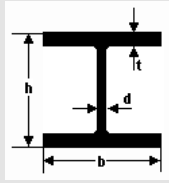


# HEB balken

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
HEB 100	20,8	100	100	6,0	10,0
120	27,3	120	120	6,5	11,0
140	34,4	140	140	7,0	12,0
160	43,5	160	160	8,0	13,0
180	52,2	180	180	8,5	14,0
200	62,5	200	200	9,0	15,0
220	72,9	220	220	9,5	16,0
240	84,8	240	240	10,0	17,0
260	94,8	260	260	10,0	17,5
280	105,0	280	280	10,5	18,0
300	119,3	300	300	11,0	19,0
320	129,5	320	300	11,5	20,5
340	136,6	340	300	12,0	21,5
360	144,8	360	300	12,5	22,5
400	158,0	400	300	13,5	24,0
450	174,3	450	300	14,0	26,0
500	190,6	500	300	14,5	28,0
550	202,8	550	300	15,0	29,0
600	216,1	600	300	15,5	30,0
650	229,3	650	300	16,0	31,0
700	245,6	700	300	17,0	32,0
800	267,0	800	300	17,5	33,0
900	296,6	900	300	18,5	35,0
1000	320,0	1000	300	19,0	36,0

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](http://www.heusstaal.nl)

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