

PLECHY

BETONÁRSKE OCELE

TYČE PROFILOVÉHO PRIEREZU

RÚRY

UZAVRETÉ PROFILY

ZVÁRANÉ SIETE

DRÔTY

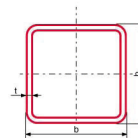
ŠPECIÁLNE PROFILY

VÝROBKY

UZAVRETÉ PROFILY

so štvorcovým prierezom

EN	
EN 10219-1, 2	EN 10305-5
S235JRH	E235



b	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(kg/m)
15	1,5	0,59
15	2,0	0,77
20	1,5	0,85
20	1,8	1,02
20	2,0	1,12
20	3,0	1,42
25	1,5	1,10
25	2,0	1,44
25	2,5	1,76
30	1,5	1,34
30	2,0	1,75
30	2,5	2,15
30	3,0	2,39
30	4,0	2,94
35	1,5	1,57
35	2,0	1,99

b	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(kg/m)
35	2,5	2,54
35	3,0	2,86
40	1,5	1,81
40	2,0	2,38
40	2,5	2,93
40	3,0	3,33
40	4,0	4,20
50	2,0	2,93
50	3,0	4,25
50	4,0	5,45
60	2,0	3,56
60	2,5	4,39
60	3,0	5,19
60	4,0	6,71
70	2,0	4,19
70	3,0	6,13
70	4,0	7,97

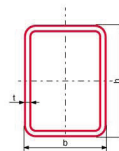
b	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(kg/m)
80	2,0	4,86
80	2,5	6,07
80	3,0	7,10
80	4,0	9,22
90	3,0	8,01
90	4,0	10,50
100	2,8	8,13
100	3,0	8,99
100	4,0	11,70
120	3,0	10,84
120	4,0	14,25
125	4,0	14,87
140	4,0	16,76
150	4,0	18,01
160	4,0	19,30

Poznámka: Tovar sa štandardne dodáva v dĺžkach 6 m, iné dĺžky podľa požiadaviek zákazníka.

UZAVRETÉ PROFILY

s obližníkovým prierezom

EN	
EN 10219-1, 2	EN 10305-5
S235JRH	E235



h	b	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)
20	10	1,00	0,44
20	15	1,00	0,52
25	15	1,50	0,87
30	15	1,50	0,99
30	18	2,00	1,34
30	20	1,50	1,10
30	20	2,00	1,44
35	20	1,50	1,20
35	20	2,00	1,56
40	10	2,00	1,44
40	20	1,50	1,34
40	20	2,00	1,75
40	20	2,50	2,15
40	27	1,50	1,48
40	27	1,80	1,76
40	27	2,00	1,94
40	20	3,00	2,36
40	30	3,00	2,83
40	30	1,50	1,57
40	30	2,00	2,07
50	20	1,50	1,57
50	20	2,00	2,07
50	25	1,50	1,69
50	25	2,00	2,22
50	25	2,50	2,74
50	25	3,00	3,10
50	30	1,50	1,81
50	30	2,00	2,38
50	30	2,50	2,93
50	30	3,00	3,33

h	b	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)
50	35	2,00	2,50
50	35	3,00	3,64
60	20	1,80	2,15
60	20	2,00	2,38
60	20	2,50	2,93
60	20	3,00	3,30
60	30	1,50	2,02
60	30	2,00	2,69
60	30	2,50	3,33
60	30	3,00	3,81
60	30	4,00	4,83
60	40	1,50	2,26
60	40	2,00	3,01
60	40	2,50	3,72
60	40	3,00	4,28
60	40	4,00	5,45
70	60	3,00	5,76
80	30	2,00	3,29
80	30	2,50	4,06
80	30	3,00	4,82
80	35	2,00	3,45
80	35	2,80	4,74
80	35	3,00	5,05
80	40	1,50	2,73
80	40	2,00	3,64
80	40	2,50	4,50
80	40	3,00	5,22
80	40	4,00	6,71

h	b	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)
90	40	2,00	3,95
90	40	2,50	4,90
90	40	3,00	5,69
90	40	4,00	7,34
100	40	2,00	4,26
100	40	2,50	5,29
100	40	3,00	6,13
100	40	4,00	7,97
100	50	2,00	4,58
100	50	3,00	6,63
100	50	4,00	8,59
100	60	3,00	7,10
100	60	4,00	9,22
120	60	2,50	6,86
120	60	3,00	8,12
120	60	4,00	10,50
120	80	3,00	8,96
120	80	4,00	11,80
120	80	5,00	14,40
120	100	3,00	10,00
120	100	4,00	13,00
140	70	3,00	9,43
140	70	4,00	12,36
140	80	4,00	12,99
150	100	4,00	14,87
160	80	3,00	10,80
160	80	4,00	14,25
200	100	4,00	18,01

Poznámka: Tovar sa štandardne dodáva v dĺžkach 6 m, iné dĺžky a akosti podľa požiadaviek zákazníka.

