

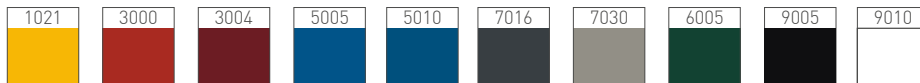


PANNEAUX RIGIDES

- Fil d'acier galvanisé selon la norme EN 10244-2.
- Panneau soudé selon la norme EN 10223-7.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation microcristalline.
Épaisseur du polyester: 100 microns minimum.

PLASTIFIÉ

10 Couleurs RAL standard:



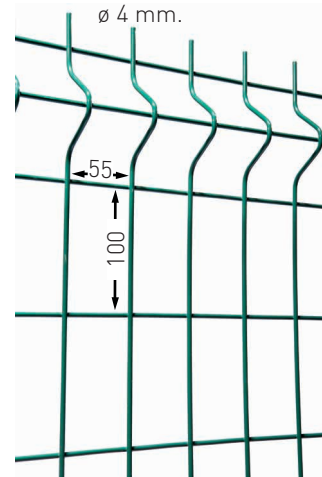


PANNEAU BRICO

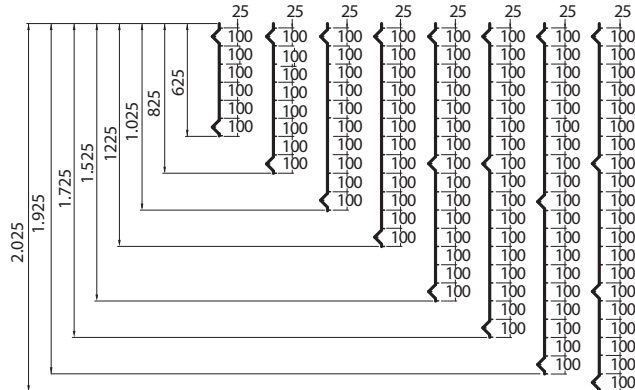
CARACTÉRISTIQUES

Diamètre du fil plastifié (mm)	Maille (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Nombre de plis
4,00	100x55	2.000 - 2.500	625	2
			825	2
			1.025	2
			1.225	2
			1.525	3
			1.725	3
			1.925	3
			2.025	4

Autres dimensions sur demande.



DIMENSIONS STANDARDS





PANNEAU MEDIUM

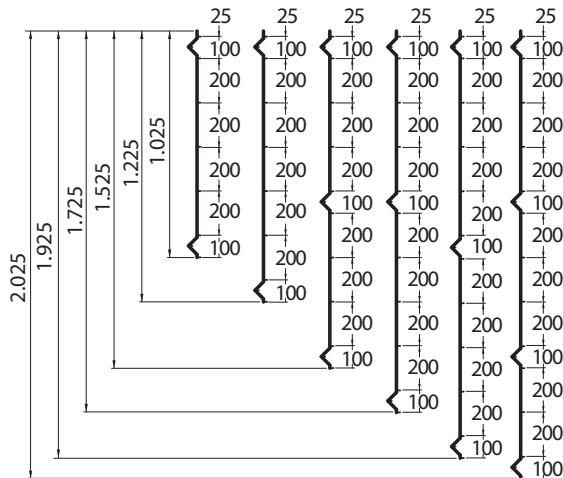
CARACTÉRISTIQUES

Diamètre du fil plastifié (mm)	Maille (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Nombre de plis
Fils verticaux 4,00 mm.	200x55	2.500	1.025	2
			1.225	2
			1.525	3
			1.725	3
			1.925	3
Fils horizontaux 5,00 mm.			2.025	4

Autres dimensions sur demande.



DIMENSIONS STANDARDS





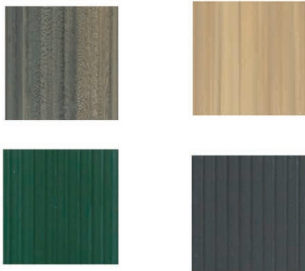
INSTALLATION

Poteau	Accessoire	Entraxes poteaux (mm)
Easyclip *	Clip polyamide / aluminium	2.520
Profix *	-	2.540
Quickfix *	Collier polyamide / métal	2.520
	Accessoire Quickfix * pour panneaux	2.550 (+/-10)
Héracles *	Collier Héracles *	2.525 (+10/-20)
	Collier Ultrafix *	2.525 (+10/-20)
	Pièce de fixation Héracles *	2.525 (+/-10)
60x60 MRT	Fixation polyamide	2.530 (+10/-5)

PRODUITS ASSOCIÉS

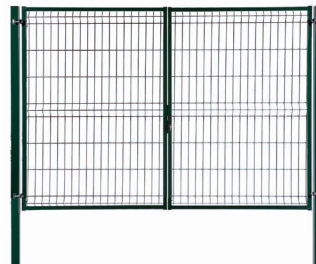
KIT D'OCCULTATION

- ♦ Protégez votre vie privée avec les kits d'occultation en PVC.



