

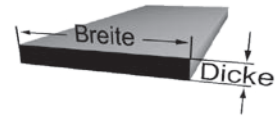


Aluminium ALMgSi 0,5

**Aluminium AlMgSi<sub>0,5</sub> (EN AW 6060)**

**Flachstangen gepresst**

EN 573-3/755-1, -2, -5 (HL ca. 6 m)

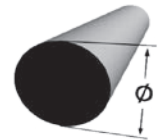


Abmessung in mm			Gewicht	Abmessung in mm			Gewicht	Abmessung in mm			Gewicht
Breite	Stärke		kg/m	Breite	Stärke		kg/m	Breite	Stärke		kg/m
10	5		0,14	30	10		0,81	60	5		0,81
15	2		0,08	40	2		0,23	60	8		1,3
15	5		0,21	40	3		0,33	70	3		0,61
20	2		0,11	40	4		0,43	70	4		0,79
20	3		0,16	40	5		0,56	80	3		0,65
20	5		0,27	40	8		0,87	80	4		0,87
20	6		0,32	40	10		1,08	80	5		1,08
20	8		0,43	40	15		1,62	80	8		1,73
25	3		0,21	40	20		2,17	100	3		0,81
25	10		0,69	50	3		0,40	100	4		1,08
30	2		0,16	50	5		0,71	100	5		1,35
30	3		0,25	50	8		1,08	100	8		2,16
30	5		0,41	50	10		1,35	120	10		3,24
30	8		0,65	60	2		0,33	150	5		2,03

**Aluminium AlMgSi<sub>0,5</sub> (EN AW 6060)**

**Rundstangen gepresst**

EN 573-3/755-1, -2, -5 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm		Gewicht	Abmessung in mm		Gewicht	Abmessung in mm		Gewicht
Durchmesser		kg/m	Durchmesser		kg/m	Durchmesser		kg/m
6		0,08	10		0,21	16		0,54
8		0,14	12		0,31	20		0,85

**Aluminium AlMgSi0,5 (EN AW 6060)**

**T-Profile gepresst**

EN 573-3/755-1, -2, -9 (HL ca. 6 m)



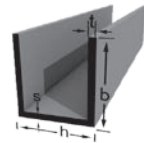
Abmessung in mm			Gewicht kg/m
Breite	Höhe	Stärke	
<b>20</b>	20	2	0,21
<b>25</b>	25	2	0,26

Abmessung in mm			Gewicht kg/m
Breite	Höhe	Stärke	
<b>30</b>	30	2	0,31
30	30	3	0,46

**Aluminium AlMgSi0,5 (EN AW 6060)**

**U-Profile gepresst**

EN 573-3/755-1, -2, -9 (HL ca. 6 m)



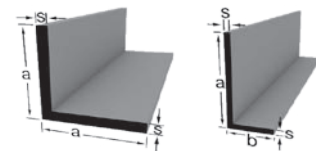
Abmessung in mm			Gewicht kg/m
Breite	Höhe	Stärke	
<b>15</b>	15	2	0,22
<b>20</b>	20	2	0,30
<b>25</b>	25	2	0,39
<b>30</b>	15	2	0,31
30	30	2	0,47

Abmessung in mm			Gewicht kg/m
Breite	Höhe	Stärke	
<b>40</b>	20	2	0,41
40	40	3	0,93
<b>50</b>	50	3	1,17
<b>100</b>	40	3	1,41

**Aluminium AlMgSi0,5 (EN AW 6060)**

**Winkel gepresst gleich-/ungleichschenkelig**

EN 573-3/755-1, -2, -9 (HL ca. 6 m)



