



Flachstahl

Stahlgüte: S235JR - (ehemals St 37)
Normen: EN 10025 / EN 10058



	Abmessung mm	Länge m	kg/m
	100 x 20	6	15,70
	100 x 25	6	19,60
	100 x 30	6	23,60
*	100 x 35	6	27,50
	100 x 40	6	31,40
	100 x 50	6	39,30
	100 x 60	6	46,80
	110 x 5	6	4,32
	110 x 6	6	5,16
	110 x 8	6	6,91
	110 x 10	6	8,64
	110 x 12	6	10,40
	110 x 15	6	13,00
	110 x 20	6	17,30
	110 x 25	6	21,60
	110 x 30	6	25,90
*	110 x 40	6	34,50
*	110 x 50	6	43,20
	120 x 5	6	4,71
	120 x 6	6	5,10
	120 x 8	6	7,54

	Abmessung mm	Länge m	kg/m
	120 x 10	6	9,42
	120 x 12	6	11,30
	120 x 15	6	14,10
	120 x 20	6	18,80
	120 x 25	6	23,60
	120 x 30	6	28,30
	120 x 40	6	37,70
	120 x 50	6	47,10
	120 x 60	6	56,50
	130 x 5	6	5,10
	130 x 6	6	6,12
	130 x 8	6	8,16
	130 x 10	6	10,20
	130 x 12	6	12,30
	130 x 15	6	15,30
	130 x 20	6	20,40
	130 x 25	6	25,50
	130 x 30	6	30,60
	130 x 40	6	40,80
	130 x 50	6	51,00
	140 x 5	6	5,50

	Abmessung mm	Länge m	kg/m
	140 x 6	6	6,50
	140 x 8	6	8,79
	140 x 10	6	11,00
	140 x 12	6	13,20
	140 x 15	6	16,50
	140 x 20	6	22,00
	140 x 25	6	27,50
	140 x 30	6	33,00
	140 x 40	6	44,00
	140 x 50	6	55,00
	150 x 5	6	5,89
	150 x 6	6	7,07
	150 x 8	6	9,42
	150 x 10	6	11,80
	150 x 12	6	14,10
	150 x 15	6	17,70
	150 x 20	6	23,60
	150 x 25	6	29,40
	150 x 30	6	35,30
	150 x 40	6	47,10
	150 x 50	6	58,90
*	150 x 60	6	70,70

Noch Fragen ? Rufen Sie uns einfach an.
Wir helfen gerne.
Tel. 08131 - 61224-0

Bandstahl

Stahlgüte: S235JR - (ehemals St 37)
Normen: EN 10025 / EN 10048



	Abmessung mm	Länge m	kg/m
	10 x 3	6	0,24
	10 x 4	6	0,31
	12 x 3	6	0,28
	12 x 4	6	0,38
	14 x 3	6	0,33
	14 x 4	6	0,44
	15 x 3	6	0,35
	15 x 4	6	0,47
	16 x 3	6	0,38
	16 x 4	6	0,50
	20 x 3	6	0,47
	20 x 4	6	0,63
	25 x 3	6	0,59
	25 x 4	6	0,79

	Abmessung mm	Länge m	kg/m
	30 x 3	6	0,71
	30 x 4	6	0,94
	35 x 3	6	0,82
	35 x 4	6	1,10
	40 x 3	6	0,94
	40 x 4	6	1,26
	45 x 3	6	1,06
	45 x 4	6	1,41
	50 x 3	6	1,18
	50 x 4	6	1,57
	60 x 3	6	1,41
	60 x 4	6	1,88
	70 x 3	6	1,65
	70 x 4	6	2,20

	Abmessung mm	Länge m	kg/m
	80 x 3	6	1,88
	80 x 4	6	2,51
	90 x 4	6	2,83
	100 x 3	6	2,36
	100 x 4	6	3,14
	120 x 4	6	3,77