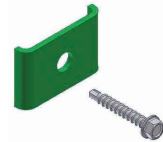
PORTAILS

- ♦ Portails battants, coulissants et autoportants.



ACCESSOIRE PANNEAU

- ♦ Il permet de fixer le panneau directement au pilier du portail.



ACCESSOIRE PANNEAU MUR

- ♦ Il permet de fixer le panneau sur un mur sans utiliser de poteau.





PANNEAU DOUBLE FIL

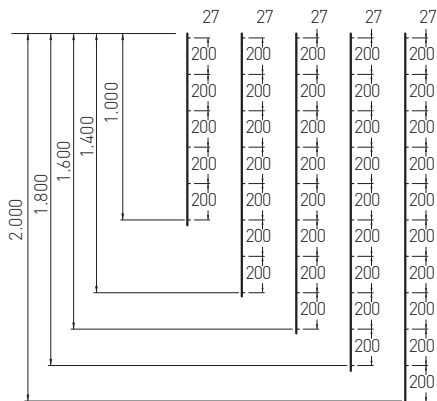
CARACTÉRISTIQUES

Diamètre du fil plastifié (mm)	Maille (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
Vertical 5,00 - Horizontal 6,00	200x55	2.490	1.000
			1.400
			1.600
			1.800
			2.000
Vertical 6,00 - Horizontal 8,00	200x55	2.490	800
			1.400
			1.600
			1.800
			2.000

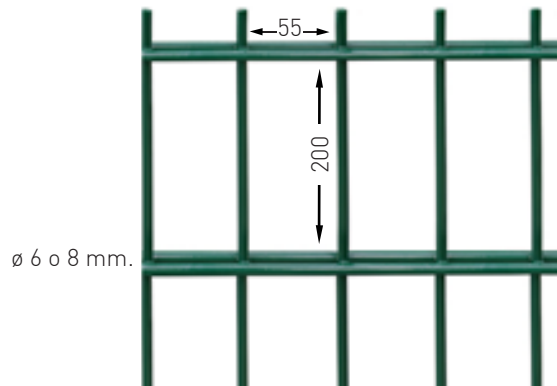
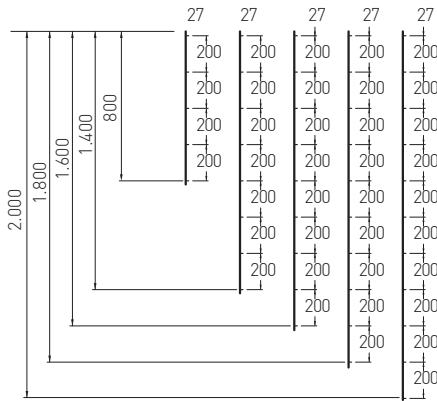
Autres dimensions sur demande.

DIMENSIONS STANDARDS

GÉOMÉTRIE 6 - 5 - 6



GÉOMÉTRIE 8 - 6 - 8





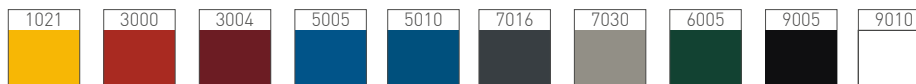
INSTALLATION

Poteau	Accessoire	Entraxes poteaux (mm)	
		Double fil 6-5-6	Double fil 8-6-8
Easyclip®	Clip polyamide / aluminium / inox	2.510	2.510
Profix®	-	2.530	
Quickfix®	Collier polyamide / métal	2.510	
	Accessoire Quickfix® pour panneaux	2.540 (+/-10)	2.540 (+/-10)
Hércules®	Collier Hércules®	2.515 (+10/-20)	
	Collier Ultrafix®	2.515 (+10/-20)	
	Pièce de fixation Hércules®	2.515 (+/-10)	
60x60 MRT	Fixation polyamide	2.520 (+10/-5)	

- Fil d'acier galvanisé selon la norme EN 10244-2.
- Panneau soudé selon la norme EN 10223-7.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation microcristalline. Épaisseur du polyester: 100 microns minimum.

