

## Rundstangen

EN AW 6060 (Al Mg Si/Al Mg Si 0,5), EN AW 6082 (Al Si 1 Mg Mn/Al Mg Si 1),  
EN AW 2007 (Al Cu 4 Pb Mg Mn/Al Cu Mg Pb), EN AW 5754 (Al Mg 3),  
EN AW 7075 (Al Zn 5,5 Mg Cu/Al Zn Mg Cu 1,5)

EN 573/754/755



Durchmesser mm	kg/mtr.	Durchmesser mm	kg/mtr.	Durchmesser mm	kg/mtr.	Durchmesser mm	kg/mtr.
3	0,02	26	1,43	65	8,95	190	76,51
4	0,03	27	1,55	70	10,39	200	84,78
5	0,05	28	1,66	75	11,92	210	93,47
6	0,08	29	1,78	80	13,56	220	102,58
8	0,14	30	1,91	85	15,31	230	112,12
10	0,21	32	2,17	90	17,17	240	122,08
11	0,26	34	2,45	95	19,13	250	132,47
12	0,323	35	2,60	100	21,20	260	143,28
13	0,31	36	2,75	105	23,37	270	154,51
14	0,42	38	3,06	110	25,65	280	166,17
15	0,48	40	3,39	115	28,03	300	190,76
16	0,54	42	3,74	120	30,52	320	217,04
18	0,69	45	4,29	125	33,12	350	259,64
20	0,85	50	5,30	130	35,82	360	274,69
21	0,93	52	5,73	140	41,54	380	306,06
22	1,03	55	6,41	150	47,69	400	339,12
23	1,12	56	6,65	160	54,26	450	429,20
24	1,22	60	7,63	170	61,25	500	529,88
25	1,32	62	8,15	180	68,67		

## Sechskantstangen EN AW 6082 (Al Si 1 Mg Mn/Al Mg Si 1), EN AW 2007 (Al Cu 4 Pb Mg Mn/Al Cu Mg Pb)

EN 573/754



Abmessung SW/mm	kg/mtr.	Abmessung SW/mm	kg/mtr.	Abmessung SW/mm	kg/mtr.	Abmessung SW/mm	kg/mtr.
8	0,15	13	0,39	24	1,35	41	3,93
9	0,19	14	0,46	27	1,70	46	4,94
10	0,23	17	0,67	30	2,10	55	7,06
11	0,28	19	0,84	32	2,39		
12	0,34	22	1,13	36	3,03		

## Flachstangen EN AW 6082 (Al Si 1 Mg Mn/Al Mg Si 1), EN AW 2007 (Al Cu 4 Pb Mg Mn/Al Cu Mg Pb)

EN 573/755



Abmessung mm	kg/mtr.	Abmessung mm	kg/mtr.	Abmessung mm	kg/mtr.	Abmessung mm	kg/mtr.
10 x 5	0,14	25 x 10	0,68	35 x 12	1,13	50 x 5	0,68
10 x 8	0,22	25 x 12	0,81	35 x 15	1,42	50 x 6	0,81
12 x 3	0,10	25 x 15	1,01	35 x 20	1,89	50 x 8	1,08
12 x 5	0,16	25 x 20	1,35	35 x 25	2,36	50 x 10	1,35
12 x 10	0,32	30 x 2	0,16	40 x 2	0,22	50 x 12	1,62
15 x 3	0,12	30 x 3	0,24	40 x 3	0,32	50 x 15	2,03
15 x 8	0,32	30 x 4	0,32	40 x 4	0,42	50 x 20	2,70
15 x 10	0,41	30 x 5	0,41	40 x 5	0,54	50 x 25	3,38
18 x 2	0,10	30 x 6	0,49	40 x 6	0,65	50 x 30	4,05
20 x 2	0,11	30 x 8	0,65	40 x 8	0,86	50 x 35	4,73
20 x 3	0,16	30 x 10	0,81	40 x 10	1,08	50 x 40	5,40
20 x 5	0,27	30 x 12	0,97	40 x 12	1,30		
20 x 6	0,32	30 x 15	1,22	40 x 15	1,62	60 x 3	0,49
20 x 8	0,43	30 x 20	1,62	40 x 20	2,16	60 x 4	0,65
20 x 10	0,54	30 x 25	2,03	40 x 25	2,70	60 x 5	0,81
20 x 12	0,64	35 x 3	0,28	40 x 30	3,24	60 x 6	0,97
20 x 15	0,81	35 x 4	0,38	45 x 5	0,61	60 x 8	1,30
25 x 3	0,20	35 x 5	0,47	45 x 25	3,04	60 x 10	1,62
25 x 4	0,27	35 x 6	0,57	50 x 2	0,27	60 x 15	2,43
25 x 5	0,34	35 x 8	0,76	50 x 3	0,41	60 x 20	3,24
25 x 8	0,54	35 x 10	0,95	50 x 4	0,54	60 x 25	4,05

