



Fiche technique

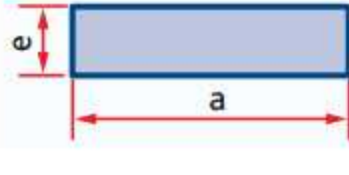
Produit

Plats

Image



Schéma



Qualité / Nuance

Disponible en S 235 JRG2 selon la norme NF-EN 10025 (E24-2 NFA 35501) ou S 275 JR2 ou équivalent

Informations techniques

Apte à la galvanisation

Dimension en longueurs

Disponibles en 6m et 12m

Poids, surfaces et autres dimensions

Dimensions				
a	e	Poids	Section A	Surface de peinture
(mm)	(mm)	Kg/m	(cm)	m2/m
10	3	0,24	30	0,026
	4	0,32	40	0,028
12	3	0,29	36	0,030
	4	0,30	38	0,032
16	3	0,38	48	0,038
	4	0,50	64	0,040
	5*	0,63	80	0,042
	6*	0,75	96	0,044
	8*	1,00	128	0,048
20	3	0,47	60	0,046
	4	0,63	80	0,048
	5	0,78	100	0,050
	6	0,94	120	0,052
	8	1,25	160	0,056
	10	1,57	200	0,060
	12	1,88	240	0,064
	14	2,20	280	0,068
	15	2,36	300	0,070
30	3	0,71	90	0,066
	4	0,94	120	0,068
	5	1,18	150	0,070
	6	1,41	180	0,072
	8	1,88	240	0,076
	10	2,36	300	0,080
	12	2,83	360	0,084
	14	3,30	420	0,088
	15	3,53	450	0,090
	16	3,77	480	0,092
	20	4,71	600	0,100
40	3	0,94	120	0,086
	4	1,25	160	0,088
	5	1,57	200	0,090
	6	1,88	240	0,092
	8	2,51	320	0,096
	10	3,14	400	0,100
	12	3,77	480	0,104
	14	4,40	560	0,108
	15	4,71	600	0,110
	16	5,02	640	0,112
	20	6,28	800	0,120
50	3	1,18	150	0,100
	4	1,57	200	0,108
	5	1,96	250	0,110
	6	2,36	300	0,112
	8	3,14	400	0,116
	10	3,93	500	0,120
	12	4,71	600	0,124
	14	5,50	700	0,128
	15	5,89	750	0,130
	16	6,28	800	0,132
	20	7,85	1000	0,140
70	4	2,20	280	0,148
	5	2,75	350	0,150
	6	3,30	420	0,152
	8	4,40	560	0,156
	10	5,50	700	0,160
	12	6,60	840	0,164
	14	7,70	980	0,168
	15	8,24	1050	0,170
	16	8,79	1120	0,172
	20	11,00	1400	0,180
	25	13,74	1750	0,190
90	5	3,53	450	0,190
	6	4,24	540	0,192
	8	5,65	720	0,196
	10	7,07	900	0,200
	12	8,48	1080	0,204
	14	9,89	1260	0,208
	15	10,60	1350	0,210
	16	11,30	1440	0,212
	20	14,10	1800	0,220
	25	17,70	2250	0,230
	30	21,20	2700	0,240
110*	6	5,18	660	0,232
	8	6,91	880	0,236
	10	8,64	1100	0,240
	12	10,36	1320	0,244
	15	12,95	1650	0,250
	20	17,30	2200	0,260
130*	6	6,12	780	0,272
	8	8,16	1040	0,276
	10	10,20	1300	0,280
	12	12,25	1560	0,284
	15	15,30	1950	0,290
	20	20,40	2600	0,300
140	5	5,49	700	0,290
	6	6,60	840	0,292
	8	8,79	1120	0,296
	10	10,99	1400	0,300
	12	13,20	1680	0,304
	14	15,40	1960	0,308
	15	16,50	2100	0,310
	16	17,60	2240	0,312
	20	21,98	2800	0,320
	25	27,47	3500	0,330
	30	32,97	4200	0,340
160	6	7,53	960	0,332
	8	10,04	1280	0,336
	10	12,56	1600	0,340
	12	15,07	1920	0,344
	15	18,84	2400	0,350
	20	25,12	3200	0,360
200	6	9,42	1200	0,412
	8	12,56	1600	0,416
	10	15,70	2000	0,420
	12	18,84	2400	0,424
	15	23,55	3000	0,430
	20	31,40	4000	0,440
	25	39,25	5000	0,450
	30	47,10	6000	0,460
250*	6	11,77	1500	0,512
	8	15,70	2000	0,516
	10	19,62	2500	0,520
	12	23,55	3000	0,524
	15	29,43	3750	0,530
	20	39,25	5000	0,540
350*	25	49,10	6250	0,550
	30	58,86	7500	0,560
	10	27,47	3500	0,720
	15	41,20	5250	0,730
	20	54,94	7000	0,740
400*	25	68,70	8750	0,750
	30	82,40	10500	0,760