PLASTIFIÉ

10 Couleurs RAL standard:

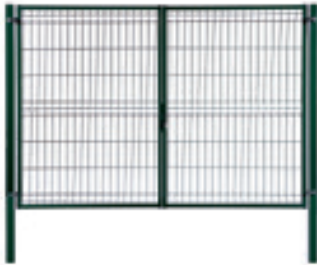




PRODUITS ASSOCIÉS

PORTAILS

- ♦ Portails battants, coulissants et autoportants.



CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR

De 650 à 3.200 mm.

RÉSISTANCE I/V

7,18 cm³

SECTION

66x50 mm

ÉPAISSEUR DU PROFIL

1,20mm.



Avec platine soudée
125 x 125 mm

POTEAU EASYCLIP

Pour faciliter l'installation, le poteau Easyclip® a un bouchon avec crochets, où accrocher le haut du panneau lors de l'installation.



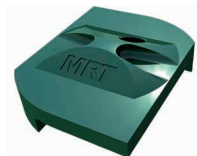
Bouchon avec crochets Easyclip®

DIMENSIONS STANDARDS

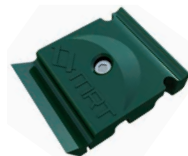
HAUTEUR PANNEAU	LONGUEUR POTEAU				NOMBRE DE CLIPS PAR POTEAU	
	À SCELLER		AVEC PLATINE		EXTRÊME	INTERMÉDIAIRE
	COURT	LONG	À EMBOÏTER	SOUDÉE		
625	900	1.100	700	650	2	4
800	1.100	1.300	900	850		
825	1.100	1.300	900	850		
925	1.300	1.600				
1.000	1.300	1.600	1.100	1.050		
1.025	1.300	1.600	1.100	1.050		
1.225	1.600		1.300	1.250	3	6
1.400		2.000				
1.525		2.200	1.600	1.550		
1.600	2.000					
1.725	2.200	2.400		1.750		
1.800	2.200	2.400				
2.000	2.400	2.500		2.050	4	8
2.425		3.200				

Autres dimensions sur demande.

ACCESSOIRES DE FIXATION

CLIP ALUMINIUM
EASYCLIP®

- ◆ Visserie incluse
- ◆ Couleurs standard: identiques à celles du poteau

CLIP POLYAMIDE
EASYCLIP®

- ◆ Visserie incluse
- ◆ Couleurs standard: Vert 6005, Noir 9005, Blanc 9010

BAVOLET pour ronce ou panneau

BAVOLET À
EMBOÛTER

- ◆ Kit complet avec insert en aluminium
- ◆ Longueur: 650 mm.
- ◆ Angle: 135° poteau

BAVOLET DOUBLE
SOUDÉ

- ◆ Longueur: 650 mm.
- ◆ Angle: 135° poteau 90° entre bavolets

PLATINES

PLATINE EASYCLIP®
ALUMINIUM

- ◆ Dimensions: 148x125mm.
- ◆ Entraxes de vis: 90 mm.
- ◆ Couleurs standard: identiques à celles du poteau

PLATINE EASYCLIP®
AVEC MANCHON - ACIER

- ◆ Dimensions: 148 x 125 mm.
- ◆ Entraxes de vis: 90mm
- ◆ Couleurs standard: identiques à celles du poteau

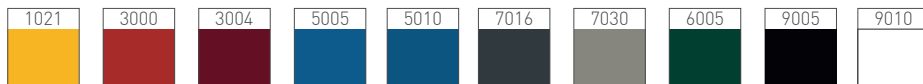
PLATINE EASYCLIP®
À L'ANGLAISE - ACIER

- ◆ Dimensions: 148 x 125 mm.
- ◆ Entraxes de vis: 90mm
- ◆ Couleurs standard: identiques à celles du poteau

ESTHÉTIQUE

PLASTIFIÉ

10 Couleurs RAL standard:



Plus de 200 couleurs RAL possibles

- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10142.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation microcristalline: 80 microns minimum.



