

## IPE selon NF EN 10034



Acier S 275 JR selon NF EN 10025

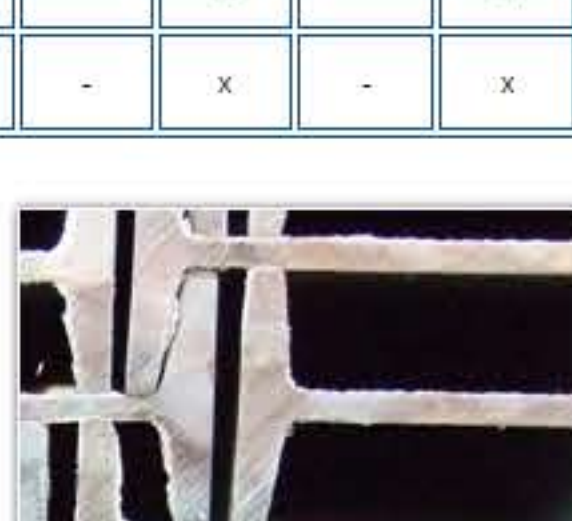


Désignations	Dimensions en mm	Poids au mètre	Longueurs								
			6m100	9m100	10m100	11m100	12m100	13m100	14m100	15m100	16m100
IPE 80	80 x 46 x 3,8	6,000	x	-	x	-	x	-	-	-	-
IPE 100	100 x 55 x 4,1	8,100	x	-	x	-	x	-	x	x	-
IPE 120	120 x 64 x 4,4	10,400	x	x	x	x	x	x	x	x	-
IPE 140	140 x 73 x 4,7	12,900	x	x	x	x	x	x	x	x	-
IPE 160	160 x 82 x 5,0	15,800	x	x	x	x	x	x	x	x	-
IPE 180	180 x 91 x 5,3	18,800	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IPE 200	200 x 100 x 5,6	22,400	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IPE 220	220 x 110 x 5,9	26,200	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IPE 240	240 x 120 x 6,2	30,700	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IPE 270	270 x 135 x 6,6	36,100	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IPE 300	300 x 150 x 7,1	42,200	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IPE 330	330 x 160 x 7,5	49,100	-	-	x	x	x	x	x	x	x
IPE 360	360 x 170 x 8	57,100	-	-	x	x	x	x	x	x	x
IPE 400	400 x 180 x 8,6	66,300	-	-	x	x	x	x	x	x	x
IPE 450	450 x 190 x 9,4	77,600	-	-	x	x	x	x	x	x	x
IPE 500	500 x 200 x 10,2	90,700	-	-	x	x	x	x	x	x	x
IPE 550	550 x 210 x 11,1	106,000	-	-	-	-	x	-	x	-	x
IPE 600	600 x 220 x 12,0	122,000	-	-	-	-	x	-	x	-	x

## IPN selon NF EN 10024



Acier S 275 JR selon NF EN 10025



Désignations	Dimensions en mm	Poids au mètre	Longueurs			
			6m100	10m100	12m100	15m100
IPN 80	80 x 42 x 3,9	5,950	x	x	x	-
IPN 100	100 x 50 x 4,5	8,300	x	x	x	-
IPN 120	120 x 58 x 5,1	11,100	x	-	x	-
IPN 140	140 x 66 x 5,7	14,300	x	-	x	-
IPN 160	160 x 74 x 6,3	17,900	x	-	x	-
IPN 180	180 x 82 x 6,9	21,900	x	-	x	x
IPN 200	200 x 90 x 7,5	26,200	-	-	x	x

## IPN galvanisés selon NF EN ISO 1461



Long. 6m100



Désignations	Dimensions	Poids au mètre
IPN 80	80 x 42 x 3,9	6,307
IPN 100	100 x 50 x 4,5	8,819