Dimensions				
a	e	Poids	Section A	Surface de peinture
(mm)	(mm)	Kg/m	(cm)	m2/m
14	3	0,33	42	0,034
	4	0,44	56	0,036
	5*	0,55	70	0,038
	6*	0,66	84	0,040
18*	8*	0,88	112	0,044
	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
25	10	1,41	180	0,056
	3	0,59	75	0,056
	4	0,78	100	0,058
	5	0,98	125	0,060
	6	1,18	150	0,062
	8	1,57	200	0,066
	10	1,96	250	0,070
	12	2,35	300	0,074
	14	2,75	350	0,078
	15	2,94	375	0,080
	16	3,14	400	0,082
35	3	0,82	105	0,076
	4	1,10	140	0,078
	5	1,37	175	0,080
	6	1,65	210	0,082
	8	2,20	280	0,086
	10	2,75	350	0,090
	12	3,30	420	0,094
	14	3,85	490	0,098
	15	4,12	525	0,100
	16	4,40	560	0,102
	20	5,50	700	0,110
45	3	1,06	135	0,096
	4	1,41	180	0,098
	5	1,77	225	0,100
	6	2,12	270	0,102
	8	2,82	360	0,106
	10	3,53	450	0,110
	12	4,24	540	0,114
	14	4,95	630	0,118
	15	5,30	675	0,120
	16	5,65	720	0,122
	20	7,07	900	0,130
30	10,60	1350	0,150	
60	3	1,41	180	0,126
	4	1,88	240	0,128
	5	2,36	300	0,130
	6	2,83	360	0,132
	8	3,77	480	0,136
	10	4,71	600	0,140
	12	5,65	720	0,144
	14	6,60	840	0,148
	15	7,07	900	0,150
	16	7,54	960	0,152
	20	9,42	1200	0,160
80	25	11,80	1500	0,170
	30	14,13	1800	0,180
	40	18,84	2400	0,200
	4	2,51	320	0,168
	5	3,14	400	0,170
	6	3,77	480	0,172
	8	5,02	640	0,176
	10	6,28	800	0,180
	12	7,54	960	0,184
	14	8,79	1120	0,188
	15	9,42	1200	0,190
100	16	10,05	1280	0,192
	20	12,56	1600	0,200
	25	15,70	2000	0,210
	30	18,84	2400	0,220
	40	25,10	3200	0,240
	50	31,40	4000	0,280
	4	3,14	400	0,208
	5	3,92	500	0,210
	6	4,71	600	0,212
	8	6,28	800	0,216
	10	7,85	1000	0,220
120	12	9,42	1200	0,224
	14	11,00	1400	0,228
	15	11,80	1500	0,230
	16	12,60	1600	0,232
	20	15,70	2000	0,240
	25	19,60	2500	0,250
	30	23,55	3000	0,260
	40	31,40	4000	0,280
	50	39,25	5000	0,300
	5	4,71	600	0,250
	150	6	5,65	720
8		7,54	960	0,256
10		9,42	1200	0,260
12		11,30	1440	0,264
14		13,20	1680	0,268
15		14,13	1800	0,270
16		15,07	1920	0,272
20		18,84	2400	0,280
25		23,55	3000	0,290
30		28,26	3600	0,300
40		37,68	4800	0,320
180	5	5,89	750	0,310
	6	7,07	900	0,312
	8	9,42	1200	0,316
	10	11,78	1500	0,320
	12	14,13	1800	0,324
	14	16,48	2100	0,328
	15	17,66	2250	0,330
	16	18,84	2400	0,332
	20	23,55	3000	0,340
	25	29,43	3750	0,350
	30	35,32	4500	0,360
220*	6	8,47	1080	0,372
	8	11,30	1440	0,376
	10	14,13	1800	0,380
	12	16,95	2160	0,384
	15	21,20	2700	0,390
	20	28,26	3600	0,400
300*	25	35,30	4500	0,410
	6	10,35	1320	0,452
	8	13,81	1760	0,456
	10	17,27	2200	0,460
	12	20,70	2640	0,464
	15	25,90	3300	0,470
400*	20	35,54	4400	0,480
	6	14,13	1800	0,612
	8	18,84	2400	0,616
	10	23,55	3000	0,620
	12	28,26	3600	0,624
	15	35,32	4500	0,630
400*	20	47,10	6000	0,640
	25	58,90	7500	0,650
	30	70,65	9000	0,660
	8	25,12	3200	0,816
	10	31,40	4000	0,820
400*	15	47,10	6000	0,830
	25	78,50	10000	0,850
	30	94,20	12000	0,860

* Sur consultation

N.B : Ces informations techniques sont à titre indicatif. A la demande du client, Gilmarfer peut mettre à disposition la fiche technique du producteur.