

**Flachstahl für allgemeine Verwendung** Gewicht kg/m

nach EN 10058

Breite in mm	Dicke in mm																	
	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	20	22	25	30	40	50	60
10	0,393																	
12	0,471	0,565		0,754														
15	0,589	0,707	0,824	0,942	1,18													
18	0,707	0,848	(0,989)	1,13	1,41	(1,55)												
20	0,785	0,942	1,10	1,26	1,57		1,88	2,04		2,36								
25	0,981	1,18	1,37	1,57	1,96		2,36	2,55	2,75	2,94	3,14							
30	1,18	1,41	1,65	1,88	2,36		2,83	3,06	3,30	3,53	3,77	4,71	5,18	5,89				
35	1,37	1,65	1,92	2,20	2,75		3,30	3,57	3,85	4,12	4,40	5,50	6,04	6,87				
40	1,57	1,88	2,20	2,51	3,14		3,77	4,08	4,40	4,71	5,02	6,28	6,91	7,85	9,42			
45	1,77	2,12	2,47	2,83	3,53		4,24	4,59	4,95	5,30	5,65	7,07	7,77	8,83	10,60			
50	1,96	2,36	2,75	3,14	3,93		4,71	5,10	5,50	5,89	6,28	7,85	8,64	9,81	11,80	15,70		
55	2,16	2,59		3,45	4,32		5,18	5,61	6,04	6,48	6,91	8,64	9,50	10,80	13,00			
60	2,36	2,83	3,30	3,77	4,71		5,65	6,12		7,07	7,54	9,42	10,40	11,80	14,10	18,80	(23,60)	
65	2,55	3,06		4,08	5,10		6,12	6,63		7,65	8,16	10,20	11,20	12,80	15,30	20,40		
70	2,75	3,30	3,85	4,40	5,50		6,59	7,14		8,24	8,79	11,00	12,10	13,70	16,50	22,00	27,50	
75	2,94	3,53		4,71	5,89		7,07	7,65		8,83	9,42	11,80		14,70	17,70	23,60	27,50	(35,30)
80	3,14	3,77	4,40	5,02	6,28	6,91	7,54	8,16		9,42	10,00	12,60		15,70	18,80	25,10	31,40	(37,70)
90	3,53	4,24		5,65	7,07	7,77	8,48	9,18		10,60	11,30	14,10		17,70	21,20	28,30	35,30	42,40
100	3,93	4,71		6,28	7,85	8,64	9,42	10,20	11,00	11,80	12,60	15,70		19,60	23,60	31,40	39,30	47,10
110				6,91	8,64	9,50	10,40	11,20	12,10	13,00	13,80	17,30		21,60	25,90	34,50	43,20	
120	4,71	5,65		7,54	9,42	(10,40)	11,30	12,20		14,10	15,10	18,80		23,60	28,30	37,70	47,10	56,50
130				8,16	10,20	11,20	12,20	13,30	14,30	15,30	16,30	20,40	25,50	30,60	40,80	51,00		
140	5,50	6,59		8,79	11,00		13,20			16,50	17,60	22,00		27,50	33,00	44,00	55,00	
150	5,59	7,07		9,42	11,80	13,00	14,10	15,30	16,50	17,70	18,80	23,60		29,40	35,30	47,10	58,90	70,70

