

## Flachstahl

EN S235JRG2 (R St 37-2)\* EN 10 058 (DIN 1017)

a 6 m HL

Breite	Dicke kg/m												
	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60
10	0,39												
12	0,47	0,57	0,74										
14	0,53	0,66	0,88										
15	0,59	0,71	0,94	1,18									
16	0,63	0,75	1,00	1,26									
18	0,71	0,85	1,13	1,41									
20	0,79	0,94	1,26	1,57	1,88	2,36							
25	0,98	1,18	1,57	1,96	2,36	2,94	3,93						
30	1,18	1,41	1,88	2,36	2,83	3,53	4,71	5,89					
35	1,37	1,65	2,20	2,75	3,30	4,12	5,50	6,87					
40	1,57	1,88	2,51	3,14	3,77	4,71	6,28	7,85	9,42				
45	1,77	2,12	2,83	3,53	4,24	5,30	7,07	8,83	10,60				
50	1,96	2,36	3,14	3,93	4,71	5,89	7,85	9,81	11,80		15,70		
55	2,16	2,59	3,45	4,32	5,18	6,48	8,64						
60	2,36	2,83	3,77	4,71	5,65	7,07	9,42	11,80	14,10	16,50	18,80	23,60	
65	2,55	3,06	4,08	5,10	6,12	7,65	10,20	12,80					
70	2,75	3,30	4,40	5,50	6,59	8,24	11,00	13,70	16,50		22,00	27,50	
75	2,94	3,53	4,71	5,89	7,07	8,83	11,80						
80	3,14	3,77	5,02	6,28	7,54	9,42	12,60	15,70	18,80	22,00	25,10	31,40	37,40
90	3,53	4,24	5,65	7,07	8,48	10,60	14,10	17,70	21,20		28,30	35,30	42,40
100	3,93	4,71	6,28	7,85	9,42	11,80	15,70	19,60	23,60	27,50	31,40	39,30	47,10
110	4,32	5,18	6,91	8,64	10,40	13,00	17,30	21,60	25,90		34,50	43,20	51,80
120	4,71	5,65	7,54	9,42	11,30	14,10	18,80	23,60	28,30		37,70	47,10	56,50
130	5,10	6,12	8,16	10,20	12,20	15,30	20,40	25,50	30,60		40,80	51,00	61,20
140	5,50	6,59	8,79	11,00	13,20	16,50	22,00	27,50	33,00		44,00	55,00	65,90
150	5,89	7,07	9,42	11,80	14,10	17,70	23,60	29,40	35,30		47,10	58,90	70,70

\*Alternativ auch in Güte EN S355J2G3 (ST 52-3)

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.