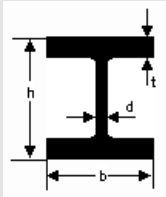


HEM balken

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
HEM 100	42,6	120	106	12,0	20,0
120	53,1	140	126	12,5	21,0
140	64,5	160	146	13,0	22,0
160	77,8	180	166	14,0	23,0
180	90,6	200	186	14,5	24,0
200	105,0	220	206	15,0	25,0
220	119,3	240	226	15,5	26,0
240	160,0	270	248	18,0	32,0
260	175,3	290	268	18,0	32,5
280	192,7	310	288	18,5	33,0
300	242,6	340	310	21,0	39,0
320	249,7	359	309	21,0	40,0
340	252,8	377	309	21,0	40,0
360	254,8	395	308	21,0	40,0
400	260,9	432	307	21,0	40,0
450	268,1	478	307	21,0	40,0
500	275,2	524	306	21,0	40,0
550	283,4	572	306	21,0	40,0
600	290,5	620	305	21,0	40,0
650	298,6	668	305	21,0	40,0
700	306,8	716	304	21,0	40,0
800	323,1	814	303	21,0	40,0
900	339,4	910	302	21,0	40,0
1000	355,7	1008	302	21,0	40,0

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.