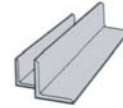




# Olbernhauer Eisenhof GmbH

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

## Stabstahl



**Winkelstahl** : nach DIN 1028, EN 10025, S 235 JRG 2 (RST 37-2) gleichschenklig, rundkantig

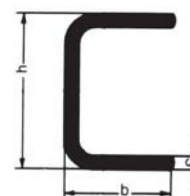
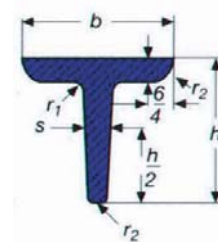
kg /m		kg /m		kg /m		kg /m	
WI 20 x 3	0,88	WI 45 x 5	3,38	WI 70 x 7	7,38	WI 120 x 11	19,90
WI 20 x 4	1,14	WI 45 x 6	4,00	WI 70 x 9	9,34	WI 120 x 12	21,60
		WI 45 x 7	4,60	WI 70 x 11	11,20	WI 120 x 13	23,30
WI 25 x 3	1,12			WI 75 x 7	7,94	WI 120 x 15	26,60
WI 25 x 4	1,45	WI 50 x 5	3,77				
WI 25 x 5	1,77	WI 50 x 6	4,47	WI 80 x 8	9,66	WI 130 x 12	23,60
		WI 50 x 7	5,15	WI 80 x 10	11,90	WI 140 x 13	27,50
WI 30 x 3	1,36	WI 50 x 8	5,82	WI 80 x 12	14,10	WI 140 x 15	31,40
WI 30 x 4	1,78	WI 50 x 9	6,47				
WI 30 x 5	2,18	WI 55 x 6	4,95	WI 90 x 9	12,20	WI 150 x 12	27,30
				WI 90 x 11	14,70	WI 150 x 14	31,60
WI 35 x 4	2,10	WI 60 x 5	4,57			WI 150 x 15	33,80
WI 35 x 5	2,57	WI 60 x 6	5,42	WI 100 x 8	12,20		
WI 35 x 6	3,04	WI 60 x 8	7,09	WI 100 x 10	15,10	WI 160 x 15	36,20
		WI 60 x 10	8,69	WI 100 x 12	17,80	WI 180 x 16	43,50
WI 40 x 4	2,42			WI 100 x 14	20,60		
WI 40 x 5	2,97	WI 65 x 7	6,83	WI 110 x 10	16,60	WI 200 x 16	48,50
WI 40 x 6	3,52	WI 65 x 9	8,62	WI 110 x 12	19,70	WI 200 x 20	59,90

**U-Baustahl** : nach DIN 59413

**T-Stahl** : nach DIN 1024, EN 10025

h	b	s	kg /m
U 40 x 20 x 3			1,74
U 40 x 35 x 4			3,08
U 40 x 40 x 3			2,61
U 40 x 40 x 4			3,48
U 46 x 45 x 3			2,99
U 50 x 40 x 4			3,71
U 50 x 50 x 4			4,30
U 54 x 45 x 4			4,14
U 60 x 30 x 3			2,63
U 62 x 45 x 4			4,40
U 70 x 50 x 4			4,96
U 80 x 50 x 4			5,08
U 80 x 50 x 5			6,48
U 80 x 70 x 5			7,92
U 90 x 50 x 5			6,87
U 100 x 50 x 5			7,26
U 120 x 60 x 6			10,40
U 140 x 60 x 6			11,40
U 160 x 65 x 6			12,81
U 200 x 80 x 6			16,10

h	b	s	kg /m
T 20 x 20 x 3			0,88
T 25 x 25 x 3,5			1,29
T 30 x 30 x 4			1,77
T 35 x 35 x 4,5			2,33
T 40 x 40 x 5,5			2,96
T 45 x 45 x 5,5			3,67
T 50 x 50 x 6			4,44
T 60 x 60 x 7			6,23
T 70 x 70 x 8			8,32
T 80 x 80 x 9			10,7
T 90 x 90 x 10			13,4
T 100 x 100 x 11			16,4
T 120 x 120 x 13			23,2
T 140 x 140 x 15			31,3



**T-Stahl** : nach DIN 1024, rundkantig, breitfüßig

Profil-Nr.:	Norm-bez.	Abmessung		kg /m
		b	h	s-t
2497	TB30	60 x 30	x 5,5	3,64
2498	TB40	80 x 40	x 7,0	6,21
2087	TB50	100 x 50	x 8,5	9,42
2729	TB60	120 x 60	x 10	13,40



