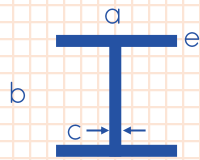


## Poutrelles HEA/HEB selon NF EN 10034

HEA	a	b	c	e	S m <sup>2</sup> /m	Kg/m	Dispo
HEA 100	100	96	5	8	0,561	17,10	S
HEA 120	120	114	5	8	0,677	20,30	S
HEA 140	140	133	5,5	8,5	0,794	25,20	S
HEA 160	160	152	6	9	0,906	31,0	S
HEA 180	180	171	6	9,5	1,020	36,20	S
HEA 200	200	190	6,5	10	1,140	43,20	S
HEA 220	220	210	7	11	1,260	51,50	HS
HEA 240	240	230	7,5	12	1,370	61,50	HS
HEA 260	260	250	7,5	12,5	1,480	69,50	HS
HEA 280	280	270	8	13	1,600	77,90	HS
HEA 300	300	290	8,5	14	1,720	90,0	HS
HEA 320	300	310	9	15,5	1,760	99,50	HS
HEA 340	300	330	9,5	16,5	1,790	107,10	HS
HEA 360	300	350	10	17,5	1,830	114,20	HS
HEA 400	300	390	11	19	1,910	127,40	HS

HEB	a	b	c	e	S m <sup>2</sup> /m	Kg/m	Dispo
HEB 100	100	100	6	10	0,567	20,80	S
HEB 120	120	120	6,5	11	0,686	27,30	S
HEB 140	140	140	7	12	0,805	34,40	S
HEB 160	160	160	8	13	0,918	43,50	HS
HEB 180	180	180	8,5	14	1,040	52,20	HS
HEB 200	200	200	9	15	1,150	62,50	HS
HEB 220	220	220	9,5	16	1,270	72,90	HS
HEB 240	240	240	10	17	1,380	84,80	HS
HEB 260	260	260	10	17,5	1,500	94,80	HS
HEB 280	280	280	10,5	18	1,620	105,0	HS
HEB 300	300	300	11	19	1,730	119,30	HS
HEB 320	300	320	11,5	20,5	1,770	129,50	HS
HEB 340	300	340	12	21,5	1,810	136,60	HS
HEB 360	300	360	12,5	22,5	1,850	144,80	HS
HEB 400	300	400	13,5	24	1,930	158,0	HS



## Poutrelles HEA/HEB selon NF EN 10034

S : stock

HS : hors stock

- \* Longueur des barres 15m/15m100
- \*  $S \text{ m}^2/\text{m}$  : surface de peinture par mètre linéaire
- \*  $\text{Kg}/\text{m}$  : poids au mètre linéaire
- \* Toutes nos poutrelles sont vendues à la mesure sans minimum, frais de coupe en sus
- \* Nous réalisons également le perçage des poutrelles (uniquement au centre de l'âme) à partir du diamètre 12 et à partir de l' IPE 100, IPN 120, UPN/UPE 80, HEA & HEB 120
- \* Toutes les cotes sont en mm
- \* Les poids indiqués sont théoriques, les poids réels peuvent varier en fonctions des tolérances de laminage