## UPE selon NF EN 10279



Acier S 275 JR selon NF EN 10025

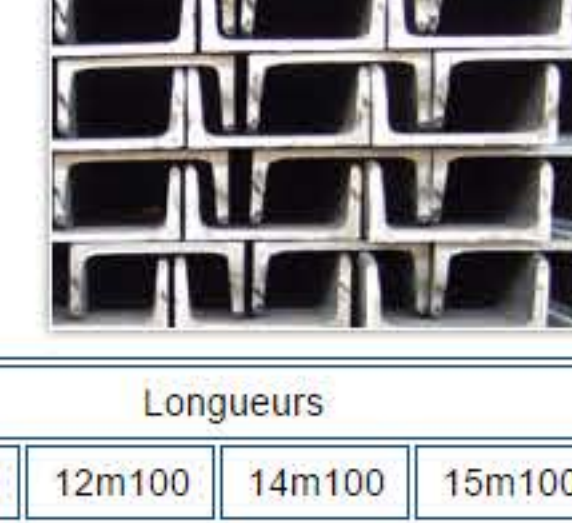


Désignations	Dimensions en mm	Poids au mètre	Longueurs		
			6m100	12m100	15m100
UPE 80	80 x 50 x 4	7,900	x	x	-
UPE 100	100 x 55 x 4,5	9,820	x	x	-
UPE 120	120 x 60 x 5	12,100	x	x	-
UPE 140	140 x 65 x 5	14,500		x	-
UPE 160	160 x 70 x 5,5	17,000		x	-
UPE 180	180 x 75 x 5,5	19,700		x	x
UPE 200	200 x 80 x 6	22,800		x	x
UPE 220	220 x 85 x 6,5	26,600		x	x
UPE 240	240 x 90 x 7	30,200		x	x
UPE 270	270 x 95 x 7,5	35,200		x	x
UPE 300	300 x 100 x 9,5	44,400		x	x

## UPN selon NF EN 10279



Acier S 275 JR selon NF EN 10025



Désignations	Dimensions en mm	Poids au mètre	Longueurs			
			6m100	12m100	14m100	15m100
UPN 80	80 x 45 x 6	8,650	x	x	-	-
UPN 100	100 x 50 x 6	10,600	x	x	-	x
UPN 120	120 x 55 x 7	13,400	x	x	x	x
UPN 140	140 x 60 x 7	16,000	x	x	x	x
UPN 160	160 x 65 x 7,5	18,800	x	x	x	x
UPN 180	180 x 70 x 8	22,000	x	x	x	x
UPN 200	200 x 75 x 8,5	25,300	x	x	x	x
UPN 220	220 x 80 x 9	29,400	x	x	x	x
UPN 240	240 x 85 x 9,5	33,200	-	x	x	x
UPN 260	260 x 90 x 10	37,900	-	x	-	x
UPN 300	300 x 100 x 10	46,200	-	x	-	x

## UPN galvanisés selon NF EN ISO 1461



Long. 6m100

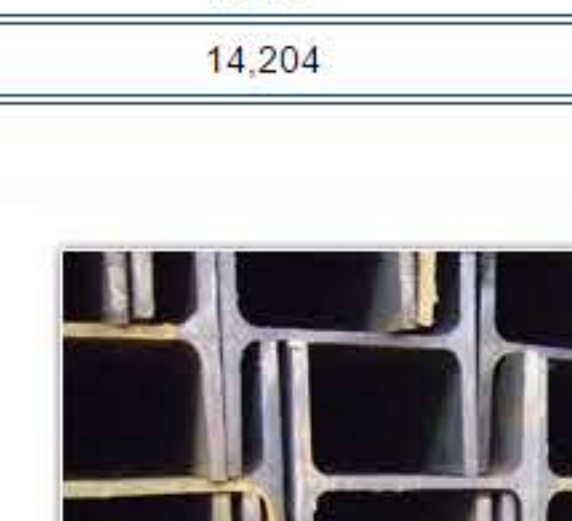


Désignations	Dimensions	Poids au mètre
UPN 80	80 x 45 x 6	9,158
UPN 100	100 x 50 x 6	11,236
UPN 120	120 x 55 x 7	14,204