# 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

## Winkelstahl : nach DIN 1029, EN 10025, S 235 JRG 2 (RST 37-2) ungleichschenkelig, rundkantig



kg /m		kg /m		kg /m	
WI 30 x 20 x 3	1,11	WI 80 x 40 x 6	5,41	WI 130 x 90 x 10	16,60
WI 30 x 20 x 4	1,45	WI 80 x 40 x 8	7,07	WI 130 x 90 x 12	19,70
WI 40 x 20 x 3	1,35	WI 80 x 65 x 6	6,60	WI 150 x 75 x 9	15,30
WI 40 x 20 x 4	1,77	WI 80 x 65 x 8	8,66	WI 150 x 75 x 11	18,60
WI 45 x 30 x 4	2,25	WI 80 x 65 x 10	10,70	WI 150 x 90 x 10	18,20
WI 45 x 30 x 5	2,77	WI 90 x 60 x 6	6,82	WI 150 x 90 x 12	21,60
WI 50 x 30 x 5	2,96	WI 90 x 60 x 8	8,96	WI 150 x 100 x 10	19,00
WI 50 x 40 x 4	2,71	WI 100 x 50 x 6	6,85	WI 150 x 100 x 12	22,60
WI 50 x 40 x 5	3,35	WI 100 x 50 x 8	8,99	WI 150 x 100 x 14	26,10
WI 60 x 30 x 5	3,37	WI 100 x 50 x 10	11,10	WI 160 x 80 x 10	18,20
WI 60 x 30 x 6	3,98	WI 100 x 65 x 7	8,77	WI 160 x 80 x 12	21,60
WI 60 x 30 x 7	4,59	WI 100 x 65 x 9	11,10	WI 160 x 80 x 14	25,00
WI 60 x 40 x 5	3,76	WI 100 x 65 x 11	13,40	WI 180 x 90 x 10	20,60
WI 60 x 40 x 6	4,46	WI 100 x 75 x 7	9,32	WI 180 x 90 x 12	24,50
WI 60 x 40 x 7	5,14	WI 100 x 75 x 9	11,80	WI 200 x 100 x 10	23,00
WI 65 x 50 x 5	4,35	WI 100 x 75 x 11	14,30	WI 200 x 100 x 12	27,30
WI 65 x 50 x 7	5,97	WI 120 x 80 x 8	12,20	WI 200 x 100 x 14	31,60
WI 65 x 50 x 9	7,52	WI 120 x 80 x 10	15,00	WI 200 x 100 x 16	35,90
WI 75 x 50 x 5	4,74	WI 120 x 80 x 12	17,80	WI 250 x 90 x 10	26,10
WI 75 x 50 x 7	6,51	WI 120 x 80 x 14	20,50	WI 250 x 90 x 12	31,10
WI 75 x 50 x 9	8,23	WI 130 x 65 x 8	11,90	WI 250 x 90 x 14	36,00
WI 75 x 55 x 5	4,95	WI 130 x 65 x 10	14,60		
WI 75 x 55 x 7	6,80	WI 130 x 65 x 12	17,30		
WI 75 x 55 x 9	8,59				

## Rundstahl : nach DIN 1013, EN 10025

kg /m		kg /m	
RU 6	0,222	RU 30	5,55
RU 8	0,395	RU 32	6,31
RU 10	0,617	RU 35	7,55
RU 12	0,888	RU 36	7,99
RU 13	1,04	RU 40	9,86
RU 14	1,21	RU 45	12,50
RU 15	1,39	RU 50	15,40
RU 16	1,58	RU 55	18,70
RU 18	2,00	RU 60	22,20
RU 19	2,23	RU 70	30,20
RU 20	2,47	RU 80	39,50
RU 22	2,98	RU 90	49,90
RU 24	3,55	RU100	61,70
RU 25	3,85	RU110	74,60
RU 26	4,17	RU120	88,80
RU 28	4,83		



## Vierkantstahl : nach DIN 1014

kg /m		kg /m	
Vkt 6	0,283	Vkt 30	7,07
Vkt 8	0,502	Vkt 32	8,04
Vkt 10	0,785	Vkt 35	9,62
Vkt 12	1,13	Vkt 40	12,60
Vkt 13	1,33	Vkt 45	15,90
Vkt 14	1,54	Vkt 50	19,60
Vkt 15	1,77	Vkt 55	23,70
Vkt 16	2,01	Vkt 60	28,30
Vkt 18	2,54	Vkt 70	38,50
Vkt 20	3,14	Vkt 80	50,20
Vkt 22	3,80	Vkt 90	63,60
Vkt 24	4,52	Vkt 100	78,50
Vkt 25	4,91	Vkt 110	95,00
Vkt 26	5,31	Vkt 120	113,00
Vkt 28	6,15		