



LAMINÉS MARCHANDS

CARRÉS (NF EN 10059 Juin 2004)

Nuances (selon NF EN 10025-2) : S235JR / S275JR (autres nuances sur demande)

Aptitude à la galvanisation classe 3 suivant NFA 3563 de novembre 1994

Tolérances de laminage NF EN 10059 Juin 2004

DIAMÈTRE mm	MASSE LINÉIQUE kg/m	SECTION cm ²
5	0,126	0,25
6	0,283	0,36
7	0,385	0,49
8	0,502	0,64
10	0,785	1,00
12	1,13	1,44
14	1,54	1,96
15	1,77	2,25
16	2,01	2,56
18	2,54	3,24
20	3,14	4,00
22	3,80	4,84
25	4,91	6,25
28	6,15	7,84

DIAMÈTRE mm	MASSE LINÉIQUE kg/m	SECTION cm ²
30	7,07	9,00
32	8,04	10,24
35	9,62	12,25
40	12,6	16,00
45	15,9	20,25
50	19,6	25,00
55	23,7	30,25
56	24,6	31,36
60	28,3	36,00
70	38,5	49,00
80	50,2	64,00
90	63,6	81,00
100	78,5	100,00
120	111	144,00

Tolérances dimensionnelles : NF EN 10059 Juin 2004

Longueurs de livraison :

barres droites de 6 à 6,5 m

États de livraison :

brutes de laminage

Possibilité de parachèvement :

voir page 70