## HEA selon NF EN 10034



Acier S 275 JR selon NF EN 10025

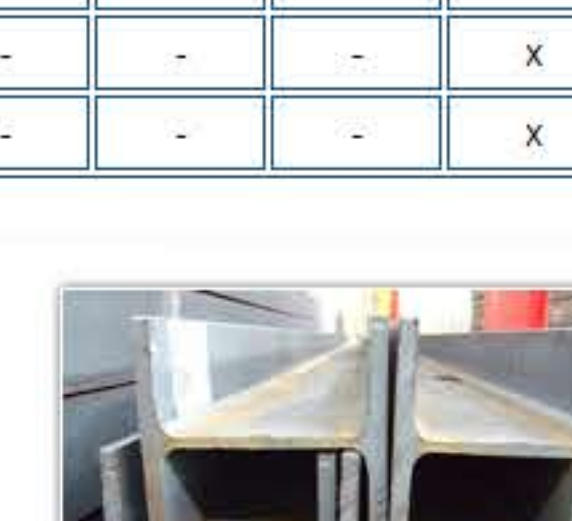


Désignations	Dimensions en mm	Poids au mètre	Longueurs				
			6m100	10m100	12m100	14m100	15m100
HEA 100	100 x 96 x 5	16,700	x	x	x	x	x
HEA 120	120 x 114 x 5	19,900	x	x	x	x	x
HEA 140	140 x 133 x 5,5	24,700	x	x	x	x	x
HEA 160	160 x 152 x 6	30,400	x	x	x	x	x
HEA 180	180 x 171 x 6	35,500	x	x	x	x	x
HEA 200	200 x 190 x 6,5	42,300	x	x	x	x	x
HEA 220	220 x 210 x 7	50,500	-	x	x	x	x
HEA 240	240 x 230 x 7,5	60,300	-	x	x	x	x
HEA 260	260 x 250 x 7,5	68,200	-	-	x	-	x
HEA 280	280 x 270 x 8	76,400	-	-	x	-	x
HEA 300	300 x 290 x 8,5	88,300	-	-	x	-	x
HEA 320	300 x 310 x 9	97,600	-	-	-	-	x
HEA 340	300 x 330 x 9,5	105,000	-	-	-	-	x
HEA 360	300 x 350 x 10	112,000	-	-	-	-	x
HEA 400	300 x 390 x 11	125,000	-	-	-	-	x

## HEB selon NF EN 10034



Acier S 275 JR selon NF EN 10025

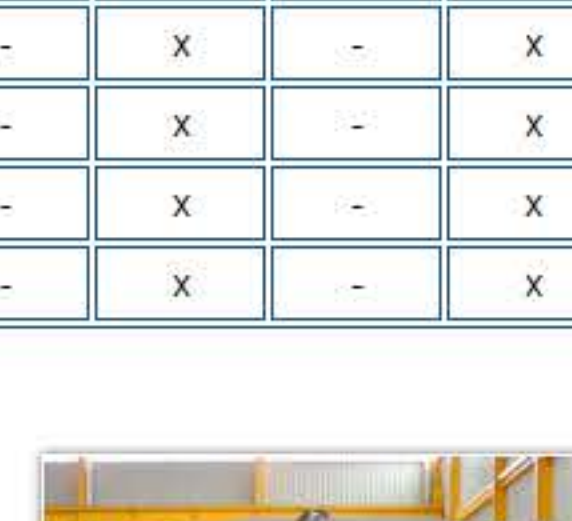


Désignations	Dimensions en mm	Poids au mètre	Longueurs				
			6m100	10m100	12m100	14m100	15m100
HEB 100	100 x 100 x 6	20,400	x	x	x	-	x
HEB 120	120 x 120 x 6,5	26,700	x	x	x	x	x
HEB 140	140 x 140 x 7	33,700	x	x	x	x	x
HEB 160	160 x 160 x 8	42,600	x	x	x	x	x
HEB 180	180 x 180 x 8,5	51,200	x	x	x	x	x
HEB 200	200 x 200 x 9	61,300	x	x	x	x	x
HEB 220	220 x 220 x 9,5	71,500	-	x	x	x	x
HEB 240	240 x 240 x 10	83,200	-	x	x	x	x
HEB 260	260 x 260 x 10	93,000	-	-	x	-	x
HEB 280	280 x 280 x 10,5	103,000	-	-	x	-	x
HEB 300	300 x 300 x 11	117,000	-	-	x	-	x
HEB 320	320 x 300 x 11,5	127,000	-	-	x	-	x

## Coupe à longueur

### SCIE FICEP

Nous disposons d'une **ligne de coupe moderne et performante** permettant de proposer les poutrelles coupées à vos longueurs d'utilisation



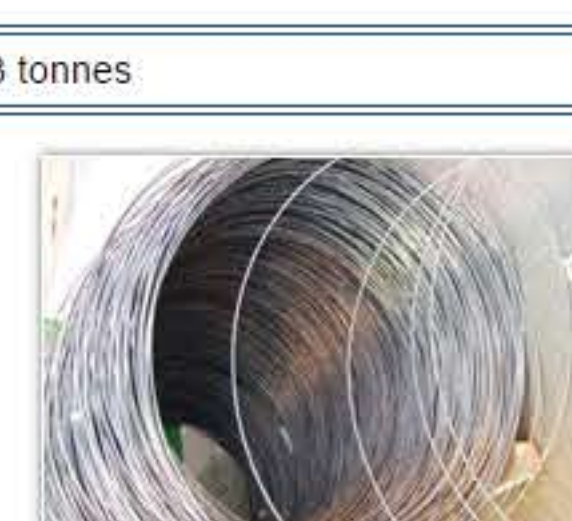
Caractéristiques techniques de la scie		L x H
Capacité mini. de coupe à 90°		80 x 10
Capacité maxi. de coupe à 90°		1015 x 450
Capacité de coupe à 45°		620 x 450
Capacité de coupe à 60° (possible sur un côté)		350 x 350
Angles de rotation		+45° / - 60°

## Fil Machine en couronne



Fil machine en couronne	
Acier doux - Couronnes diam 5,5 de 2,5 à 3 tonnes	

## Fil recuit



Fil recuit de ligature	
Acier doux - Couronnes diam 3 mm de 100 kg	