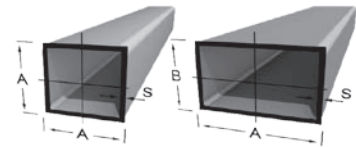
Abmessung in mm			Gewicht kg/m
Breite	Höhe	Stärke	
<b>15</b>	15	2	0,15
<b>20</b>	15	2	0,18
20	20	2	0,21
20	20	3	0,30
<b>25</b>	25	1,5	0,21
25	25	2	0,26
25	25	3	0,38
<b>30</b>	15	2	0,23
30	20	2	0,26
30	20	3	0,38
30	30	2	0,31
30	30	3	0,46
<b>35</b>	35	2	0,37
<b>40</b>	20	2	0,32
40	20	3	0,46
40	20	4	0,61
40	30	2	0,37
40	40	2	0,45
40	40	3	0,63
40	40	4	0,82
<b>50</b>	20	2	0,37
50	30	2	0,42
50	30	3	0,63
50	30	5	1,01
50	50	3	0,79
50	50	5	1,28

Abmessung in mm			Gewicht kg/m
Breite	Höhe	Stärke	
<b>60</b>	20	2	0,42
60	30	2	0,48
60	30	3	0,71
60	40	2	0,53
60	40	3	0,79
60	40	5	1,28
60	60	2	0,66
60	60	3	0,95
60	60	4	1,25
60	60	5	1,56
60	60	6	1,85
70	20	2	0,48
<b>70</b>	70	6	2,17
<b>80</b>	20	2	0,53
80	30	3	0,87
80	40	2	0,63
80	60	6	2,17
80	80	3	1,27
80	80	4	1,69
<b>100</b>	20	2	0,64
100	50	3	1,19
100	50	5	1,96
100	100	10	5,13
<b>150</b>	50	4	2,12
150	100	5	3,30
150	100	10	6,48

## Aluminium AlMgSi<sub>0,5</sub> (EN AW 6060)

### Vierkantrohr gepresst

EN 573-3/755-1, -2, -8 (HL ca. 6 m)



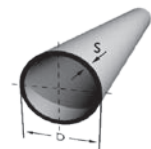
Abmessung in mm			Gewicht kg/m
Breite	Höhe	Stärke	
10	10	1,5	0,14
15	15	2,0	0,30
20	10	2,0	0,28
20	20	2,0	0,39
25	25	2,0	0,52
30	10	1,5	0,30
30	15	2,0	0,45
30	20	2,0	0,55
30	30	2,0	0,64
30	30	3,0	0,88
35	35	2,0	0,71
40	20	2,0	0,61
40	20	3,0	0,88
40	30	2,0	0,71
40	30	3,0	1,04
40	40	2,0	0,82
40	40	3,0	1,20
50	20	2,0	0,72
50	30	2,0	0,82
50	30	3,0	1,20
50	40	2,0	0,93
50	50	2,0	1,09
50	50	3,0	1,53
50	50	4,0	1,99
60	20	2,0	0,86

Abmessung in mm			Gewicht kg/m
Breite	Höhe	Stärke	
60	30	2,0	0,93
60	30	3,0	1,36
60	40	2,0	1,04
60	40	3,0	1,53
60	50	3,0	1,69
60	40	5,0	2,53
60	60	2,0	1,27
60	60	3,0	1,85
60	60	4,0	2,42
70	30	3,0	1,52
80	20	2,0	1,03
80	30	2,0	1,15
80	30	3,0	1,68
80	40	2,0	1,26
80	40	3,0	1,85
80	80	3,0	2,49
100	20	2,0	1,25
100	40	3,0	2,17
100	50	2,0	1,58
100	50	4,0	3,07
100	100	3,0	3,14
120	20	2,0	1,51
120	60	4,0	3,80
150	50	4,0	4,15

## Aluminium AlMgSi<sub>0,5</sub> (EN AW 6060)

### Rundrohr gepresst

EN 573-3/755-1, -2, -8 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
8	1,0	0,06
10	1,0	0,08
15	1,0	0,12
20	2,0	0,31
22	1,5	0,26
25	2,0	0,39
25	3,0	0,57
30	3,0	0,69

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Durchmesser	Stärke	
32	2,0	0,50
40	3,0	0,94
45	2,5	0,91
50	3,0	1,20
60	3,0	1,45
80	3,0	1,96
100	3,0	2,46