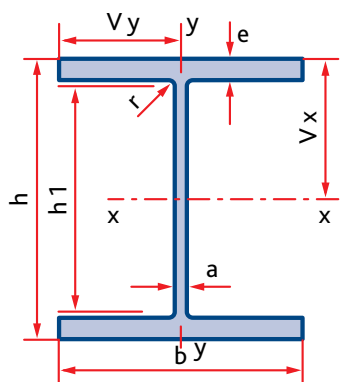


Disponibles en qualité S 275JR et S 355J2 selon NF EN 10025 avec aptitude à la galvanisation, NFA 35503.

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	100	100	6	10	12	56	26	0,567	27,8
120	120	120	6,5	11	12	74	34	0,686	25,7
140	140	140	7	12	12	92	43	0,805	23,9
160	160	160	8	13	15	104	54,3	0,918	21,5
180	180	180	8,5	14	15	122	65,3	1,03	20,3
200	200	200	9	15	18	134	78,1	1,15	18,8
220	220	220	9,5	16	18	152	91	1,27	17,8
240	240	240	10	17	21	164	106	1,38	16,6
260	260	260	10	17,5	24	177	118,4	1,5	16,1
280	280	280	10,5	18	24	196	131,4	1,62	15,7
300	300	300	11	19	27	208	149,1	1,73	14,8
320	320	300	11,5	20,5	27	225	161,3	1,77	13,9
340	340	300	12	21,5	27	243	170,9	1,81	13,4
360	360	300	12,5	22,5	27	261	180,6	1,85	13
400	400	300	13,5	24	27	298	197,8	1,93	12,4

Disponibles en longueurs de 6 à 15 m.

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