INSTALLATION

ENTRAXES POTEAUX

Panneaux Hércules® et Brico Hércules® L 2.500 mm:
2.520mm

Panneaux Exotic®, Eco et Brico Hércules® L 2.000mm:
2.020mm

Panneaux Double fil 6-5-6 et 8-6-8 L 2.490mm:
2.510mm



PLAQUE BÉTON

Possibilité d'emboîtement directe avec des plaques béton pour éviter les glissements de terrain. Compatible avec plaques: 250x25 / 50x4 cm

CARACTÉRISTIQUES

SECTION
66x50 mm

ÉPAISSEUR DU PROFIL 1,20
mm

HAUTEUR
De 700 à 2.700 mm.

RÉSISTANCE I/V
6,15 cm³

POTEAU PROFIX



À sceller



Avec platine soudée (125 x 125 mm)

DIMENSIONS STANDARDS

HAUTEUR PANNEAU	LONGUEUR POTEAU			
	À SCELLER		AVEC PLATINE	
	COURT	LONG	À EMBOÛTER	SOUDÉE
625	900	1.100	700	700
800	1.100	1.300	900	900
825	1.100	1.300	900	900
925	1.300			
1.000	1.300		1.100	1.100
1.025	1.300	1.700	1.100	1.100
1.225	1.700		1.300	1.300
1.400		2.000		
1.525		2.000	1.700	1.600
1.600	2.000			
1.725	2.000	2.200		1.800
1.800	2.200	2.400		
2.000	2.400	2500-2700		2.100
2.025	2.400	2500-2700		2.100

Autres dimensions sur demande.

PLATINES

PLATINE PROFIX®
ALUMINIUM

- ◆ Matériel: aluminium
- ◆ Dimensions: 148x125mm.
- ◆ Entraxes de vis: 90 mm.
- ◆ Couleurs standard: identiques à celles du poteau

PLATINE PROFIX®
ECO

- ◆ Matériel: aluminium
- ◆ Dimensions: 110 x 107,5 mm.
- ◆ Couleurs standard: identiques à celles du poteau

PLATINE PROFIX®
ACIER

- ◆ Matériel: Acier
- ◆ Dimensions: 148 x 125 mm.
- ◆ Entraxes de vis: 90 mm
- ◆ Couleurs standard: identiques à celles du poteau

PLATINE PROFIX®
ACIER - À L'ANGLAISE

- ◆ Matériel: Acier
- ◆ Dimensions: 148 x 125 mm.
- ◆ Entraxes de vis: 90 mm
- ◆ Couleurs standard: identiques à celles du poteau

BLOQUEUR PROFIX®



Une fois le ciment séché, les bloqueurs Profix® peuvent être retirés et réutilisés.

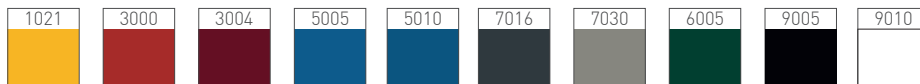
POTEAU PROFIX® DE
RÉPARATION

- ◆ Hauteur: 3.200 mm
- ◆ Couleurs standard: identiques à celles du poteau

ESTHÉTIQUE

PLASTIFIÉ

10 Couleurs RAL standard:



Plus de 200 couleurs RAL possibles

- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10142.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation microcristalline: 80 microns minimum.



INSTALLATION

ENTRAXES POTEAUX

Panneaux Hércules® et Bricohércules® L 2.500 mm:
2.540mm

Panneaux Exotic®, Eco et Bricohércules® L 2.000mm:
2.040mm

Panneaux Double fil 6-5-6 L 2.490mm:
2.530mm



PLAQUE BÉTON

Possibilité d'emboîtement direct avec des plaques béton pour éviter les glissements de terrain.
Compatible avec plaques:
252,5x25 / 50x4 cm

CARACTÉRISTIQUES

POTEAU

Percages différents s'il s'agit de:

- grilles avec barreaux dépassants ou non.
- poteau intermédiaire ou d'angle.

À sceller ou avec platine soudée.

DIMENSIONS PROFIL

60 x 60 x 1,5/2,0 mm.

HAUTEUR DU POTEAU

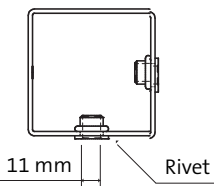
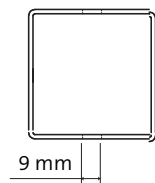
À sceller: 900 - 3.200 mm.

Avec platine soudée: 670 - 2.070 mm.

RÉSISTANCE I/V

Épaisseur de 1,5 mm: 6,51 cm³.

Épaisseur de 2,0 mm: 8,48 cm³.



