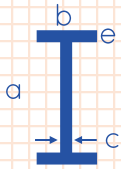


Poutrelles IPE/IPN selon NF EN 10034

IPE	a	b	c	e	S m ² /m	Kg/m	Dispo
IPE 80	80	46	3,8	5,2	0,328	6,20	S
IPE 100	100	55	4,1	5,7	0,400	8,30	S
IPE 120	120	64	4,4	6,3	0,475	10,60	S
IPE 140	140	73	4,7	6,9	0,551	13,20	S
IPE 160	160	82	5	7,4	0,551	16,10	S
IPE 180	180	91	5,3	8	0,698	19,20	HS
IPE 200	200	100	5,6	8,5	0,768	22,90	S
IPE 220	220	110	5,9	9,2	0,848	26,70	HS
IPE 240	240	120	6,2	9,8	0,922	31,30	HS
IPE 270	270	135	6,6	10,2	1,041	45,90	HS
IPE 300	300	150	7,1	10,7	1,160	43,10	HS
IPE 330	330	160	7,5	11,5	1,250	50,10	HS
IPE 360	360	170	8	12,7	1,350	58,20	HS
IPE 400	400	180	8,6	13,5	1,470	67,60	HS

IPN	a	b	c	e	S m ² /m	Kg/m	Dispo
IPN 80	80	42	3,9	5,9	0,304	6,10	HS
IPN 100	100	50	4,5	6,8	0,370	8,50	HS
IPN 120	120	58	5,1	7,7	0,439	11,40	HS
IPN 140	140	66	5,7	8,6	0,502	14,60	HS
IPN 160	160	74	6,3	9,5	0,575	18,30	HS
IPN 180	180	82	6,9	10,4	0,640	22,40	HS
IPN 200	200	90	7,5	11,3	0,709	26,70	HS



Poutrelles IPE/IPN selon NF EN 10034

S : stock

HS : hors stock

- * Longueur des barres 15m/15m100, sauf IPE 80 en 12m/12m100
- * $S \text{ m}^2/\text{m}$: surface de peinture par mètre linéaire
- * Kg/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