
50 x 20 x 2,5	0,46	◆	100 x 50 x 6	2,33	◆
50 x 20 x 3	0,55	◆	100 x 50 x 10	4,15	◆
50 x 25 x 2,5	0,50	◆	100 x 60 x 6	2,50	◆
50 x 25 x 3	0,61	◆	100 x 80 x 4	1,97	◆
50 x 25 x 4	0,78	◆	120 x 60 x 6	2,82	◆
50 x 30 x 2	0,43	◆	120 x 60 x 8	3,95	◆
50 x 30 x 3	0,64	◆	150 x 50 x 4	2,15	◆
50 x 30 x 4	0,83	◆	150 x 75 x 10	5,85	◆
50 x 30 x 5	1,03	◆	150 x 100 x 5	3,31	◆
50 x 40 x 4	0,96	◆	150 x 100 x 10	6,48	◆
50 x 40 x 5	1,17	◆	200 x 100 x 10	7,83	◆
55 x 20 x 1,5	0,30	◆*			

- ◆ Lagervorrat
- ◆ Warehouse stock
- ◆* auch eloxiert

- Werksvorrat bzw. Neuanfertigung (auf Basis entsprechender Mindestmengen)
- Mill stock or ex mill production (based on respective minimum quantities)
- ◆* also anodised