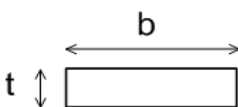


Flat bar



- * From stock: 6 m length
- * An "X" combined with green marking: in stock
- * Red marking: 1 or 2 days
- * "S+P" marking: short blasted and primed

	Profile no.	Dimensions in mm.		Surface area m ² /m	Weight kg/m	Material grades	
		b	t			S235 JR	S355
Flat bar S 235 JR S 355 J2 + AR EN 10025 Tol. EN 10058 Certificate: EN 10204/3.1 	25x3 S+P	25	3	0,06	0,59	X	
	40x3 S+P	40	3	0,09	0,94	X	
	50x3 S+P	50	3	0,11	1,18	X	
	13x5	13	5	0,04	0,51		
	16x5	16	5	0,04	0,63		
	20x5	20	5	0,05	0,79		
	25x5	25	5	0,06	0,98		X
	25x5 S+P	25	5	0,06	0,98	X	
	30x5	30	5	0,07	1,18		X
	30x5 S+P	30	5	0,07	1,18	X	
	35x5	35	5	0,08	1,37		
	38x5	38	5	0,09	1,49		
	40x5	40	5	0,09	1,57		X
	40x5 S+P	40	5	0,09	1,57	X	
	45x5	45	5	0,10	1,77		
	50x5	50	5	0,11	1,96		X
	50x5 S+P	50	5	0,11	1,96	X	
	55x5	55	5	0,12	2,16		
	60x5	60	5	0,13	2,36		X
	60x5 S+P	60	5	0,13	2,36	X	
	65x5	65	5	0,14	2,55		
	70x5	70	5	0,15	2,75		X
	75x5	75	5	0,16	2,94		
	80x5	80	5	0,17	3,14		X
	90x5	90	5	0,19	3,53		X
	100x5	100	5	0,21	3,93		X
	100x5 S+P	100	5	0,21	3,93	X	
	110x5	110	5	0,23	4,32		
	120x5	120	5	0,25	4,71		
	130x5	130	5	0,27	5,10		
150x5	150	5	0,31	5,89			
150x5 S+P	150	5	0,31	5,89	X		
16x6	16	6	0,04	0,75			
20x6	20	6	0,05	0,94			
25x6	25	6	0,06	1,18		X	
25x6 S+P	25	6	0,06	1,18	X		

	Profile no.	Dimensions in mm.		Surface area m ² /m	Weight kg/m	Material grades	
		b	t			S235 JR	S355
	30x6	30	6	0,07	1,41		X
	30x6 S+P	30	6	0,07	1,41	X	
	35x6	35	6	0,08	1,65		
	40x6	40	6	0,09	1,88		X
	40x6 S+P	40	6	0,09	1,88	X	
	45x6	45	6	0,10	2,12		
	50x6	50	6	0,11	2,36		X
	50x6 S+P	50	6	0,11	2,36	X	
	55x6	55	6	0,12	2,59		
	60x6	60	6	0,13	2,83		X
	60x6 S+P	60	6	0,13	2,83	X	
	65x6	65	6	0,14	3,06		
	70x6	70	6	0,15	3,30		X
	75x6	75	6	0,16	3,53		
	75x6 S+P	75	6	0,16	3,53	X	
	80x6	80	6	0,17	3,77		X
	80x6 S+P	80	6	0,17	3,77	X	
	90x6	90	6	0,19	4,24		X
	100x6	100	6	0,21	4,71		X
	100x6 S+P	100	8	0,22	6,28	X	
	110x6	110	6	0,23	5,18		
	120x6	120	6	0,25	5,65		X
	130x6	130	6	0,27	6,12		
	140x6	140	6	0,29	6,59		
	150x6	150	6	0,31	7,07		X
	150x6 S+P	150	6	0,31	7,07	X	
	16x8	16	8	0,05	1,00		
	20x8	20	8	0,06	1,26		
	25x8	25	8	0,07	1,57		X
	30x8	30	8	0,08	1,88		X
	35x8	35	8	0,09	2,20		
	40x8	40	8	0,10	2,51		X
	40x8 S+P	40	8	0,10	2,51	X	
	45x8	45	8	0,11	2,83		
	50x8	50	8	0,12	3,14		X
	50x8 S+P	50	8	0,12	3,14	X	
	55x8	55	8	0,13	3,45		
	60x8	60	8	0,14	3,77		X
	60x8 S+P	60	8	0,14	3,77	X	
	65x8	65	8	0,15	4,08		
	70x8	70	8	0,16	4,40		X
	75x8	75	8	0,17	4,71		
	75x8 S+P	75	8	0,17	4,71	X	
	80x8	80	8	0,18	5,02		X
	80x8 S+P	80	8	0,18	5,02	X	
	90x8	90	8	0,20	5,65		X
	100x8	100	8	0,22	6,28		X

