



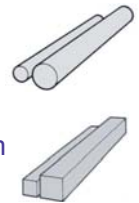
# Olbernhauer Eisenhof GmbH

Am Walzwerk 4 • D-09526 Olbernhau  
Tel. (03 73 60) 7 52 98 • Fax (03 73 60) 7 52 97  
info@eisenhof.com • www.eisenhof.com

## Aluminium

### Aluminium-U-Profile, gepreßt, Al Mg Si 0,5 F22, DIN EN 754 / EN 755

Abmessung h b s	ca. kg/m	Abmessung h b s	ca. kg /m	Abmessung h b s	ca. kg /m
10 x 10 x 2,0	0,140	30 x 30 x 2,0	0,464	60 x 40 x 2,5	0,911
12 x 13 x 2,0	0,183	30 x 30 x 3,0	0,680	60 x 40 x 3,0	1,086
14 x 16 x 2,0	0,226	35 x 35 x 3,0	0,802	60 x 40 x 4,0	1,484
15 x 15 x 2,0	0,221	40 x 20 x 2,0	0,410	60 x 50 x 3,0	1,270
20 x 10 x 2,0	0,200	40 x 30 x 3,0	0,761	60 x 60 x 5,0	2,295
20 x 20 x 2,0	0,302	40 x 40 x 2,5	0,776	65 x 25 x 2,5	0,742
20 x 20 x 3,0	0,475	40 x 40 x 3,0	0,933	65 x 55 x 2,5	1,147
20 x 30 x 2,0	0,410	40 x 40 x 4,0	1,210	80 x 30 x 3,0	1,085
20 x 40 x 2,0	0,518	50 x 30 x 3,3	0,842	80 x 40 x 3,0	1,250
22 x 10 x 3,0	0,347	50 x 50 x 3,0	1,166	80 x 40 x 4,0	1,660
25 x 25 x 2,0	0,383	50 x 50 x 4,0	1,534	86 x 40 x 3,0	1,296
25 x 25 x 2,5	0,473	50 x 50 x 5,0	1,940		
25 x 25 x 3,0	0,559	50 x 45 x 2,0	0,761	100 x 40 x 2,0	1,409
30 x 20 x 2,0	0,356	60 x 20 x 2,0	0,518	100 x 50 x 5,0	2,700
30 x 20 x 3,0	0,518			106 x 40 x 3,0	1,458



### Aluminium-Rundstangen, gepreßt Hlg. 6,00 m

Abmessung mm	ca. kg/m
rund 6	0,076
rund 8	0,140
rund 10	0,215
rund 12	0,305
rund 15	0,477
rund 20	0,848
rund 25	1,320
rund 30	1,910
rund 40	3,390
rund 50	5,300

### Aluminium-Rundstangen, gepreßt AlCu Mg Pb, F35 Hlg. 3,00 m

Abmessung mm	ca. kg/m
rund 15	0,477
rund 20	0,573
rund 25	1,370
rund 30	1,970
rund 40	3,500
rund 50	5,460
rund 60	7,860
rund 80	13,980
rund 100	21,850
rund 120	31,500

### Aluminium-Vierkantstangen, gepreßt, Al Mg Si 0,5 F22, DIN EN 754

Abmessung mm	ca. kg/m
10 x 10	0,270
12 x 12	0,390
15 x 15	0,610
16 x 16	0,695
20 x 20	1,080
25 x 25	1,690
30 x 30	2,430
40 x 40	4,320
50 x 50	6,750

Die Berechnung der Profile erfolgt ausschließlich auf der Gewichtsbasis je 100 kg.  
Die angegebenen Metergewichte sind Richtwerte und können sich im Rahmen der zulässigen Toleranz ändern.