

LAMINES MARCHANDS

35



- **Plats**
- **Cornières**
- **U à congés**
- **Tés**
- **Ronds serruriers**
- **Carrés**
- **Mains courantes**

Les caractéristiques indiquées sont théoriques et non garanties.

LAMINES MARCHANDS

36

Longueurs courantes 6 - 6,50 m

PLATS

EN 10058 (Ex NFA 45001)



Largeur en mm	Poids kg / m			
	Epaisseur en mm			
	3	4	5	6
10	0,236	0,314		
12	0,283	0,377	0,472	0,565
14	0,330	0,440	0,550	0,660
16	0,377	0,503	0,628	0,754
18	0,424	0,565	0,707	0,848
20	0,472	0,628	0,785	0,942
25	0,590	0,785	0,980	1,18
30	0,707	0,942	1,18	1,41
35	0,824	1,10	1,37	1,65
40	0,942	1,25	1,57	1,88
45	1,06	1,41	1,77	2,12
50	1,17	1,57	1,96	2,36
60	1,41	1,88	2,36	2,83
70	1,64	2,20	2,75	3,30
80	1,88	2,51	3,14	3,77
90			3,53	4,24
100	2,35	3,14	3,92	4,71
110				
120		3,76	4,71	5,65
130				
140			5,48	6,60
150			5,89	7,07

LARGES PLATS

NFA 46012



Largeur en mm	Poids kg / m		
	Epaisseur en mm		
	5	6	8
160	6,28	7,54	10,05
180	7,07	8,48	11,30
200	7,85	9,42	12,56
220	-	-	13,82
250	-	-	15,70
300	-	-	-

LAMINES MARCHANDS

37

Poids kg / m										Largeur en mm	
Epaisseur en mm											
7	8	10	12	14	15	16	20	25	30	40	
											10
											12
	0,880										14
	1,006	1,26									16
	1,13	1,41									18
	1,25	1,57	1,88	2,20	2,36	2,51					20
	1,57	1,96	2,35	2,75	2,94	3,14					25
1,65	1,88	2,36	2,83	3,30	3,53	3,77	4,71				30
	2,20	2,75	3,30	3,85	4,12	4,40	5,50				35
2,20	2,51	3,14	3,77	4,40	4,71	5,02	6,28	7,85	9,42		40
	2,82	3,53	4,24	4,95	5,30	5,65	7,07	8,83	10,60		45
2,75	3,14	3,93	4,71	5,50	5,89	6,28	7,85	9,81	11,80		50
3,30	3,77	4,71	5,65	6,60	7,07	7,54	9,42	11,80	14,13	18,84	60
	4,40	5,50	6,60	7,70	8,24	8,79	11,00	13,74	16,50	22,00	70
	5,02	6,28	7,54	8,79	9,42	10,05	12,56	15,70	18,84	25,10	80
	5,65	7,07	8,48	9,89	10,60	11,30	14,10	17,70	21,20		90
	6,28	7,85	9,42	11,00	11,80	12,60	15,70	19,60	23,55	31,40	100
	6,91	8,64									110
	7,54	9,42	11,30	13,20	14,13	15,07	18,84	23,55	28,26	37,68	120
	8,16	10,20									130
	8,79	10,99	13,20	15,40	16,50	17,60	21,98	27,47	32,97		140
	9,42	11,78	14,13	16,48	17,66	18,84	23,55	29,43	35,32		150

Poids kg / m							Largeur en mm
Epaisseur en mm							
10	12	15	20	25	30	40	
12,56	15,07	18,84	25,12	31,40	37,68	50,24	160
14,13	16,96	21,20	28,26	35,33	42,39	56,52	180
15,70	18,84	23,55	31,40	39,25	47,10	62,80	200
17,26	20,72	25,90	34,53	43,17	51,80	69,06	220
19,63	23,55	29,44	39,25	49,06	58,88	78,50	250
23,55	28,26	35,33	47,10	58,88	70,65	94,20	300

LAMINES MARCHANDS

38

Longueurs courantes 6 - 6,50 m

CORNIERES EGALES

NF EN 10056
(Ex NFA 45009)



