



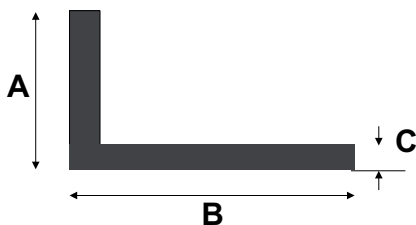
**Profils - Tubes
Barres - Systèmes**

Cornières

ANGLES VIFS

EGALES		
A x B x ép.	~ kg/ml	6060 T6
15 x 15 x 1,5	0,12	●
15 x 15 x 2	0,15	●
20 x 20 x 1,5	0,16	●
20 x 20 x 2	0,20	●○
25 x 25 x 2	0,26	●○
25 x 25 x 2,5	0,32	●
25 x 25 x 3	0,38	●
30 x 30 x 2	0,31	●○
30 x 30 x 3	0,32	●
35 x 35 x 3	0,54	●
40 x 40 x 2	0,42	●○
40 x 40 x 3	0,62	●
40 x 40 x 4	0,82	●
40 x 40 x 5	1,01	●
50 x 50 x 2	0,53	●○
50 x 50 x 3	0,79	●
50 x 50 x 4	1,04	●
50 x 50 x 5	1,28	●
60 x 60 x 2	0,64	●
60 x 60 x 4	1,25	●
60 x 60 x 6	1,84	●
80 x 80 x 8	3,28	●
100 x 100 x 10	5,13	●

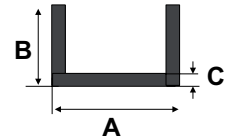
INEGALES		
A x B x C	~ kg/ml	6060 T6
15 x 10 x 2	0,12	●
20 x 10 x 2	0,15	●
20 x 15 x 2	0,18	●
25 x 15 x 2	0,20	●
30 x 20 x 2	0,26	●○
30 x 20 x 3	0,38	●
40 x 20 x 2	0,31	●○
40 x 20 x 3	0,46	●
40 x 25 x 2	0,34	●
40 x 25 x 3	0,50	●
40 x 30 x 2	0,37	●
50 x 20 x 2	0,37	●○
50 x 30 x 2	0,42	●
50 x 30 x 3	0,62	●
50 x 30 x 4	0,82	●
60 x 20 x 2	0,42	●
60 x 30 x 2	0,47	●
60 x 40 x 2	0,53	●○
60 x 40 x 4	1,03	●
60 x 40 x 5	1,28	●
80 x 40 x 4	1,25	●
80 x 50 x 5	1,69	●
80 x 50 x 6	2,01	●
100 x 20 x 2	0,63	●○
100 x 50 x 3	1,19	●
100 x 50 x 5	1,95	●



● Brut
 ○ Anodisé - laqué 9010B
 Autres dimensions nous consulter

Profilsés U

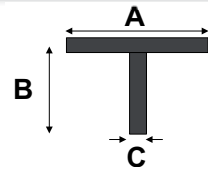
A x B x C	~ kg/ml	6060 T6
10 x 10 x 2	0,14	●
15 x 15 x 2	0,22	●
20 x 20 x 2	0,30	●
25 x 25 x 2	0,38	●
25 x 25 x 2,5	0,47	●
30 x 20 x 2	0,36	●
30 x 30 x 2	0,46	●
30 x 30 x 3	0,68	●
40 x 20 x 2	0,41	●
40 x 40 x 2	0,62	●
40 x 40 x 4	1,21	●
50 x 25 x 2,5	0,64	●
50 x 30 x 3	0,84	●
50 x 30 x 4	1,10	●
60 x 40 x 4	1,43	●
80 x 40 x 4	1,64	●
80 x 40 x 5	2,02	●
80 x 50 x 5	2,29	●
100 x 50 x 5	2,56	●
125 x 63 x 6	3,87	●
140 x 70 x 8	5,70	●
160 x 80 x 10	8,10	●



ANGLES VIFS

Profilsés T

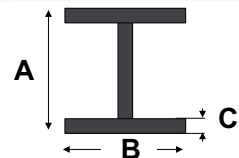
A x B x C	~ kg/ml	6060 T6
25 x 25 x 2	0,26	●
30 x 30 x 2	0,31	●
30 x 30 x 3	0,46	●
40 x 40 x 3	0,62	●
40 x 40 x 4	0,82	●
50 x 50 x 5	1,28	●
60 x 60 x 6	1,85	●
80 x 80 x 8	3,28	●



