

U-Profile, gepresst nach EN 573/755

U-profiles, extruded acc. EN 573/755

Abmessung	theor. Gew.	AlMgSi 0,5	Abmessung	theor. Gew.	AlMgSi 0,5
<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
10 x 10 x 10 x 1,5	0,11	◆	20 x 60 x 20 x 2	0,52	◆
10 x 10 x 10 x 2	0,14	◆	30 x 60 x 30 x 3	0,94	◆
12 x 12 x 12 x 2	0,18	◆	40 x 60 x 40 x 2,5	0,92	◆
15 x 15 x 15 x 1,5	0,18	◆	40 x 60 x 40 x 3	1,09	◆
15 x 15 x 15 x 2	0,23	◆	40 x 60 x 40 x 4	1,48	◆
30 x 15 x 30 x 1,5	0,32	◆	40 x 60 x 40 x 5	1,78	◆
20 x 20 x 20 x 1,5	0,24	◆	50 x 60 x 50 x 3	1,27	○
20 x 20 x 20 x 2	0,31	◆	60 x 60 x 60 x 4	1,89	○
20 x 20 x 20 x 3	0,45	◆	60 x 60 x 60 x 5	2,30	◆
30 x 20 x 30 x 2	0,42	○	25 x 65 x 25 x 2,5	0,76	○
40 x 20 x 40 x 2	0,53	○	55 x 65 x 55 x 2,5	1,15	◆
40 x 20 x 40 x 2,5	0,65	◆	30 x 80 x 30 x 3	1,10	◆
20 x 25 x 20 x 2	0,33	◆	40 x 80 x 40 x 4	1,64	◆
25 x 25 x 25 x 2	0,39	◆	45 x 80 x 45 x 3	1,33	◆
25 x 25 x 25 x 3	0,58	◆	45 x 80 x 45 x 6	2,69	◆
15 x 30 x 15 x 2	0,31	○	50 x 80 x 50 x 5	2,35	◆
15 x 30 x 15 x 3	0,45	○	25 x 85 x 25 x 3	1,05	◆
20 x 30 x 20 x 2	0,36	◆	40 x 86 x 40 x 3	1,30	◆
20 x 30 x 20 x 3	0,53	○	40 x 100 x 40 x 3	1,46	◆
30 x 30 x 30 x 2	0,47	◆	50 x 100 x 50 x 5	2,57	◆
30 x 30 x 30 x 3	0,69	◆	40 x 106 x 40 x 3	1,46	◆
35 x 35 x 35 x 2	0,57	◆	45 x 120 x 45 x 10	5,25	◆
35 x 35 x 35 x 3	0,80	◆	70 x 125 x 70 x 5	3,47	○
20 x 40 x 20 x 2	0,42	◆	80 x 125 x 80 x 8	5,92	◆
20 x 40 x 20 x 2,5	0,51	◆	60 x 150 x 60 x 5	3,65	◆
20 x 40 x 20 x 4	0,80	○	65 x 150 x 65 x 8	6,15	◆
30 x 40 x 30 x 3	0,77	◆	60 x 160 x 60 x 10	7,30	◆
40 x 40 x 40 x 2	0,64	◆			
40 x 40 x 40 x 2,5	0,80	◆			
40 x 40 x 40 x 3	0,94	◆			
40 x 40 x 40 x 4	1,25	◆			
60 x 40 x 60 x 3	1,27	○			
30 x 50 x 30 x 3	0,85	◆			
40 x 50 x 40 x 4	1,34	○			
50 x 50 x 50 x 3	1,20	◆			
50 x 50 x 50 x 4	1,55	◆			
50 x 50 x 50 x 5	1,95	◆			

◆ **Lagervorrat**
◆ *Warehouse stock*

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