

Vierkantrohr DIN 2395 A, Stahl Güte S235JR, EN 10305-5
Stahlbau-Hohlprofil EN 10219-1/2, Güte S235JR, S275J0, S355J2

Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m
15x15x1,5	30001	0,63	80x80x3	30016	7,1	50x40x2	30030	2,69
20x20x1,5	30002	0,87	90x90x3	30017	8,01	50x40x3	30031	3,9
20x20x2	30003	1,12	100x100x3	30018	8,99	60x20x2	30032	2,38
20x20x3	30004	1,6	100x100x4	30019	11,9	60x30x2	30033	2,69
25x25x2	30005	1,48	120x120x4	30020	14,25	60x40x2	30034	3,01
25x25x3	30006	2,1	140x140x4	30021	16,26	60x40x3	30035	4,28
30x30x2	30007	1,75	150x150x4	30022	18,01	80x40x3	30036	5,22
30x30x3	30008	2,39				80x60x3	30037	6,16
40x40x2	30009	2,38	20x10x1,5	30023	0,63	100x50x2	30038	4,48
40x40x3	30010	3,33	30x10x1,5	30024	0,87	100x50x3	30039	6,63
50x50x2	30011	3,01	30x20x1	30025	1,44	100x60x3	30040	7,1
50x50x3	30012	4,28	40x20x2	30026	1,75	100x80x3	30041	8,04
60x60x2	30013	3,64	40x30x2	30027	2,07	120x40x3	30042	7,1
60x60x3	30014	5,22	50x20x2	30028	2,05	120x60x3	30043	8,04
70x70x3	30015	6,16	50x30x2	30029	2,38	120x80x3	30044	9,08

Rundstahl R St 37 -2 nach DIN 1013 (S 235 JRG 2)

Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m
6	40001	0,22	16	40007	1,58	30	40013	5,55
8	40002	0,4	18	40008	2	40	40014	9,86
10	40003	0,62	20	40009	2,47	50	40015	15,4
12	40004	0,89	22	40010	2,98	60	40016	22,2
14	40005	1,21	24	40011	3,55	70	40017	30,2
15	40006	1,39	25	40012	3,85	80	40018	39,5

Vierkantstahl R St 37-2 nach DIN 1014 (S235 JRG 2)

Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m
8	41001	0,5	16	41006		40	41011	12,6
10	41002	0,76	18	41007	2,54	50	41012	19,6
12	41003	1,13	20	41008	3,14	60	41013	28,3
14	41004	1,54	25	41009	4,91			
15	41005	1,77	30	41010	7,07			

Betonstahl DIN 488/ 1045-1 B St 500 S (B 500 N)

Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m	Maße/mm	Art.Nr.	kg/m
8	42001	0,41	14	42004	1,25	20	42006	2,52
10	42002	0,64	16	42005	1,63	25	42007	3,93
12	42003	0,92						