

## Sechskantstangen / Vierkantstangen

### Aluminium-Sechskantstangen

AW-2007 T3 EN 754-1, 754-2, 754-6

AlCuMgPb

Stablängen = ca. 3 m

SW in mm	kg/m	SW in mm	kg/m
6*	0,084	22	1,195
8*	0,158	24	1,422
10	0,247	27	1,705
12	0,355	30	2,221
13	0,395	32	2,528
14	0,484	36	3,200
17	0,713	41	4,140
19	0,891	70	12,000

\* nur in AW-2011 T8 AlCuBiPb

### Aluminium-Vierkantstangen

AW-2007 T3/T4 EN 573-3

gezogen: EN 754-1, 754-2, 754-4

gepresst: EN 755-1, 755-2, 755-4

AlCuMgPb F34-37

Stablängen = ca. 3 m

mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
5 x 5*	0,071	30 x 30	2,565	75 x 75	16,030
6 x 6*	0,103	32 x 32	2,920	80 x 80	18,240
7 x 7*	0,140	35 x 35	3,491	90 x 90	23,085
8 x 8*	0,182	36 x 36	3,694	100 x 100	28,500
10 x 10	0,285	40 x 40	4,560		
12 x 12	0,410	45 x 45	5,771	110 x 110	34,485
15 x 15	0,641	50 x 50	7,125	120 x 120	41,040
16 x 16	0,691	55 x 55	8,621	150 x 150	64,125
18 x 18	0,923	60 x 60	10,260	160 x 160	71,680
20 x 20	1,140	65 x 65	12,041	200 x 200	114,000
25 x 25	1,781	70 x 70	13,965		

\* nur in AW-2011 T8 AlCuBiPb

### Aluminium-Vierkantstangen

AW-6060 T6 EN 573-3, 755-1, 755-2, 755-4

AlMgSi0,5 F22

Stablängen = ca. 6 m

mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
4 x 4	0,044	18 x 18	0,875	50 x 50	6,750
5 x 5	0,070	20 x 20	1,080	55 x 55	8,200
6 x 6	0,100	25 x 25	1,690	60 x 60	9,720
8 x 8	0,175	30 x 30	2,430	70 x 70	13,230
10 x 10	0,275	32 x 32	2,764	80 x 80	17,300
12 x 12	0,390	35 x 35	3,308	100 x 100	27,000
15 x 15**	0,610	40 x 40	4,320		
16 x 16	0,695	45 x 45	5,500		

\*\* auch in AW-6012

AW-6082 T6 EN 573-3, 755-1, 755-2, 755-4

AlMgSi1 F28

Stablängen = ca. 3 m

mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
10x10	0,270				
20x20	1,080				
25x25	1,688				
30x30	2,430				
35x35	3,308				
40x40	4,320				
45x45	5,468				
50x50	6,750				
55x55	8,168				
60x60	9,720				
100x100	27,000				