Sonderprofile aus allen Knetlegierungen nach speziellen Kundenwünschen in eloxierter, geschliffener und lackierter Ausführung kurzfristig lieferbar.

## Flach- und Vierkantstangen EN AW 6060 (Al Mg Si/AL Mg Si 0,5),

EN AW 6082 (AL Si 1 Mg Mn/AL Mg Si 1),

EN AW 2007 (Al Cu 4 Pb Mg Mn/ Al Cu Mg Pb)

EN 573/754/755

Abmessung mm	kg/mtr.	Abmessung mm	kg/mtr.	Abmessung mm	kg/mtr.
60 x 12	1,94	90 x 15	3,65	130 x 20	7,02
60 x 15	2,43	90 x 20	4,86	140 x 10	3,78
60 x 20	3,24	90 x 25	6,08	150 x 5	2,03
60 x 25	4,05	90 x 30	7,29	150 x 10	4,05
60 x 30	4,86	100 x 4	1,08	150 x 15	6,08
60 x 40	6,48	100 x 5	1,35	150 x 20	8,10
60 x 50	8,10	100 x 6	1,62	200 x 10	5,40
70 x 3	0,56	100 x 8	2,16	200 x 15	8,10
70 x 5	0,95	100 x 10	2,70	200 x 20	10,80
70 x 15	2,84	100 x 12	3,24		
70 x 20	3,78	100 x 15	4,05	6 x 6	0,10
70 x 30	5,67	100 x 20	5,40	8 x 8	0,17
80 x 3	0,65	100 x 25	6,75	10 x 10	0,27
80 x 4	0,86	100 x 30	8,10	12 x 12	0,39
80 x 5	1,08	100 x 35	9,45	15 x 15	0,61
80 x 6	1,30	100 x 40	10,80	20 x 20	1,08
80 x 8	1,73	100 x 50	13,50	25 x 25	1,69
80 x 10	2,16	100 x 60	16,20	30 x 30	2,43
80 x 12	2,59	120 x 5	1,62	35 x 35	3,31
80 x 15	3,24	120 x 6	1,94	40 x 40	4,32
80 x 20	4,32	120 x 8	2,59	45 x 45	5,47
80 x 25	5,40	120 x 10	3,24	50 x 50	6,75
80 x 30	6,48	120 x 12	3,89	60 x 60	9,72
80 x 40	8,64	120 x 15	4,86	80 x 80	17,28
80 x 50	10,80	120 x 20	6,48	100 x 100	27,00
80 x 60	12,96	120 x 25	8,10	120 x 120	38,88
90 x 5	1,22	120 x 30	9,72	140 x 140	52,92
90 x 8	1,94	120 x 40	12,96	150 x 150	60,75
90 x 10	2,43	120 x 50	16,20	200 x 200	108,00

### Flachstangen

als Klemmschiene für den Hoch- und Tiefbau und Bautenschutz aus EN AW 6060 (Al Mg Si/Al Mg Si 0,5) gelocht.

Lochdurchmesser 10,5 mm, in Längen von ca. 3 m.

Abmessung
50 x 4 mm
50 x 5 mm
60 x 6 mm
60 x 5 mm
100 x 4 mm
100 x 5 mm
100 x 8 mm
150 x 4 mm
150 x 5 mm
200 x 4 mm
200 x 5 mm
200 x 10 mm

Andere Abmessungen und Legierungen können aus Blechen und Platten bis drei Meter Länge gesägt werden.