	Profile no.	Dimensions in mm.		Surface area m ² /m	Weight kg/m	Material grades	
		b	t			S235 JR	S355
	110x8	110	8	0,24	6,91		
	120x8	120	8	0,26	7,54		X
	130x8	130	8	0,28	8,16		
	140x8	140	8	0,30	8,79		
	150x8	150	8	0,32	9,42		X
	16x10	16	10	0,05	1,26		
	20x10	20	10	0,06	1,57		
	25x10	25	10	0,07	1,96		X
	25x10 S+P	25	10	0,07	1,96	X	
	30x10	30	10	0,08	2,36		X
	30x10 S+P	30	10	0,08	2,36	X	
	35x10	35	10	0,09	2,75		
	40x10	40	10	0,10	3,14		X
	40x10 S+P	40	10	0,10	3,14	X	
	45x10	45	10	0,11	3,53		
	50x10	50	10	0,12	3,93		X
	50x10 S+P	50	10	0,12	3,93	X	
	55x10	55	10	0,13	4,32		
	60x10	60	10	0,14	4,71		X
	60x10 S+P	60	10	0,14	4,71	X	
	65x10	65	10	0,15	5,10		X
	70x10	70	10	0,16	5,50		X
	75x10	75	10	0,17	5,89		
	80x10	80	10	0,18	6,28		X
	80x10 S+P	80	10	0,18	6,28	X	
	90x10	90	10	0,20	7,07		X
	100x10	100	10	0,22	7,85		X
	100x10 S+P	100	10	0,22	7,85	X	
	110x10	110	10	0,24	8,64		
	120x10	120	10	0,26	9,42		X
	130x10	130	10	0,28	10,2		
	140x10	140	10	0,30	11,0		
	150x10	150	10	0,32	11,8		X
	20x12	20	12	0,06	1,88		
	25x12	25	12	0,07	2,36		
	30x12	30	12	0,08	2,83		
	35x12	35	12	0,09	3,30		
	40x12	40	12	0,10	3,77		
	45x12	45	12	0,11	4,24		
	50x12	50	12	0,12	4,71		X
	55x12	55	12	0,13	5,18		
	60x12	60	12	0,14	5,65		X
	60x12 S+P	60	12	0,14	5,65	X	
	65x12	65	12	0,15	6,12		
	70x12	70	12	0,16	6,59		X

	Profile no.	Dimensions in mm.		Surface area m ² /m	Weight kg/m	Material grades	
		b	t			S235 JR	S355
	75x12	75	12	0,17	7,07		
	75x12 S+P	75	12	0,17	7,07	X	
	80x12	80	12	0,18	7,54		X
	80x12 S+P	80	12	0,18	7,54	X	
	90x12	90	12	0,20	8,48		X
	100x12	100	12	0,22	9,42		X
	110x12	110	12	0,24	10,4		
	120x12	120	12	0,26	11,3		X
	130x12	130	12	0,28	12,2		
	140x12	140	12	0,30	13,2		
	150x12	150	12	0,32	14,1		X
	25x15	25	15	0,08	2,94		
	30x15	30	15	0,09	3,53		
	35x15	35	15	0,10	4,12		
	40x15	40	15	0,11	4,71		
	45x15	45	15	0,12	5,30		
	50x15	50	15	0,13	5,89		
	55x15	55	15	0,14	6,48		
	60x15	60	15	0,15	7,07		
	65x15	65	15	0,16	7,65		
	70x15	70	15	0,17	8,24		
	75x15	75	15	0,18	8,83		
	80x15	80	15	0,19	9,42		X
	90x15	90	15	0,21	10,6		X
	100x15	100	15	0,23	11,8		X
	110x15	110	15	0,25	13,0		
	120x15	120	15	0,27	14,1		X
	130x15	130	15	0,29	15,3		
	140x15	140	15	0,31	16,5		
	150x15	150	15	0,33	17,7		
	30x20	30	20	0,10	4,71		
	35x20	35	20	0,11	5,50		
	40x20	40	20	0,12	6,28		
	45x20	45	20	0,13	7,07		
	50x20	50	20	0,14	7,85		
	60x20	60	20	0,16	9,42		
	65x20	65	20	0,17	10,2		
	70x20	70	20	0,18	11,0		
	75x20	75	20	0,19	11,8		
	80x20	80	20	0,20	12,6		X
	90x20	90	20	0,22	14,1		
	100x20	100	20	0,24	15,7		X
	110x20	110	20	0,26	17,3		
	120x20	120	20	0,28	18,8		
	130x20	130	20	0,30	20,4		

	Profile no.	Dimensions in mm.		Surface area m ² /m	Weight kg/m	Material grades	
		b	t			S235 JR	S355
	140x20	140	20	0,32	22,0		
	150x20	150	20	0,34	23,6		X
	40x25	40	25	0,13	7,85		
	45x25	45	25	0,14	8,83		
	50x25	50	25	0,15	9,81		
	60x25	60	25	0,17	11,8		
	65x25	65	25	0,18	12,8		
	70x25	70	25	0,19	13,7		
	75x25	75	25	0,20	14,7		
	80x25	80	25	0,21	15,7		
	90x25	90	25	0,23	17,7		
	100x25	100	25	0,25	19,6		
	110x25	110	25	0,27	21,6		
	120x25	120	25	0,29	23,6		
	130x25	130	25	0,31	25,5		
	140x25	140	25	0,33	27,5		
	150x25	150	25	0,35	29,4		
	50x30	50	30	0,16	11,8		
	60x30	60	30	0,18	14,1		
	75x30	75	30	0,21	17,7		
	80x30	80	30	0,22	18,8		
	90x30	90	30	0,24	21,2		
	100x30	100	30	0,26	23,6		
	110x30	110	30	0,28	25,9		
	120x30	120	30	0,30	28,3		
	130x30	130	30	0,32	30,6		
	140x30	140	30	0,34	33,0		
	50x40	50	40	0,18	15,7		
	60x40	60	40	0,20	18,8		
	75x40	75	40	0,23	23,6		
	80x40	80	40	0,24	25,1		
	90x40	90	40	0,26	28,3		
	100x40	100	40	0,28	31,4		
	120x40	120	40	0,32	37,7		
	130x40	130	40	0,34	40,8		
	80x50	80	50	0,26	31,4		
	100x50	100	50	0,30	39,3		
	120x50	120	50	0,34	47,1		
	130x50	130	50	0,36	51,0		
	100x60	100	60	0,32	47,1		
	120x60	120	60	0,36	56,5		