

## PLATS (suite)

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm <sup>2</sup> )	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m <sup>2</sup> /m
90	10	7,07	900	0,2
	12	8,48	1080	0,204
	14	9,89	1260	0,208
	15	10,6	1350	0,21
	16	11,3	1440	0,212
	20	14,1	1800	0,22
	25*	17,7	2250	0,23
	30*	21,2	2700	0,24
100	4	3,14	400	0,208
	5	3,92	500	0,21
	6	4,71	600	0,212
	8	6,28	800	0,216
	10	7,85	1000	0,22
	12	9,42	1200	0,224
	14	11	1400	0,228
	15	11,8	1500	0,23
	16	12,6	1600	0,232
	20	15,7	2000	0,24
	25	19,6	2500	0,25

Longueur : 6 m/6,50 m

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm <sup>2</sup> )	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m <sup>2</sup> /m
100	30*	23,55	3000	0,26
	40*	31,4	4000	0,28
	50*	39,25	5000	0,3
110*	6	5,18	660	0,232
	8	6,91	880	0,236
	10	8,64	1100	0,24
	12	10,36	1320	0,244
	15	12,95	1650	0,25
	20	17,3	2200	0,26
120	5*	4,71	600	0,25
	6	5,65	720	0,252
	8	7,54	960	0,256
	10	9,42	1200	0,26
	12	11,3	1440	0,264
	14	13,2	1680	0,268
	15	14,13	1800	0,27
	16	15,07	1920	0,272
	20	18,84	2400	0,28
	25*	23,55	3000	0,29

\* dimensions non normalisées

54

## PLATS (suite)

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm <sup>2</sup> )	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m <sup>2</sup> /m
120	30*	28,26	3600	0,3
	40	37,68	4800	0,32
130*	6	6,12	780	0,272
	8	8,16	1040	0,276
	10	10,2	1300	0,28
	12	12,25	1560	0,284
	15	15,3	1950	0,29
	20	20,4	2600	0,3
140*	5	5,49	700	0,29
	6	6,6	840	0,292
	8	8,79	1120	0,296
	10	10,99	1400	0,3
	12	13,2	1680	0,304
	14	15,4	1960	0,308
	15	16,5	2100	0,31
	16	17,6	2240	0,312
	20	21,98	2800	0,32
	25	27,47	3500	0,33
	30	32,97	4200	0,34

Longueur : 6 m/6,50 m

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm <sup>2</sup> )	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m <sup>2</sup> /m
140*	40	43,96	5600	0,36
	5*	5,89	750	0,31
150	6	7,07	900	0,312
	8	9,42	1200	0,316
	10	11,78	1500	0,32
	12	14,13	1800	0,324
	14	16,48	2100	0,328
	15	17,66	2250	0,33
	16	18,84	2400	0,332
	20	23,55	3000	0,34
	25*	29,43	3750	0,35
	30*	35,32	4500	0,36

55



\* dimensions non normalisées

## PLATS

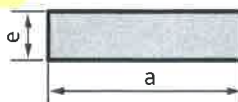
Disponibles en qualité S 235JR selon NF EN 10025.

Dimensions selon NF EN 10058.

Tolérances de formes et de dimensions selon NF EN 10058.

Aptitude à la galvanisation selon norme NFA 35503.

Autres qualités, nous consulter.



Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm²)	Surface de peinture m²/m
a (mm)	e (mm)			
14*	3	0,33	42	0,034
	4	0,44	56	0,036
	5	0,55	70	0,038
	6	0,66	84	0,04
	8	0,88	112	0,044
16*	3	0,38	48	0,038
	4	0,5	64	0,04
	5	0,63	80	0,042
	6	0,75	96	0,044
	8	1	128	0,048
	10	1,26	160	0,052

Longueur : 6 m/6,50 m

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm²)	Surface de peinture m²/m
a (mm)	e (mm)			
18*	3	0,42	54	0,042
	4	0,57	72	0,044
	5	0,71	90	0,046
	6	0,85	108	0,048
	8	1,13	144	0,052
	10	1,41	180	0,056
20	3*	0,47	60	0,046
	4	0,63	80	0,048
	5	0,78	100	0,05
	6	0,94	120	0,052
	8	1,25	160	0,056
	10	1,57	200	0,06
	12	1,88	240	0,064
	14	2,2	280	0,068
	15*	2,36	300	0,07
	16*	2,51	320	0,072

50

\* dimensions non normalisées

## PLATS (suite)

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm²)	Surface de peinture m²/m
a (mm)	e (mm)			
25	3*	0,59	75	0,056
	4	0,78	100	0,058
	5	0,98	125	0,06
	6	1,18	150	0,062
	8	1,57	200	0,066
	10	1,96	250	0,07
	12	2,35	300	0,074
	14	2,75	350	0,078
	15*	2,94	375	0,08
	16*	3,14	400	0,082
30	3*	0,71	90	0,066
	4	0,94	120	0,068
	5	1,18	150	0,07
	6	1,41	180	0,072
	8	1,88	240	0,076
	10	2,36	300	0,08
	12	2,83	360	0,084
	14	3,3	420	0,088
	15	3,53	450	0,09

Longueur : 6 m/6,50 m

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm²)	Surface de peinture m²/m
a (mm)	e (mm)			
30	16	3,77	480	0,092
	20	4,71	600	0,1
35	3*	0,82	105	0,076
	4	1,1	140	0,078
	5	1,37	175	0,08
	6	1,65	210	0,082
	8	2,2	280	0,086
	10	2,75	350	0,09
	12	3,3	420	0,094
	14	3,85	490	0,098
	15	4,12	525	0,1
	16	4,4	560	0,102
40	20	5,5	700	0,11
	3*	0,94	120	0,086
	4	1,25	160	0,088
	5	1,57	200	0,09
	6	1,88	240	0,092
	8	2,51	320	0,096
	10	3,14	400	0,1

51

\* dimensions non normalisées