· À sceller



· Avec platine soudée de 125 x 125 mm.

DIMENSIONS STANDARDS

Hauteur barreaudage (m)	Hauteur du poteau à sceller (mm)	Hauteur du poteau avec platine soudée (mm)	Épaisseur du poteau (mm)
0,60	900	670	1,5
0,80	1.100	870	
1,00	1.300	1.070	
1,20	1.500	1.270	
1,50	1.900	1.570	
1,70	2.100	1.770	
1,90	2.350	1.970	2,0
2,00	2.350 / 2.500	2.070	
2,50	3.200	-	

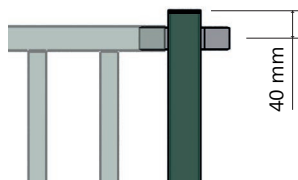
Autres dimensions sur demande.

INSTALLATION

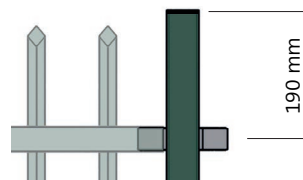
EMPLACEMENT ACCESSOIRE

- Deux options disponibles pour visser l'accessoire de fixation, selon que la grille ait des barreaux dépassants ou non.

· Sans barreaux dépassants



· Avec barreaux dépassants



ACCESSOIRE DE FIXATION

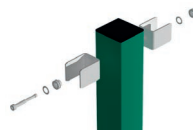
- Tôle galvanisée 2,50 mm.
- 36 x 50 x 36 mm.



- Accessoire extrémité/intermédiaire

Sacs de:

- 2 Accessoires de fixation
- 1 Vis à tête cylindrique 6 pans creux M8x80 DIN 912 Inox-A2
- 1 Rondelle plate DIN125 A 8,4 INOX A2
- 1 Écrou hexagonal M8 DIN934 INOX A2



- Accessoire en angle

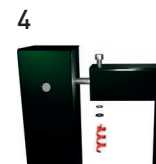
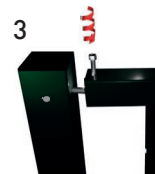
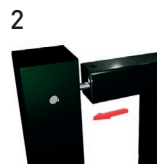
Sacs de:

- 2 Accessoires de fixation
- 2 vis à tête cylindrique 6 pans creux M8x25 DIN 912 Inox-A2



FIXATION ANGLES VARIABLES

- Cet accessoire permet de créer des angles allant jusqu'à $\pm 50^\circ$ (pour un vissage de 21mm)





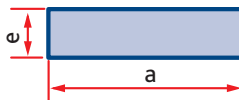
PLATS

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 (cm ²)	Surface de peinture m ² /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
16*	8	0,88	112	0,044
	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 (cm ²)	Surface de peinture m ² /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

* dimensions non normalisées



PLATS (suite)

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm ²)	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m ² /m
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 (cm ²)	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m ² /m
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
	20	5,5	700	0,11
	40	3*	0,94	120
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

* dimensions non normalisées



PLATS (suite)

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm ²)	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m ² /m
40	12	3,77	480	0,104
	14	4,4	560	0,108
	15	4,71	600	0,11
	16	5,02	640	0,112
	20	6,28	800	0,12
	25	7,85	1000	0,13
	30	9,42	1200	0,14
45	3*	1,06	135	0,096
	4*	1,41	180	0,098
	5*	1,77	225	0,1
	6	2,12	270	0,102
	8	2,82	360	0,106
	10	3,53	450	0,11
	12	4,24	540	0,114
	14	4,95	630	0,118
	15	5,3	675	0,12
	16	5,65	720	0,122
	20	7,07	900	0,13
	30	10,6	1350	0,15

Longueur : 6 m/6,50 m

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm ²)	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m ² /m
50	3*	1,18	150	0,1
	4*	1,57	200	0,108
	5	1,96	250	0,11
	6	2,36	300	0,112
	8	3,14	400	0,116
	10	3,93	500	0,12
	12	4,71	600	0,124
	14	5,5	700	0,128
	15	5,89	750	0,13
	16	6,28	800	0,132
	20	7,85	1000	0,14
	25	9,81	1250	0,15
	30	11,8	1500	0,16
60	3*	1,41	180	0,126
	4*	1,88	240	0,128
	5	2,36	300	0,13
	6	2,83	360	0,132
	8	3,77	480	0,136
	10	4,71	600	0,14

