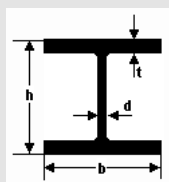


HEA balken

Materiaal S235JR met 3.1 certificaat volgens EN 10204.

Overige kwaliteiten op aanvraag leverbaar.



h = hoogte
b = breedte
d = zieldikte
t = flensdikte

profiel	kg/mtr.	afmeting in mm.			
		h	b	d	t
HEA 100	17,1	96	100	5,0	8,0
120	20,3	114	120	5,0	8,0
140	25,2	133	140	5,5	8,5
160	31,0	152	160	6,0	9,0
180	36,2	171	180	6,0	9,5
200	43,2	190	200	6,5	10,0
220	51,5	210	220	7,0	11,0
240	61,5	230	240	7,5	12,0
260	69,5	250	260	7,5	12,5
280	77,9	270	280	8,0	13,0
300	90,0	290	300	8,5	14,0
320	99,5	310	300	9,0	15,5
340	107,1	330	300	9,5	16,5
360	114,2	350	300	10,0	17,5
400	127,4	390	300	11,0	19,0
450	142,7	440	300	11,5	21,0
500	158,0	490	300	12,0	23,0
550	169,2	540	300	12,5	24,0
600	181,4	590	300	13,0	25,0
650	193,7	640	300	13,5	26,0
700	207,9	690	300	14,5	27,0
800	228,3	790	300	15,0	28,0
900	256,9	890	300	16,0	30,0
1000	277,2	990	300	16,5	31,0

De balken worden op handelslengte van 6 of 12 meter op voorraad gehouden.

De balken kunnen ook op maat gezaagd en voorzien van lasmenie of Sigmaweld MC worden geleverd.

www.heusstaal.nl

Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele redactie en/of drukfouten.