# Bandstahl lfd. m/kg

nach EN 10048

Breite mm	Dicke in mm						Breite mm	Dicke in mm					
	1	1,25	1,5	1,75	3	4		1	1,25	1,5	1,75	3	4
5	0,039	0,049	0,059	0,069	0,118	0,157	70	0,550	0,687	0,824	0,962	1,649	2,198
6	0,047	0,059	0,071	0,082	0,141	0,188	75	0,589	0,736	0,883	1,030	1,766	2,355
7	0,055	0,069	0,082	0,096	0,165	0,220	78	0,612	0,765	0,918	1,071	1,837	2,449
10	0,079	0,098	0,118	0,137	0,236	0,314	80	0,628	0,785	0,942	1,099	1,884	2,512
12	0,094	0,118	0,141	0,165	0,283	0,377	85	0,667	0,834	1,001	1,168	2,002	2,669
15	0,118	0,147	0,177	0,206	0,353	0,471	90	0,707	0,883	1,060	1,236	2,120	2,826
16	0,126	0,157	0,188	0,220	0,377	0,502	95	0,746	0,932	1,119	1,305	2,237	2,983
18	0,141	0,177	0,212	0,247	0,425	0,565	100	0,785	0,981	1,178	1,374	2,355	3,140
20	0,157	0,196	0,236	0,275	0,471	0,628	105	0,824	1,030	1,236	1,442	2,473	3,297
22	0,173	0,216	0,259	0,302	0,518	0,691	110	0,864	1,079	1,295	1,511	2,591	3,454
24	0,188	0,236	0,283	0,330	0,565	0,754	115	0,903	1,128	1,354	1,580	2,708	3,611
25	0,196	0,245	0,294	0,343	0,589	0,785	120	0,942	1,178	1,413	1,649	2,826	3,768
26	0,204	0,255	0,306	0,357	0,612	0,816	125	0,981	1,227	1,472	1,717	2,944	3,925
28	0,220	0,275	0,330	0,385	0,659	0,879	130	1,021	1,276	1,531	1,786	3,062	4,082
30	0,236	0,294	0,353	0,412	0,707	0,942	135	1,060	1,325	1,590	1,855	3,179	4,339
32	0,251	0,314	0,377	0,440	0,754	1,005	140	1,099	1,374	1,649	1,923	3,279	4,396
34	0,267	0,334	0,400	0,467	0,801	1,068	145	1,138	1,423	1,707	1,992	3,415	4,553
35	0,275	0,343	0,412	0,481	0,824	1,099	150	1,177	1,472	1,766	2,061	3,532	4,710
38	0,298	0,373	0,447	0,522	0,895	1,193	155	1,217	1,521	1,825	2,129	3,650	4,867
40	0,314	0,393	0,471	0,550	0,942	1,256	160	1,256	1,570	1,884	2,198	3,768	5,024
42	0,330	0,412	0,495	0,577	0,959	1,319	165	1,295	1,619	1,943	2,266	3,886	5,181
44	0,345	0,432	0,518	0,604	1,036	1,382	170	1,334	1,668	2,002	2,335	4,003	5,388
45	0,353	0,442	0,530	0,618	1,060	1,413	175	1,374	1,717	2,061	2,404	4,121	5,495
48	0,377	0,471	0,565	0,650	1,130	1,507	180	1,413	1,766	2,119	2,473	4,239	5,652
50	0,393	0,491	0,589	0,687	1,178	1,570	185	1,452	1,815	2,178	2,541	4,357	5,809
52	0,408	0,510	0,612	0,714	1,225	1,633	190	1,491	1,864	2,237	2,610	4,474	5,966
54	0,424	0,530	0,636	0,742	1,272	1,696	195	1,531	1,913	2,296	2,679	4,592	6,123
55	0,432	0,540	0,648	0,756	1,295	1,727	200	1,570	1,962	2,355	2,747	4,710	6,280
58	0,455	0,569	0,683	0,797	1,366	1,821	210	1,648	2,061	2,473	2,885	4,945	6,594
60	0,471	0,589	0,707	0,824	1,413	1,884	220	1,727	2,159	2,590	3,022	5,181	6,908
62	0,487	0,608	0,730	0,851	1,460	1,940	230	1,805	2,257	2,708	30160	5,416	7,222
64	0,502	0,628	0,754	0,879	1,507	2,017	240	1,884	2,355	2,826	3,297	5,652	7,536
65	0,510	0,638	0,765	0,893	1,531	2,041	250	1,962	2,453	2,944	3,434	5,887	7,850
68	0,534	0,667	0,801	0,934	1,601	2,135	260	2,041	2,551	3,061	3,572	6,123	8,164

