



LAMINÉS MARCHANDS

PLATS (NF EN 10058)

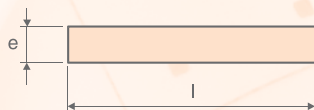
Nuances (selon NF EN 10025-2) : S235JR / S275JR (autres nuances sur demande)

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

Dimensions		Masse linéique kg/m	Surface de peinture m ² /m
l mm	e mm		
14	3	0,33	0,034
16	3	0,38	0,038
18	3	0,42	0,042
20	3	0,47	0,046
25	3	0,59	0,056
30	3	0,71	0,066
35	3	0,82	0,076
40	3	0,94	0,086
50	3	1,18	0,106
60	3	1,41	0,126
10	4	0,31	0,021
12	4	0,38	0,024
14	4	0,44	0,036
16	4	0,50	0,038
18	4	0,56	0,044
20	4	0,63	0,048
25	4	0,78	0,058
30	4	0,94	0,068
35	4	1,10	0,078
40	4	1,25	0,088
50	4	1,57	0,108
60	4	1,88	0,128
70	4	2,20	0,148
80	4	2,51	0,168
90	4	2,82	0,188
100	4	3,14	0,208
120	4	3,77	0,248
150	4	4,71	0,308
10	5	0,39	0,022
12	5	0,47	0,025
14	5	0,55	0,038
16	5	0,63	0,042

Dimensions		Masse linéique kg/m	Surface de peinture m ² /m
l mm	e mm		
18	5	0,71	0,046
20	5	0,78	0,050
25	5	0,98	0,060
30	5	1,18	0,070
35	5	1,37	0,080
40	5	1,57	0,090
45	5	1,77	0,100
50	5	1,96	0,110
55	5	2,15	0,120
60	5	2,36	0,130
65	5	2,55	0,140
70	5	2,75	0,150
75	5	2,94	0,160
80	5	3,14	0,170
90	5	3,53	0,190
100	5	3,92	0,210
110	5	4,32	0,230
120	5	4,71	0,250
130	5	5,10	0,270
140	5	5,49	0,290
150	5	5,89	0,310
12	6	0,56	0,036
14	6	0,66	0,040
16	6	0,75	0,044
18	6	0,85	0,048
20	6	0,94	0,052
25	6	1,18	0,062
30	6	1,41	0,072
35	6	1,65	0,082
40	6	1,88	0,092
45	6	2,12	0,102
50	6	2,35	0,112

Dimensions		Masse linéique kg/m	Surface de peinture m ² /m
l mm	e mm		
55	6	2,59	0,122
60	6	2,83	0,132
65	6	3,06	0,142
70	6	3,30	0,152
75	6	3,53	0,162
80	6	3,77	0,172
90	6	4,24	0,192
100	6	4,71	0,212
110	6	5,18	0,232
120	6	5,65	0,252
130	6	6,12	0,272
140	6	6,60	0,292
150	6	7,07	0,312
20	7	1,10	0,054
25	7	1,37	0,064
30	7	1,65	0,074
35	7	1,92	0,084
40	7	2,20	0,094
45	7	2,47	0,104
50	7	2,75	0,114
60	7	3,30	0,134
70	7	3,84	0,154
80	7	4,40	0,174
12	8	0,75	0,040
14	8	0,88	0,044
16	8	1,01	0,048
18	8	1,13	0,052
20	8	1,25	0,056
25	8	1,57	0,066
30	8	1,88	0,076
35	8	2,20	0,086
40	8	2,51	0,096





LAMINÉS MARCHANDS

PLATS (NF EN 10058)

