



LAMINÉS MARCHANDS

RONDS SERRURIERS (NF EN 10060 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 10060 Juin 2004.

DIAMÈTRE	MASSE LINÉIQUE	SECTION	DIAMÈTRE	MASSE LINÉIQUE	SECTION	DIAMÈTRE	MASSE LINÉIQUE	SECTION
mm	kg/m	cm ²	mm	kg/m	cm ²	mm	kg/m	cm ²
5	0,154	0,196	34	7,13	9,08	83	42,5	54,1
6	0,222	0,283	35	7,55	9,62	88	47,7	60,8
7	0,302	0,384	36	7,99	10,2	90	49,9	63,6
8	0,394	0,502	37	8,44	10,8	95	55,6	70,9
9	0,500	0,636	38	8,90	11,3	100	61,7	78,5
10	0,617	0,785	40	9,86	12,6	105	68,0	86,6
11	0,746	0,950	42	10,9	13,9	110	74,6	95,0
12	0,888	1,130	44	11,9	15,2	115	81,5	104
12,5	0,963	1,226	45	12,5	15,9	120	88,8	113
13	1,042	1,33	47	13,6	17,3	125	96,3	123
14	1,21	1,54	50	15,4	19,6	130	104	133
15	1,39	1,77	52	16,7	21,2	135	112	143
16	1,59	2,01	54	17,98	22,89	140	121	154
17	1,78	2,27	56	19,33	24,63	145	130	165
18	2,00	2,54	58	20,7	26,4	150	139	177
19	2,23	2,84	60	22,2	28,3	160	158	201
20	2,47	3,14	63	24,5	31,2	170	178	227
21	2,72	3,46	65	26,0	33,2	180	200	254
22	2,98	3,80	68	28,5	36,3	190	223	284
25	3,85	4,91	70	30,2	38,5	200	247	314
28	4,83	6,16	73	32,9	41,9	220	298	380
30	5,55	7,07	75	34,7	44,2	230	326	415
32	6,31	8,04	80	39,5	50,3	250	385	491

Tolérances dimensionnelles : NF EN 10060 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

