

Flachstahl blank gezogen

EN S235JR+C (St 37-K) EN 10 277/10 278 (DIN 174)

a 3 – 3,50 m HL

S \ B	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15
6	0,09		0,14	0,19								
8	0,13		0,19	0,25	0,32	0,38						
10	0,16	0,20	0,24	0,31	0,39	0,47		0,63				
12	0,19	0,24	0,28	0,38	0,47	0,57		0,75	0,94			
14	0,22	0,28	0,33	0,44	0,55	0,66		0,88	1,10	1,32		
15	0,24	0,30	0,35	0,47	0,59	0,71		0,94	1,18	1,41		
16	0,25		0,38	0,50	0,63	0,75		1,10	1,26	1,51		
18	0,28		0,42	0,57	0,71	0,85		1,13	1,41	1,70	1,98	2,12
20	0,31	0,36	0,47	0,63	0,79	0,94	1,10	1,26	1,57	1,88	2,20	2,36
22			0,52	0,69	0,86	1,04		1,38	1,73	2,07	2,42	2,59
25	0,39		0,59	0,79	0,93	1,18	1,37	1,57	1,96	2,36	2,75	2,94
28			0,66	0,88	1,10	1,32		1,76	2,20	2,64		3,30
30	0,47		0,71	0,94	1,18	1,41	1,65	1,88	2,36	2,83	3,30	3,53
32			0,75	1,00	1,26	1,51		2,01	2,51	3,01		3,77
35			0,82	1,10	1,37	1,65		2,20	2,75	3,30		4,12
36								2,26	2,83	3,39		
40	0,63		0,94	1,26	1,57	1,88	2,20	2,51	3,14	3,77	4,40	4,71
45			1,06	1,41	1,77	2,12		2,83	3,53	4,24		5,30
50			1,18	1,57	1,96	2,36		3,14	3,93	4,71	5,50	5,89
55			1,30	1,73	2,16	2,59		3,45	4,32	5,18		6,48
60			1,41	1,88	2,36	2,83		3,77	4,71	5,65	6,59	7,07
63									4,95	5,93		7,42
65				2,02	2,55	3,06		4,08	5,10	6,12		7,65
70			1,65	2,20	2,75	3,30		4,40	5,50	6,59		8,24
75					2,94	3,53		4,71	5,89	7,07		8,83
80			1,88	2,51	3,14	3,77		5,02	6,28	7,54		9,42
90				2,83	3,53	4,24		5,65	7,07	8,48		10,6
100			2,36	3,14	3,93	4,71		6,28	7,85	9,42		11,8
110					4,32	5,18		6,91	8,64	10,4		13,0
120				3,77	4,71	5,65		7,54	9,42	11,3		14,1
125					4,91			7,85	9,81	11,7		14,7
130					5,10	6,12		8,16	10,2	12,3		15,3
140					5,50	6,50		8,79	11,00	13,2		16,5
150					5,89	7,07		9,42	11,8	14,1		17,7
160					6,28	7,54		10,1	12,6	15,1		18,8
180						8,48		11,3	14,1	17,0		21,2
200						9,42		12,6	15,7	18,8		23,6
220								13,8	17,2	20,7		25,9
250								15,7	19,6	23,6		29,4
300									23,6	28,3		35,3
350									27,48	32,98		41,20
400									31,4	37,6		47,1
500												58,86

Nicht aufgeführte Güten und Abmessungen auf Anfrage.

Flachstahl blank gezogen  
EN S235JR+C (St 37-K) EN 10 277/10 278 (DIN 174)  
a 3 – 3,50 m HL

S \ B	16	18	20	22	25	30	32	35	40	50	60
6											
8											
10											
12											
14											
15											
16											
18											
20	2,51	2,83									
22	2,76										
25	3,14	3,53	3,93								
28	3,52		4,40								
30	3,77	4,24	4,71	5,18	5,89						
32	4,02	4,52	5,02		6,28						
35	4,40	4,95	5,50		6,87	8,24					
36	4,52		5,65		7,07						
40	5,02	5,65	6,28	6,91	7,85	9,42	10,05	11,0			
45	5,65	6,36	7,07		8,83	10,60		12,4	14,2		
50	6,28	7,07	7,85	8,64	9,81	11,78	12,56	13,7	15,7		
55	6,91		8,64		10,80	13,01		15,1			
60	7,54	8,48	9,42		11,80	14,13	15,07	16,5	18,8	23,6	
63	7,91		9,89		12,3						
65	8,16		10,2		12,8	15,3					
70	8,79		11,0		13,7	16,5		19,2	22,0	27,5	
75			11,8		14,7	17,7			23,6		
80	10,0		12,6		15,7	18,8	20,1	22,0	25,1	31,4	37,7
90	11,3		14,1		17,7	21,2			28,3	35,3	42,4
100	12,6		15,7		19,6	23,6		27,5	31,4	39,3	46,8
110			17,3		21,6	25,9			34,5		
120	15,1		18,8		23,6	28,3			37,7	47,1	56,5
125			19,6		24,5	29,4			39,2		
130			20,4		25,5	30,6			40,8		
140			22,0		27,5	33,0			44,0		
150	18,8		23,6		29,4	35,3		41,2	47,1	58,9	70,7
160			25,1		31,4	37,7			50,2	62,8	
180			28,3		35,3	42,4			56,5		
200			31,4		39,3	47,1			62,8	78,5	94,2
220			34,5		43,1	54,1					
250			39,3		49,1	58,9			78,5	98,1	
300			47,1		58,9	70,7			94,2	118,0	
350			54,96		68,69	82,42					
400			62,8		78,5	94,2			125,6		
500			78,50			117,76					

Nicht aufgeführte Güten und Abmessungen auf Anfrage.