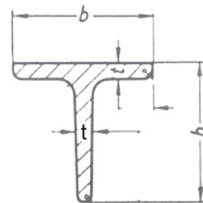


Tyčové materiály



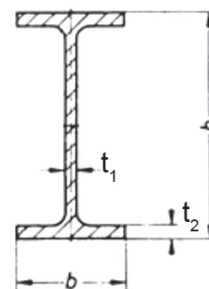
T - Profil



Válcované za tepla, dle EN 10055,
mořené, ve výrobních délkách 6 m.

Zkráceně značení	Rozměry $h \times b \times t$ (mm)		kg/m	Materiál	
	$h \times b \times t$	kg/m		1.4301	1.4571
T 20	20 x 20 x 3	0,9		■	□
	x 4	1,2		□	□
T 25	25 x 25 x 4	1,5		□	□
T 30	30 x 30 x 3	1,4		■	□
	x 4	1,8		□	□
T 35	35 x 35 x 3	1,6		□	□
	x 4	2,1		□	□
T 40	40 x 40 x 4	2,5		■	□
	x 5	3,0		□	□
T 45	45 x 45 x 5	3,7		□	□
T 50	50 x 50 x 5	3,8		■	□
T 60	60 x 60 x 6	5,5		■	□
T 70	70 x 70 x 7	7,5		□	□
T 80	80 x 80 x 8	9,7		■	□
T 90	90 x 90 x 9	12,2		□	□
T 100	100 x 100 x 8	12,4		□	□
	x 10	15,1		□	□
T 120	120 x 120 x 13	25,1		□	□

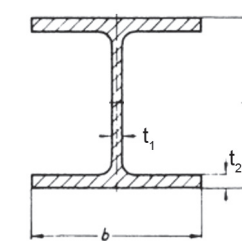
IPE - Profil



Válcované za tepla, dle EN 10034,
mořené, ve výrobních délkách 6 m.

rozměry $h \times b \times t_1 \times t_2$ (mm)	Hmotnost kg/m	Materiál	
		1.4301	1.4571
80 x 46 x 3,8 x 5,2	6,2	□	□
100 x 55 x 5,7 x 5,7	9,0	□	□
120 x 64 x 4,4 x 6,3	12,9	□	□
140 x 73 x 4,7 x 6,9	12,9	□	□
160 x 82 x 10,0 x 12,0	26,3	□	□
x 91 x 12,0 x 13,0	34,2	□	□
200 x 100 x 10,0 x 12,0	32,9	□	□
x 100 x 12,0 x 12,0	35,7	□	□
220 x 110 x 8,0 x 9,0	29,3	□	□
x 110 x 15,0 x 20,0	56,2	□	□
x 110 x 16,0 x 20,0	20,0	□	□
240 x 120 x 9,0 x 10,0	34,5	□	□
x 120 x 16,0 x 20,0	61,0	□	□
300 x 150 x 12,0 x 15,0	62,1	□	□
330 x 160 x 12,0 x 16,0	68,8	□	□
360 x 170 x 13,0 x 16,0	79,0	□	□
400 x 180 x 120 x 16,0	82,6	□	□

HE - Profil



Válcované za tepla, dle EN 10034,
mořené, ve výrobních délkách 6 m.

rozměry $h \times b \times t_1 \times t_2$ (mm)	Hmotnost kg/m	Materiál	
		1.4301	1.4571
100 x 100 x 6,0 x 8,0	17,1	□	□
x 100 x 6,0 x 10,0	20,4	□	□
120 x 120 x 6,5 x 11,0	28,4	□	□
x 120 x 10,0 x 12,5	32,4	□	□
140 x 140 x 7,0 x 12,0	33,4	□	□
x 140 x 9,0 x 12,0	45,6	□	□
150 x 150 x 8,0 x 10,0	40,9	□	□
160 x 160 x 10,0 x 13,0	42,9	□	□
180 x 180 x 15,0 x 15,0	62,2	□	□
200 x 200 x 8,0 x 12,0	50,4	□	□
220 x 210 x 11,0 x 16,0	69,7	□	□
250 x 250 x 9,0 x 14,0	72,4	□	□
300 x 300 x 10,0 x 16,0	100,9	□	□

■ skladové rozměry
□ rozměry na objednávku