## Gleichschenkliger L-Stahl rundkantig nach EN 10056

Kurz- zeichen L mm	Gewicht kg/m	Kurz- zeichen L mm	Gewicht kg/m	Kurz- zeichen L mm	Gewicht kg/m	Kurz- zeichen L mm	Gewicht kg/m
20 x 3	0,88	50 x 7	5,15	75 x 10	11,10	120 x 13	23,3
20 x 4	1,14	50 x 8	5,82	75 x 12	13,10	120 x 15	26,6
25 x 3	1,12	50 x 9	6,47	80 x 7	8,49	130 x 12	23,6
25 x 4	1,45	55 x 5	4,18	80 x 8	9,66	130 x 14	27,2
25 x 5	1,77	55 x 6	4,95	80 x 10	11,9	130 x 16	30,9
30 x 3	1,36	55 x 8	6,46	80 x 12	14,1	140 x 13	27,5
30 x 4	1,78	55 x 10	7,90	80 x 14	16,1	140 x 15	31,4
30 x 5	2,18	60 x 5	4,57	90 x 8	10,9	150 x 12	27,3
35 x 3	1,61	60 x 6	5,42	90 x 9	12,2	150 x 14	31,6
35 x 4	2,10	60 x 8	7,09	90 x 11	14,7	150 x 15	33,8
35 x 5	2,57	60 x 10	8,69	90 x 13	17,1	150 x 16	35,9
35 x 6	3,04	65 x 6	5,91	90 x 16	20,7	150 x 18	40,1
40 x 3	1,86	65 x 7	6,83	100 x 8	12,2	150 x 20	44,2
40 x 4	2,42	65 x 8	7,73	100 x 10	15,1	160 x 15	36,2
40 x 5	2,97	65 x 9	8,62	100 x 12	17,8	160 x 17	40,7
40 x 6	3,52	65 x 11	10,30	100 x 14	20,6	160 x 19	45,1
45 x 4	2,75	70 x 6	6,38	100 x 16	23,2	180 x 16	43,5
45 x 5	3,38	70 x 7	7,38	100 x 20	28,4	180 x 18	48,6
45 x 6	4,00	70 x 9	9,34	110 x 10	16,6	180 x 20	53,7
45 x 7	4,60	70 x 11	11,20	110 x 12	19,7	180 x 22	58,6
50 x 4	3,07	75 x 6	6,87	110 x 14	22,8	200 x 16	48,5
50 x 5	3,77	75 x 7	7,94	120 x 11	19,9	200 x 18	54,3
50 x 6	4,47	75 x 8	9,03	120 x 12	21,6	200 x 20	59,9

## Ungleichschenkliger L-Stahl rundkantig nach EN 10056

Kurzzeichen L mm	Gewicht kg/m	Kurzzeichen L mm	Gewicht kg/m	Kurzzeichen L mm	Gewicht kg/m	Kurzzeichen L mm	Gewicht kg/m
30 x 20 x 3	1,11	75 x 50 x 5	4,74	100 x 65 x 11	13,4	150 x 90 x 10	18,2
30 x 20 x 4	1,45	75 x 50 x 7	6,51			150 x 90 x 12	21,6
		75 x 50 x 9	8,23	100 x 75 x 7	9,32		
40 x 20 x 3	1,35			100 x 75 x 9	11,8	150 x 100 x 10	19,0
40 x 20 x 4	1,77	75 x 55 x 5	4,95	100 x 75 x 11	14,3	150 x 100 x 12	22,6
		75 x 55 x 7	6,80			150 x 100 x 14	26,1
45 x 30 x 3	1,72	75 x 55 x 9	8,59	120 x 80 x 8	12,2		
45 x 30 x 4	2,25			120 x 80 x 10	15,0	160 x 80 x 10	18,2
45 x 30 x 5	2,77	80 x 40 x 6	5,41	120 x 80 x 12	17,8	160 x 80 x 12	21,6
		80 x 40 x 8	7,07	120 x 80 x 14	20,5	160 x 80 x 14	25,0
50 x 30 x 5	2,96						
50 x 40 x 4	2,71	80 x 65 x 6	6,60	130 x 65 x 8	11,9	180 x 90 x 10	20,6
50 x 40 x 5	3,35	80 x 65 x 8	8,66	130 x 65 x 10	14,6	180 x 90 x 12	24,5
		80 x 65 x 10	10,7	130 x 65 x 12	17,3	180 x 90 x 14	28,3
60 x 30 x 5	3,37						
60 x 30 x 7	4,59	90 x 60 x 6	6,82	130 x 75 x 8	12,5	200 x 100 x 10	23,0
		90 x 60 x 8	8,96	130 x 75 x 10	15,4	200 x 100 x 12	27,3
60 x 40 x 5	3,76	90 x 75 x 7	8,74	130 x 75 x 12	18,3	200 x 100 x 14	31,6
60 x 40 x 6	4,46					200 x 100 x 16	35,9
60 x 40 x 7	5,14	100 x 50 x 6	6,85	130 x 90 x 10	16,6		
		100 x 50 x 8	8,99	130 x 70 x 12	19,7	250 x 90 x 10	26,1
65 x 50 x 5	4,35	100 x 50 x 10	11,1			250 x 90 x 12	31,3
65 x 50 x 7	5,97			150 x 75 x 9	15,3	250 x 90 x 14	36,0
65 x 50 x 9	7,52	100 x 65 x 7	8,77	150 x 75 x 11	18,6	250 x 90 x 16	40,9
		100 x 65 x 9	11,1				