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

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

Dimensions		Masse linéique kg/m	Surface de peinture m ² /m
l mm	e mm		
45	8	2,82	0,106
50	8	3,14	0,116
55	8	3,45	0,126
60	8	3,77	0,136
65	8	4,08	0,146
70	8	4,40	0,156
80	8	5,02	0,176
90	8	5,65	0,196
100	8	6,28	0,216
110	8	6,91	0,236
120	8	7,54	0,256
130	8	8,16	0,276
140	8	8,79	0,296
150	8	9,42	0,316
14	10	1,10	0,048
16	10	1,26	0,052
18	10	1,41	0,056
20	10	1,57	0,060
25	10	1,96	0,070
30	10	2,36	0,080
35	10	2,75	0,090
40	10	3,14	0,100
45	10	3,53	0,110
50	10	3,93	0,120
55	10	4,31	0,130
60	10	4,71	0,140
65	10	5,10	0,150
70	10	5,50	0,160
75	10	5,87	0,170
80	10	6,28	0,180
90	10	7,07	0,200
100	10	7,85	0,220

Dimensions		Masse linéique kg/m	Surface de peinture m ² /m
l mm	e mm		
110	10	8,64	0,240
120	10	9,42	0,260
130	10	10,20	0,280
140	10	10,99	0,300
150	10	11,78	0,320
20	12	1,88	0,064
25	12	2,35	0,074
30	12	2,83	0,084
35	12	3,30	0,094
40	12	3,77	0,104
45	12	4,24	0,114
50	12	4,71	0,124
60	12	5,65	0,144
65	12	6,12	0,154
70	12	6,60	0,164
75	12	7,06	0,174
80	12	7,54	0,184
90	12	8,48	0,204
100	12	9,42	0,224
110	12	10,36	0,244
120	12	11,30	0,264
130	12	12,25	0,284
140	12	13,20	0,304
150	12	14,13	0,324
20	14	2,20	0,068
25	14	2,75	0,078
30	14	3,20	0,088
35	14	3,85	0,098
40	14	4,40	0,108
45	14	4,95	0,118
50	14	5,50	0,128
55	14	6,05	0,138

Dimensions		Masse linéique kg/m	Surface de peinture m ² /m
l mm	e mm		
60	14	6,60	0,148
70	14	7,70	0,168
80	14	8,79	0,188
90	14	9,89	0,208
100	14	11,00	0,228
110	14	12,10	0,248
120	14	13,20	0,268
130	14	14,29	0,288
140	14	15,40	0,308
150	14	16,48	0,328
20	15	2,36	0,070
25	15	2,91	0,080
30	15	3,53	0,090
35	15	4,12	0,100
40	15	4,71	0,110
45	15	5,30	0,120
50	15	5,89	0,130
60	15	7,07	0,150
70	15	8,24	0,170
80	15	9,42	0,190
90	15	10,60	0,210
100	15	11,80	0,230
110	15	13,00	0,250
120	15	14,13	0,270
130	15	15,30	0,290
140	15	16,50	0,310
150	15	17,66	0,330
20	16	2,70	0,072
25	16	3,14	0,082
30	16	3,77	0,092
35	16	4,40	0,102
40	16	5,02	0,112

Tolérances dimensionnelles : NF EN 10058 Juin 2004

Longueurs de livraison : barres droites de 6 à 6,50 m

États de livraison : brutes de laminage non décalaminées ou grenillées et peintes

Possibilité de parachèvement : voir page 70



LAMINÉS MARCHANDS

PLATS (NF EN 10058)

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

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

Dimensions		Masse linéique kg/m	Surface de peinture m ² /m
l mm	e mm		
45	16	5,65	0,122
50	16	6,28	0,132
55	16	6,91	0,142
60	16	7,54	0,152
65	16	8,16	0,162
70	16	8,79	0,172
80	16	10,05	0,192
90	16	11,30	0,212
100	16	12,60	0,232
110	16	13,02	0,252
120	16	15,07	0,272
130	16	16,30	0,292
140	16	17,60	0,312
150	16	18,84	0,332
30	18	4,24	0,096
35	18	2,94	0,106
40	18	5,65	0,116
45	18	6,36	0,126
50	18	7,07	0,136
60	18	8,48	0,156
70	18	9,89	0,176
80	18	11,30	0,196
100	18	14,13	0,236
120	18	16,95	0,276
30	20	4,71	0,100
35	20	5,50	0,110
40	20	6,28	0,120
45	20	7,07	0,130
50	20	7,85	0,140
60	20	9,42	0,160
65	20	10,20	0,170
70	20	11,00	0,180

