

**KUPFER Flachstangen**  
**Cu-ETP / E-Cu / 2.0060 / EN CW004A**

Abm.	ca. kg/m	Abm.	ca. kg/m	Abm.	ca. kg/m
mm	Dichte 8,9	mm	Dichte 8,9	mm	Dichte 8,9
6 x 2	0,11	25 x 6	1,34	45 x 8	3,20
6 x 3	0,16	25 x 8	1,78	45 x 15	6,01
8 x 2	0,14	25 x 10	2,23	50 x 2	0,89
8 x 4	0,28	25 x 12	2,67	50 x 3	1,34
10 x 2	0,18	25 x 15	3,34	50 x 4	1,78
10 x 3	0,27	25 x 20	4,45	50 x 5	2,23
10 x 4	0,36	30 x 2	0,53	50 x 6	2,67
10 x 5	0,45	30 x 3	0,80	50 x 8	3,56
10 x 6	0,53	30 x 4	1,07	50 x 10	4,45
10 x 8	0,71	30 x 5	1,34	50 x 12	5,34
12 x 2	0,21	30 x 6	14,60	50 x 15	6,68
12 x 3	0,32	30 x 8	2,14	50 x 20	8,90
12 x 4	0,43	30 x 10	2,67	50 x 25	11,13
12 x 5	0,53	30 x 12	3,20	50 x 30	13,35
12 x 6	0,64	30 x 15	4,01	50 x 40	17,80
12 x 8	0,85	30 x 20	5,34	60 x 3	1,60
12 x 10	1,07	30 x 25	6,68	60 x 4	2,14
15 x 2	0,27	35 x 3	0,93	60 x 5	2,67
15 x 3	0,40	35 x 4	1,25	60 x 6	3,20
15 x 4	0,53	35 x 5	1,56	60 x 8	4,27
15 x 5	0,67	35 x 6	1,87	60 x 10	5,34
15 x 6	0,80	35 x 8	2,49	60 x 12	6,10
15 x 8	1,07	35 x 10	3,12	60 x 15	8,01
15 x 10	1,34	35 x 15	4,67	60 x 20	10,68
15 x 12	1,60	35 x 20	6,23	60 x 25	13,35
16 x 4	0,57	35 x 25	7,79	60 x 30	16,02
18 x 4	0,64	35 x 30	9,35	60 x 40	21,36
20 x 2	0,36	40 x 2	0,71	60 x 50	26,70
20 x 3	0,53	40 x 3	1,07	70 x 5	3,12
20 x 4	0,71	40 x 4	1,42	70 x 6	3,74
20 x 5	0,89	40 x 5	1,78	70 x 8	4,98
20 x 6	1,07	40 x 6	2,14	70 x 10	6,23
20 x 8	1,42	40 x 8	2,85	70 x 12	7,48
20 x 10	1,78	40 x 10	3,56	70 x 15	9,35
20 x 12	2,14	40 x 12	4,27	70 x 20	12,46
20 x 15	2,67	40 x 15	5,34	70 x 25	15,58
25 x 2	0,45	40 x 20	7,12	70 x 30	18,69
25 x 3	0,67	40 x 25	8,90	70 x 35	21,81
25 x 4	0,89	40 x 30	10,68	70 x 40	24,92
25 x 5	1,11	45 x 5	2,00	70 x 50	31,15

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

*Ihr Metallhändler in Solingen!*

# KUPFER Flachstangen

Cu-

ETP / E-Cu / 2.0060 / EN CW004A

Abm.	ca. kg/m	Abm.	ca. kg/m
mm	Dichte 8,9	mm	Dichte 8,9
80 x 5	3,56	120 x 40	42,72
80 x 6	4,27	120 x 50	53,40
80 x 8	5,70	125 x 5	5,56
80 x 10	7,12	140 x 6	7,48
80 x 12	8,54	140 x 20	24,92
80 x 15	10,68	150 x 10	13,35
80 x 20	14,24	150 x 15	20,03
80 x 25	17,80	150 x 20	26,70
80 x 30	21,36	150 x 25	33,38
80 x 35	24,92	150 x 30	4,05
80 x 40	28,48	150 x 50	66,75
80 x 50	35,60	160 x 10	14,24
100 x 4	3,56	160 x 12	17,09
100 x 5	4,45	160 x 15	21,36
100 x 6	5,34	160 x 20	28,48
100 x 8	7,12	160 x 30	42,72
100 x 10	8,90	200 x 6	10,68
100 x 12	10,68	200 x 10	17,80
100 x 15	13,35	200 x 15	26,70
100 x 20	17,80	200 x 20	35,60
100 x 25	22,25	200 x 25	44,50
100 x 30	26,70	200 x 30	53,40
100 x 40	35,60	200 x 40	71,20
100 x 50	44,50	200 x 50	89,00
100 x 60	53,40	200 x 60	106,80
100 x 80	71,20	200 x 80	142,40
120 x 5	5,34	250 x 10	22,25
120 x 10	10,68		
120 x 12	12,82		
120 x 15	16,02		
120 x 20	21,36		
120 x 25	26,70		
120 x 30	32,04		

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

*Ihr Metallhändler in Solingen!*