# Rund-, Vier- und Sechskantstahl nach EN 10060/10059/10061, Gewicht kg/m

d = mm	Rund	Vier-kant	Sechs-kant	d = mm	Rund	Vier-kant	Sechs-kant	d = mm	Rund	Vier-kant	Sechs-kant
5	0,154			32	6,31	8,04		68	28,5		
5,5	0,187			33	6,71	(8,55)	7,4	70	30,2	28,5	
6	0,222	0,283		34	7,13	9,07	7,86	72	32		35,2
6,5	0,260			35	7,55	9,62		73	32,9	(41,8)	
7	0,302	0,385		36	7,99	(10,2)		75	34,7	44,2	
7,5	0,347			37	8,44	10,7		76	35,6		
8	0,395	0,502		38	8,9	11,3		77			40,3
8,5	0,445			39	9,38			78	37,5		
9	0,499	0,636		40	9,86	12,6		80	39,5	50,2	
9,5	0,556			42	10,9	13,8		83	42,5	(54,1)	46,8
10	0,617	0,785		43	11,4	14,5		85	44,5	56,7	
11	0,746	(0,950)		44	11,9			88	47,7		52,6
12	0,888	1,13		45	12,5	15,9		90	49,9	63,6	
13	1,04	1,33	1,15	46	13			93		(67,9)	(58,8)
14	1,21	1,54	1,33	47	13,6	17,3		95	55,6		
15	1,39	1,77	1,53	48	14,2	18,1		98			(65,3)
16	1,58	2,01	1,74	49	14,8			100	61,7	78,5	
17	1,78	2,27	1,96	50	15,4	19,6		103		(83,3)	(72,1)
18	2,00	2,54	2,20	51	16,7			105	68		
19	2,23	2,83	2,45	52	16,7	21,2		110	74,6	95	
20	2,47	3,14	2,72	53	17,3			115	81,5		
21	2,72	3,46		54	18			120	88,8	113	
21,5	2,85	3,63		55	18,7	23,7		125	96,3		
22	2,98	3,80	3,29	56	19,3	24,6		130	104	133	
23	3,26	4,15	3,60	57	20	(25,5)		135	112		
24	3,55	4,52	3,92	58	20,7			140	121	154	
25	3,85	4,91	4,25	59	21,5			145	130		
26	4,17	5,31		60	22,2	28,3		150	139	177	
26,5	4,33	5,51		62	23,7		26,1	155	148		
27	4,49		4,96	63	24,5	31,2		160	158		
28	4,83	6,15	5,33	64	25,3			165	168		
29	5,19	6,60		65	26	33,2		170	178		
30	5,55	7,07		66	26,8			175	(189)		
31	5,92			67	27,7		30,5	180	200		

## T-Stahl rundkantig nach EN 10055

Kurzzeichen	Höhe mm	Breite mm	Stegflansch mm	Gewicht kg/m
-------------	---------	-----------	----------------	--------------

### T hochstegig

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

### TB breitfüßig (b : h = 2 : 1)

<b>20</b>	20	40	4,5	2,1
<b>25</b>	25	50	5	2,8
<b>30</b>	30	60	5,5	3,64
<b>35</b>	35	70	6	4,66
<b>40</b>	40	80	7	6,21
<b>50</b>	50	100	8,5	9,42
<b>60</b>	60	120	10	13,4

## L-Stahl rundkantig nach DIN 1027

Kurzzeichen	Höhe mm	Breite mm	Breite mm	Gewicht kg/m
-------------	---------	-----------	-----------	--------------

### L

<b>30</b>	30	38	4	3,39
<b>40</b>	40	40	4,5	4,26
<b>50</b>	50	43	5	5,31
<b>60</b>	60	45	5	6,21
<b>80</b>	80	50	6	8,71
<b>100</b>	100	55	6,5	11,4
<b>120</b>	120	60	7	14,3
<b>140</b>	140	65	8	18
<b>160</b>	160	70	8,5	21,6
<b>180</b>	180	75	9,5	26,1
<b>200</b>	200	80	10	30,4