* dimensions non normalisées



PLATS (suite)

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm ²)	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m ² /m
60	12	5,65	720	0,144
	14	6,6	840	0,148
	15	7,07	900	0,15
	16	7,54	960	0,152
	20	9,42	1200	0,16
	25	11,8	1500	0,17
	30	14,13	1800	0,18
	40*	18,84	2400	0,2
70	4*	2,2	280	0,148
	5	2,75	350	0,15
	6	3,3	420	0,152
	8	4,4	560	0,156
	10	5,5	700	0,16
	12	6,6	840	0,164
	14	7,7	980	0,168
	15	8,24	1050	0,17
	16	8,79	1120	0,172
	20	11	1400	0,18
	25	13,74	1750	0,19

Longueur : 6 m/6,50 m

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm ²)	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m ² /m
70	30	16,5	2100	0,2
	40*	22	2800	0,22
80	4*	2,51	320	0,168
	5	3,14	400	0,17
	6	3,77	480	0,172
	8	5,02	640	0,176
	10	6,28	800	0,18
	12	7,54	960	0,184
	14	8,79	1120	0,188
	15	9,42	1200	0,19
	16	10,05	1280	0,192
	20	12,56	1600	0,2
	25	15,7	2000	0,21
	30	18,84	2400	0,22
	40	25,1	3200	0,24
90	50*	31,4	4000	0,28
	5	3,53	450	0,19
	6	4,24	540	0,192
	8	5,65	720	0,196

* dimensions non normalisées



PLATS (suite)

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm ²)	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m ² /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 ²)	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m ² /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



PLATS (suite)

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm ²)	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m ² /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 ²)	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m ² /m
140*	40	43,96	5600	0,36
150	5*	5,89	750	0,31
	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	

* dimensions non normalisées



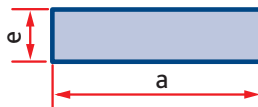
LARGES PLATS

Disponibles en qualité S 235JR selon NF EN 10025.

Tolérances de formes et de dimensions ISO 9034.

Aptitude à la galvanisation selon norme NFA 35503.

Autres qualités, nous consulter.



Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm ²)	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m ² /m
160	6	7,53	960	0,332
	8	10,04	1280	0,336
	10	12,56	1600	0,34
	12	15,07	1920	0,344
	15	18,84	2400	0,35
	20	25,12	3200	0,36
180	6	8,47	1080	0,372
	8	11,3	1440	0,376
	10	14,13	1800	0,38
	12	16,95	2160	0,384
	15	21,2	2700	0,39

Longueurs courantes : 6 m/6,50 m et 12 m/12,5 m

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm ²)	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m ² /m
180	20	28,26	3600	0,4
	25	35,3	4500	0,41
200	6	9,42	1200	0,412
	8	12,56	1600	0,416
	10	15,7	2000	0,42
	12	18,84	2400	0,424
	15	23,55	3000	0,43
	20	31,4	4000	0,44
	25	39,25	5000	0,45
	30	47,1	6000	0,46
220	6	10,35	1320	0,452
	8	13,81	1760	0,456
	10	17,27	2200	0,46
	12	20,7	2640	0,464
	15	25,9	3300	0,47
	20	35,54	4400	0,48
	25	45,7	5600	0,49
250	6	11,77	1500	0,512
	8	15,7	2000	0,516
	10	19,62	2500	0,52



LARGES PLATS (suite)

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm ²)	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m ² /m
250	12	23,55	3000	0,524
	15	29,43	3750	0,53
	20	39,25	5000	0,54
	25	49,1	6250	0,55
	30	58,86	7500	0,56
300	6	14,13	1800	0,612
	8	18,84	2400	0,616
	10	23,55	3000	0,62
	12	28,26	3600	0,624
	15	35,32	4500	0,63
	20	47,1	6000	0,64
	25	58,9	7500	0,65
30	70,65	9000	0,66	

Dimensions		Poids Kg/m	Section A (cm ²)	Surface de peinture
a (mm)	e (mm)			m ² /m
350	10	27,47	3500	0,72
	15	41,2	5250	0,73
	20	54,94	7000	0,74
	25	68,7	8750	0,75
	30	82,4	10500	0,76
400	8	25,12	3200	0,816
	10	31,4	4000	0,82
	15	47,1	6000	0,83
	25	78,5	10000	0,85
	30	94,2	12000	0,86

Longueurs courantes : 6 m/6,50 m et 12 m/12,5 m