



SPECIFIKATION

Kvalitet: EN 10305-1/2 / E355 + SR

Ruhed: Ra max. 0,4 my

Rethed: 1:1000 mm

Fabrikationslængder: 4 - 9 m

Tolerance YD: EN 10305-1/2

Emballage: Bundtet, olieret og med plastpropper i enderne

Tolerance ID: H8 - H11

Certifikat: EN 10204 / 3.1

LAGERLISTE

Dim. mm Ø	Vægt kg/m	Dim. mm Ø	Vægt kg/m	Dim. mm Ø	Vægt kg/m
50 x 40	5,55	100 x 80	22,20	155 x 140	27,28
55 x 45	6,17	100 x 85	17,11	160 x 140	36,99
60 x 50	6,78	100 x 90	11,71	165 x 150	29,13
65 x 50	10,63	105 x 90	18,03	170 x 140	57,34
65 x 55	7,4	110 x 90	24,66	170 x 150	39,46
70 x 60	8,01	110 x 100	12,95	180 x 160	41,92
73 x 63	8,38	115 x 100	19,88	185 x 160	53,17
75 x 60	12,48	120 x 100	27,13	190 x 160	64,70
75 x 63	10,21	120 x 110	14,18	190 x 170	44,39
75 x 65	8,63	125 x 100	21,73	200 x 180	46,85
80 x 70	9,25	130 x 115	22,60	205 x 180	59,34
85 x 70	14,33	135 x 120	23,53	220 x 200	51,79
85 x 75	9,86	140 x 125	24,51	225 x 200	65,50
90 x 80	10,48	145 x 125	33,29	230 x 200	79,53
95 x 80	16,18	145 x 130	25,43	245 x 220	71,67
95 x 85	11,09	150 x 130	34,52	280 x 250	98,02

TEKNISKE DATA

KEMISK ANALYSE – VÆRDI I %

Stålkvalitet E355 + SR

C	max. 0,22
Si	max. 0,55
Mn	1,0 - 1,6
P	max. 0,05
S	max. 0,05

MEKANISKE EGENSKABER

Stålkvalitet E355 + SR

Strækgrænse	min. 470 N/mm ²
Brudgrænse	min. 570 N/mm ²
Forlængning A5	min. 15 %