



Flatt stål - S355J2

Tekniske lev. betingelser: NS-EN 10025-2

Toleranser etter NS-EN 10058

Dokumenter etter NS-EN 10204-3.1 CE merket

		kg pr. lengde
Dim. mm	kg/m	6
30 x 5	1,2	7,2
40 x 5	1,6	9,6
50 x 5	2,0	12,0
100 x 5	4,0	24,0
30 x 6	1,4	8,6
40 x 6	1,9	11,5
50 x 6	2,4	14,5
60 x 6	2,9	17,3
70 x 6	3,4	20,2
80 x 6	3,8	23,0
100 x 6	4,8	28,9
150 x 6	7,2	43,3
30 x 8	1,9	11,5
40 x 8	2,6	15,4
50 x 8	3,2	19,2
80 x 8	5,1	30,7
100 x 8	6,4	38,5
120 x 8	7,7	46,1
150 x 8	9,6	57,6
20 x 10	1,6	9,6
30 x 10	2,4	14,4
40 x 10	3,2	19,2
50 x 10	4,0	24,0

Fortsetter neste side

...forts.

		kg pr. lengde
Dim. mm	kg/m	6
60 x 10	4,8	28,8
70 x 10	5,6	33,7
80 x 10	6,4	38,4
90 x 10	7,2	43,2
100 x 10	8,0	48,0
120 x 10	9,6	57,6
130 x 10	10,4	62,4
140 x 10	11,2	67,2
150 x 10	12,0	72,0
40 x 12	3,8	23,0
50 x 12	4,8	28,8
60 x 12	5,8	34,6
80 x 12	7,7	46,1
100 x 12	9,6	57,7
120 x 12	11,5	69,0
130 x 12	12,5	75,0
150 x 12	14,4	86,4
50 x 15	6,0	36,0
60 x 15	7,2	43,2
70 x 15	8,4	50,4
80 x 15	9,6	57,7
90 x 15	10,8	64,8
100 x 15	12,0	72,0
120 x 15	14,4	86,4
140 x 15	16,8	100,8
150 x 15	18,0	108,0
100 x 20	16,0	96,0

Fortsetter neste kolonne

		kg pr. lengde
Dim. mm	kg/m	6
120 x 20	19,2	115,2
150 x 20	24,0	144,0
100 x 25	20,0	120,0