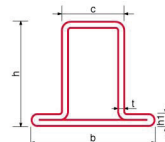
UZAVRETÉ PROFILY

prierezu T, L, Z

EN

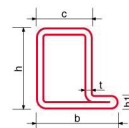
EN 10305-3

E235+CR1,S1



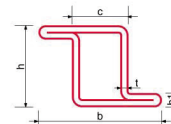
PRIEREZ T

b	h	c	h1	e	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)
55	34	25	4	15	2,0	2,350
85	34	55	4	15	2,0	3,649



PRIEREZ L

b	h	c	h1	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)
40	34	25	4	2,0	2,268
70	34	55	4	2,0	3,156



PRIEREZ Z

b	h	c	h1	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)
55	34	25	4	2,0	2,670
85	34	55	4	2,0	3,700

Poznámka: Tovar sa štandardne dodáva v dĺžkach 6 m, iné dĺžky a akosti podľa požiadaviek zákazníka.

HRUBOSTENNÉ PROFILY

so štvorcovým prierezom

EN	
EN 10219-1, 2	EN 10210-1, 2
S235JRH	S355J2H
S275JOH	
S355JOH, S355J2H	

b	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(kg/m)
80	6	13,21
80	8	16,36
90	5	12,80
90	6	15,10
90	8	18,87
100	5	14,40
100	6	16,98
100	8	21,39
100	10	25,56
120	5	17,55
120	6	20,75
120	8	26,41
120	10	31,84
125	5	18,33
125	6	21,69
140	5	20,69
140	6	24,52

b	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(kg/m)
140	8	31,43
140	10	38,12
150	5	22,26
150	6	26,40
150	8	33,95
150	10	41,26
160	5	23,83
160	6	28,29
160	8	36,46
160	10	44,40
180	6	32,05
180	8	41,48
180	10	50,68
200	5	30,11
200	6	35,82
200	8	46,51
200	10	56,96

b	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(kg/m)
220	5	32,40
220	6	39,59
220	8	51,53
220	10	63,24
250	8	59,20
250	10	72,90
250	12	86,20
300	6	54,50
300	8	71,80
300	10	88,60
300	12	105,00
350	8	84,40
350	10	104,03
350	12	123,90
400	8	96,90
400	10	120,00
400	12	142,70

Poznámka: Tovar sa štandardne dodáva v dĺžkach 6 m, 12 m, iné dĺžky a akosti podľa požiadaviek zákazníka.

HRUBOSTENNÉ PROFILY

s obdĺžnikovým prierezom

EN	
EN 10219-1, 2	EN 10210-1, 2
S235JRH	S355J2H
S275J0H	
S355J0H, S355J2H	

h	b	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)
140	70	5,00	15,19
140	70	6,00	17,92
140	80	5,00	15,98
140	80	6,00	18,87
140	80	7,00	21,32
150	50	5,00	14,24
150	100	5,00	18,33
150	100	6,00	21,70
150	100	8,00	27,67
150	100	10,00	33,41
160	80	5,00	17,55
160	80	6,00	20,75
160	80	8,00	26,41
160	80	10,00	31,80
180	100	5,00	20,69

h	b	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)
180	100	6,00	24,52
180	100	8,00	31,43
180	100	10,00	38,12
200	100	5,00	22,26
200	100	6,00	26,40
200	100	8,00	33,95
200	100	10,00	41,26
200	100	16,00	66,40
200	150	6,00	31,11
200	150	8,00	40,23
200	150	10,00	49,11
220	120	6,00	30,17
220	120	8,00	38,97
220	120	10,00	47,54
250	100	10,00	49,11

h	b	t	Teor. hmotnosť
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)
250	150	5,00	30,11
250	150	6,00	35,82
250	150	8,00	46,51
250	150	10,00	56,96
300	100	5,00	30,00
300	100	6,00	35,80
300	100	8,00	46,50
300	100	10,00	57,00
300	200	6,00	45,10
300	200	8,00	59,20
300	200	10,00	72,90
300	200	12,00	84,80
400	200	8,00	71,80
400	200	10,00	88,60
400	200	12,00	105,00

Poznámka: Tovar sa štandardne dodáva v dĺžkach 6 m, 12 m, iné dĺžky a akosti podľa požiadaviek zákazníka.