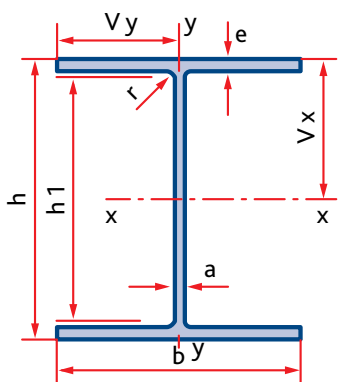


Disponibles en qualité S 275JR et S 355J2
selon NF EN 10025 avec aptitude à la galvanisation
NFA 35503.

Dimensions selon NFA 45201.

Tolérances de formes et de dimensions
selon NF EN 10034.



Profils	Dimensions					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)
100	96	100	5	8	12	56	21,2	0,562	33,7
120	114	120	5	8	12	74	25,3	0,677	34,1
140	133	140	5,5	8,5	12	92	31,4	0,794	32,2
160	152	160	6	9	15	104	38,8	0,896	29,8
180	171	180	6	9,5	15	122	45,3	1,02	28,9
200	190	200	6,5	10	18	134	53,8	1,14	26,8
220	210	220	7	11	18	152	64,3	1,26	24,9
240	230	240	7,5	12	21	164	76,8	1,37	22,7
260	250	260	7,5	12,5	24	177	86,8	1,48	21,8
280	270	280	8	13	24	196	97,3	1,6	21
300	290	300	8,5	14	27	208	112,5	1,72	19,4
320	310	300	9	15,5	27	225	124,4	1,76	18
340	330	300	9,5	16,5	27	243	133,5	1,79	17,1
360	350	300	10	17,5	27	261	142,8	1,83	16,4
400	390	300	11	19	27	298	159	1,91	15,3

Disponibles en longueurs de 6 à 16 m.

Certificat 3.1 selon NF EN 10204
Relevé de Contrôle 2.2 NF EN 10204