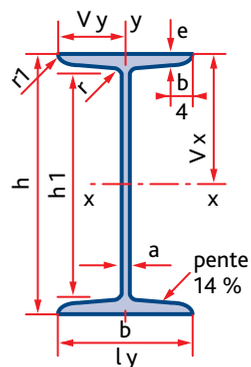


Disponibles en qualité S 275JR et S 355J2
selon NF EN 10025 avec aptitude à la galvanisation
NFA 35503.

Dimensions selon NFA 45209.

Tolérances de formes et de dimensions
selon NF EN 10024



Profils	Dimensions					Partie droite de l'âme h1 (mm)	Section A (cm ²)	Surface de peinture	
	h (mm)	b (mm)	a (mm)	e (mm)	r (mm)			(m ² /m)	(m ² /t)
80	80	42	3,9	5,9	3,9	2,3	5,95	7,58	0,304
100	100	50	4,5	6,8	4,5	2,7	8,32	10,6	0,37
120	120	58	5,1	7,7	5,1	3,1	11,2	14,2	0,439
140	140	66	5,7	8,6	5,7	3,4	14,4	18,3	0,502
160	160	74	6,3	9,5	6,3	3,8	17,9	22,8	0,575
180	180	82	6,9	10,4	6,9	4,1	21,9	27,9	0,64
200	200	90	7,5	11,3	7,5	4,5	26,3	33,5	0,709
220	220	98	8,1	12,2	8,1	4,9	31,1	39,6	0,775
240	240	106	8,7	13,1	8,7	5,2	36,2	46,1	0,844
260	260	113	9,4	14,1	9,4	5,6	41,9	53,3	0,906
280	280	119	10,1	15,2	10,1	6,1	47,9	61	0,966
300	300	125	10,8	16,2	10,8	6,5	54,2	69	1,03

Disponibles en longueurs de 6 à 15 m.

Certificat 3.1 selon NF EN 10204

Relevé de Contrôle 2.2 NF EN 10204