Dimensions en mm	Poids kg/m	Dimensions en mm	Poids kg/m
16 X 16 X 3	0,69	50 X 50 X 8	5,82
20 X 20 X 3	0,88	60 X 60 X 6	5,42
25 X 25 X 3	1,12	60 X 60 X 8	7,09
30 X 30 X 3	1,36	60 X 60 X 10	8,69
30 X 30 X 4	1,78	70 X 70 X 7	7,38
30 X 30 X 5	2,18	70 X 70 X 9	9,34
35 X 35 X 3,5	1,85	80 X 80 X 8	9,66
35 X 35 X 5	2,57	80 X 80 X 10	11,90
40 X 40 X 4	2,42	80 X 80 X 12	14,10
40 X 40 X 5	2,97	90 X 90 X 9	12,20
40 X 40 X 6	3,52	100 X 100 X 10	15,10
45 X 45 X 4,5	3,04	100 X 100 X 12	17,80
45 X 45 X 6	4,00	120 X 120 X 12	21,60
50 X 50 X 5	3,77	120 X 120 X 15	26,60
50 X 50 X 6	4,47	150 X 150 X 15	33,80
50 X 50 X 7	5,15	200 X 200 X 20	59,90

CORNIERES INEGALES

NF EN 10056-2
(Ex NFA 45010)



Dimensions en mm	Poids kg/m	Dimensions en mm	Poids kg/m
30 X 20 X 3	1,12	80 X 60 X 7	7,36
35 X 20 X 3,5	1,43	90 X 70 X 8	9,60
40 X 25 X 4	1,93	100 X 50 X 8	9,03
45 X 30 X 4	2,24	100 X 75 X 9	11,80
50 X 30 X 4	2,41	120 X 80 X 10	15,00
50 X 30 X 5	2,96	150 X 90 X 11	19,90
60 X 40 X 5	3,76	200 X 100 X 14	33,70
70 X 50 X 6	5,40		

U A CONGES

NF EN 10279
(Ex NFA 45007)



Dimensions en mm	Poids kg/m
30 X 15 X 4	1,74
35 X 17,5 X 4	2,15
40 X 20 X 5	2,87
50 X 25 X 5	3,85
60 X 30 X 6	5,07
70 X 40 X 6	6,77

MAINS COURANTES

NFA 45007



Dimensions en mm	Poids kg/m
40 X 10,5	1,88
45 X 16	3,40

Autres laminés spéciaux : nous consulter.

LAMINES MARCHANDS

Longueurs courantes 6 - 6,50 m

39

Dimensions en mm	Poids kg/m	Dimensions en mm	Poids kg/m
20 X 20 X 3	0,88	50 X 50 X 6	4,44
25 X 25 X 3,5	1,29	60 X 60 X 7	6,23
30 X 30 X 4	1,77	70 X 70 X 8	8,32
35 X 35 X 4,5	2,33	80 X 80 X 9	10,70
40 X 40 X 5	2,96	100 X 100 X 11	16,40
45 X 45 X 5,5	3,67		

TES A AILES EGALES

NF EN 10055



ø en mm	Poids kg/m	ø en mm	Poids kg/m
6	0,22	40	9,86
8	0,39	45	12,5
10	0,62	50	15,4
12	0,89	55	18,6
14	1,21	60	22,2
16	1,58	65	26,0
18	2,00	70	30,2
20	2,47	75	34,7
22	2,98	80	39,5
24	3,55	85	44,5
25	3,85	90	49,9
28	4,83	95	55,6
30	5,55	100	61,7
32	6,31	105	68,0
35	7,55		

RONDS SERRURIERS

EN 10060
(Ex NFA 45003)

Côté en mm	Poids kg/m	Côté en mm	Poids kg/m
6	0,28	30	7,07
8	0,50	35	9,62
10	0,78	40	12,6
12	1,13	45	15,9
14	1,54	50	19,6
15	1,77	55	23,7
16	2,01	60	28,3
18	2,54	70	38,5
20	3,14	80	50,2
22	3,80	90	63,6
25	4,91	100	78,5

CARRES

EN 10059
(Ex NFA 45004)