

Jousiteräiset

Spring steel

Ainestandardi: EN 10025
Mittastandardi: DIN 4620

Ainestodistus: EN 10204/2.2
Pituus: 6 m

Mitat	kg/m	SB 40SI 7
6 x 70	3,36	1103500990
8 x 50	3,14	1103501000
8 x 60	3,77	1103501010
8 x 70	4,40	1103501030
10 x 60	4,71	1103501090
10 x 80	6,28	1103501120
10 x 100	7,85	1103501140
13 x 90	9,18	1103501210
13 x 100	10,20	1103501220
15 x 90	10,60	1103501260
15 x 100	11,80	1103501270
16 x 120	15,10	1103501300
20 x 100	15,70	1103501360

U-palkit

UNP beams S235 JR

Ainestandardi: EN 10025
Mittastandardi: EN 10279

Ainestodistus: EN 10204: 3.1
Pituus: 6 / 12 m

Mitat	kg/m	L = 6 m	L = 12 m
30 x 33	4,27	1100601800	
40 x 35 x 5	4,87	1100601840	
50 x 38 x 5	5,59	1100601880	1100601881
65	7,09	1100601920	1100601930
80	8,64	1101101015	1101101020
100	10,60	1101101045	1101101050
120	13,40	1101101080	1101101100
140	16,00		1101101180
160	18,80		1101101240
180	22,00		1101101320
200	25,30		1101101400
220	29,40		1101101460
240	33,20		1101101500
260	37,90		1101101540
280	41,80		1101101580
300	46,20		1101101650
320	59,50		1101101680
350	60,60		1101101710
400	71,80		1101101740

UPE-palkit

UPE beams S355 J2

Ainestandardi: EN 10025
Mittastandardi: EN 10279

Ainestodistus: EN 10204: 3.1
Pituus: 12 m

Mitat	kg/m	Koodit
80	7,90	1101251020
100	9,80	1101251050
120	12,10	1101251090
140	14,50	1101251130
160	17,00	1101251180
180	19,70	1101251250
200	22,80	1101251300
220	26,60	1101251340
240	30,20	1101251380
270	35,20	1101251420
300	44,40	1101251460

INP-palkit

INP beams S235 JR

Ainestandardi: EN 10025
Mittastandardi: EN 10024

Ainestodistus: EN 10204: 3.1
Pituus: 12 m

Mitat	kg/m	Koodit
160	17,90	1101301202
180	21,90	1101301201

IPE-palkit

IPE beams 355 J2

Ainestandardi: EN 10025
Mittastandardi: EN 10034

Ainestodistus: EN 10204: 3.1
Pituus: 12 m / 15 m

Mitat	kg/m	12 m	15 m
80	6,0	1101331020	
100	8,1	1101331030	
120	10,4	1101331040	
140	12,9	1101331050	
160	15,8	1101331061	
180	18,8	1101331071	
200	22,4	1101331081	1101331083
220	26,2	1101331085	1101331087
240	30,7	1101331101	1101331103
270	36,1	1101331111	
300	42,2	1101331121	1101331123
330	49,1	1101331131	
360	57,1	1101331141	
400	66,3	1101331151	
450	77,6	1101331161	
500	90,7	1101331171	

HEA-leveälaippapalkit

HEA beams S355 J2

Ainestandardi: EN 10025
Mittastandardi: EN 10034

Ainestodistus: EN 10204: 3.1
Pituus: 12 m / 15 m

Mitat	kg/m	12 m	15 m
100	16,7	1101532011	
120	19,9	1101532013	
140	24,7	1101532018	
160	30,4	1101532020	
180	35,5	1101532027	
200	42,3	1101532038	1101532042
220	50,5	1101532047	
240	60,3	1101532053	1101532057
260	68,2	1101532073	
280	76,4	1101532104	
300	88,3	1101532083	1101532085
320	97,6	1101532096	
340	105,0	1101532108	
360	112,0	1101532112	
400	125,0	1101532089	
450	140,0	1101532055	
500	155,0	1101532090	

HEB-leveälaippapalkit

HEB beams S355 J2

Ainestandardi: EN 10025
Mittastandardi: EN 10034

Ainestodistus: EN 10204/3.1
Pituus: 12 m / 15 m

Mitat	kg/m	S355 J2 12 m	S355 J2 15 m
100	20,4	1101421809	
120	26,7	1101421813	
140	33,7	1101421831	
160	42,6	1101421841	
180	51,2	1101421851	
200	61,3	1101421861	1101421862
220	71,5	1101421871	
240	83,2	1101421881	1101421882
260	93,0	1101421891	
280	103,0	1101421902	1101421903
300	117,0	1101421911	1101421912
320	127,0	1101421921	
340	134,0		
360	142,0	1101421940	
400	155,0	1101421950	
450	171,0	1101421960	
500	187,0	1101421970	