Dimensions		Masse linéique kg/m	Surface de peinture m ² /m
l mm	e mm		
80	20	12,56	0,200
90	20	14,13	0,220
100	20	15,70	0,240
110	20	17,27	0,260
120	20	18,84	0,280
130	20	20,41	0,300
140	20	21,98	0,320
150	20	23,55	0,340
40	25	7,85	0,130
45	25	8,83	0,140
50	25	9,81	0,150
60	25	11,78	0,170
65	25	12,75	0,180
70	25	13,74	0,190
80	25	15,70	0,210
90	25	17,67	0,230
100	25	19,62	0,250
110	25	21,58	0,270
120	25	23,55	0,290
130	25	25,50	0,310
140	25	27,47	0,330
150	25	29,43	0,350
40	30	9,42	0,140
45	30	10,60	0,150
50	30	11,78	0,160
60	30	14,13	0,180
70	30	16,50	0,200
80	30	18,84	0,220
90	30	21,20	0,240
100	30	23,50	0,260
110	30	25,90	0,280
120	30	28,20	0,300

Dimensions		Masse linéique kg/m	Surface de peinture m ² /m
l mm	e mm		
130	30	30,60	0,320
140	30	32,90	0,340
150	30	35,32	0,360
60	35	16,50	0,190
70	35	19,20	0,210
80	35	21,90	0,230
90	35	24,70	0,250
100	35	27,50	0,270
120	35	33,00	0,310
150	35	41,20	0,370
60	40	18,80	0,200
70	40	22,00	0,220
80	40	25,10	0,240
90	40	28,26	0,260
100	40	31,40	0,280
110	40	34,54	0,300
120	40	37,68	0,320
130	40	40,80	0,340
140	40	43,96	0,360
150	40	47,10	0,380
70	50	27,48	0,240
80	50	31,40	0,260
90	50	35,32	0,280
100	50	39,25	0,300
110	50	43,17	0,320
120	50	47,10	0,340
130	50	50,60	0,360
140	50	54,95	0,380
150	50	58,87	0,400
80	60	37,70	0,280
100	60	47,10	0,320
120	60	56,50	0,360





LAMINÉS MARCHANDS

LARGES PLATS (NF EN 10058 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

Dimensions		Masse linéique kg/m	Surface de peinture m ² /m
l mm	e mm		
160	6	7,53	0,332
	8	10,04	0,336
	10	12,56	0,340
	12	15,07	0,344
	14	17,58	0,348
	15	18,84	0,350
	16	20,09	0,352
	20	25,12	0,360
	25	31,40	0,370
	30	37,68	0,380
180	5	7,06	0,370
	6	8,47	0,372
	8	11,30	0,376
	10	14,13	0,380
	12	16,95	0,384
	15	21,19	0,390
	16	22,60	0,392
	20	28,26	0,400
	30	42,39	0,420
	200	6	9,42
8		12,56	0,416
10		15,70	0,420
12		18,84	0,424
14		21,98	0,428
15		23,55	0,430
16		25,12	0,432
20		31,40	0,440
25		39,25	0,450
30		47,10	0,460
35		54,95	0,470

Dimensions		Masse linéique kg/m	Surface de peinture m ² /m
l mm	e mm		
220	8	13,81	0,456
	10	17,27	0,460
	15	25,90	0,470
250	6	11,77	0,512
	8	15,70	0,516
	10	19,62	0,520
	12	23,55	0,540
	15	29,43	0,530
	20	39,25	0,540
300	5	11,77	0,610
	6	14,13	0,612
	8	18,84	0,616
	10	23,55	0,620
	12	28,26	0,624
	14	32,97	0,628
	15	35,32	0,630
	20	47,10	0,640
	30	70,65	0,660
	350	6	16,48
10		27,47	0,720
400	8	25,12	0,816
	10	31,40	0,820
	16	50,24	0,832
450	10	35,32	0,920

Longueurs de livraison : barres droites de 6 à 12 m (concerne la gamme 220 à 250)

États de livraison : brutes de laminage non décalaminées ou grenaillées et peintes

Possibilité de parachèvement : voir page 70