ANGLES VIFS

Profilsés H

A x B x C	~ kg/ml	7020 T6
140 x 90 x 8	6,96	●



Méplats

Dim. en mm	kg/ml	6060 T6	kg/ml	2017 T4
10 x 5	0,13	●		
15 x 2	0,08	●		
15 x 3	0,12	●		
15 x 5	0,20	●		
15 x 10	0,41	●		
20 x 2	0,11	●○		
20 x 3	0,16	●		
20 x 4	0,21	●○		
20 x 5	0,27	●○	0,28	●
20 x 6	0,32	●		
20 x 8	0,43	●	0,45	●
20 x 10	0,54	●	0,56	●
20 x 12	0,65	●		
20 x 15	0,81	●	0,84	●
20 x 16			0,90	●
25 x 2	0,14	●		
25 x 3	0,21	●		
25 x 4	0,27	●		
25 x 5	0,34	●		
25 x 6	0,41	●		
25 x 8	0,54	●		
25 x 10	0,68	●	0,70	●
25 x 12	0,81	●		
25 x 15	1,01	●	1,05	●
25 x 20			1,40	●
30 x 2	0,16	●		
30 x 3	0,24	●		
30 x 4	0,32	●		
30 x 5	0,41	●		
30 x 6	0,48	●		
30 x 8	0,65	●	0,67	●
30 x 10	0,81	●	0,84	●
30 x 12	0,97	●		
30 x 15	1,22	●	1,26	●
30 x 20	1,62	●	1,68	●
40 x 2	0,22	●		
40 x 3	0,32	●○		
40 x 4	0,43	●		
40 x 5	0,54	●		
40 x 6	0,65	●		
40 x 8	0,86	●		
40 x 10	1,08	●	1,12	●
40 x 12	1,28	●	1,34	●
40 x 15	1,62	●	1,68	●
40 x 20	2,16	●	2,24	●
40 x 25			2,80	●
40 x 30	3,24	●	3,36	●
50 x 2	0,27	●		
50 x 3	0,40	●		

Méplats

Dim. en mm	kg/ml	6060 T6	kg/ml	2017 T4
50 x 4	0,54	●		
50 x 5	0,67	●		
50 x 6	0,81	●		
50 x 8	1,08	●	1,12	●
50 x 10	1,35	●	1,40	●
50 x 12	1,62	●		
50 x 15	2,02	●	2,10	●
50 x 20	2,70	●	2,80	●
50 x 25	3,37	●	3,50	●
50 x 30			4,20	●
60 x 5	0,81	●		
60 x 6	0,97	●		
60 x 8	1,30	●		
60 x 10	1,62	●	1,68	●
60 x 12	1,94	●		
60x 15	2,43	●	2,52	●
60 x 20	3,24	●	3,36	●
60 x 25			4,20	●
60 x 30	4,86	●	5,04	●
60 x 40			6,72	●
70 x 5	0,94	●		
70 x 40			7,84	●
80 x 5	1,08	●		
80 x 6	1,30	●		
80 x 8	1,73	●		
80 x 10	2,16	●	2,24	●
80 x 15	3,24	●	3,36	●
80 x 20	4,32	●	4,48	●
80 x 25			5,60	●
80 x 30			6,72	●
80 x 40	8,64	●	8,96	●
80 x 50			11,20	●
80 x 60			13,44	●
100 x 5	1,35	●		
100 x 6	1,62	●		
100 x 8	2,16	●		
100 x 10	2,70	●	2,80	●
100 x 12	3,24	●		
100 x 15	4,05	●		
100 x 20	5,40	●	5,60	●
100 x 25			7,00	●
100 x 30			8,40	●
100 x 40			11,20	●
100 x 50			14,00	●
120 x 5	1,62	●		
120 x 10	3,24	●		
120 x 15	4,86	●		
120 x 20	6,48	●	6,72	●
140 x 10	10,00	●		
150 x 5	2,02	●		
150 x 10	4,05	●		
150 x 15	6,08	●		
160 x 10	4,32	●		
200 x 10	5,40	●		

Tubes Carrés

ANGLES VIFS

A x B x ép.	~ kg/ml	6060 T6
20 x 20 x 1,5	0,30	●
20 x 20 x 2	0,39	●
25 x 25 x 2	0,50	●
25 x 25 x 3	0,71	●
30 x 30 x 1,5	0,46	●
30 x 30 x 2	0,60	●○
30 x 30 x 3	0,88	●
35 x 35 x 2	0,71	●○
35 x 35 x 3	1,03	●
40 x 40 x 2	0,82	●○
40 x 40 x 3 RE 3	1,19	●
40 x 40 x 3	1,20	●
40 x 40 x 4	1,55	●
45 x 45 x 2	0,93	●
50 x 50 x 2	1,04	●○
50 x 50 x 2,5	1,28	●
50 x 50 x 3	1,52	●
50 x 50 x 4	1,99	●
60 x 60 x 2	1,25	●
60 x 60 x 3	1,85	●
60 x 60 x 4	2,42	●
70 x 70 x 4	2,85	●
80 x 80 x 2	1,69	●○
80 x 80 x 4	3,28	●
80 x 80 x 5	4,05	●
100 x 100 x 2	2,12	●
100 x 100 x 4	4,14	●
150 x 150 x 5	7,83	●

Tubes Rectangulaires

ANGLES VIFS

A x B x ép.	~ kg/ml	6060 T6
25 x 15 x 2	0,39	●
30 x 15 x 1,5	0,34	●
30 x 20 x 2	0,50	●
40 x 20 x 2	0,60	●○
40 x 20 x 3	0,88	●
40 x 20 x 4	1,12	●
50 x 20 x 2	0,71	●
50 x 25 x 2	0,77	●
50 x 30 x 2	0,82	●○
50 x 30 x 3	1,20	●
50 x 30 x 3 RE 6	1,20	●
60 x 30 x 2	0,93	●
60 x 30 x 3	1,36	●
60 x 40 x 2	1,04	●○
60 x 40 x 3	1,52	●
60 x 40 x 4	1,98	●
80 x 20 x 2	1,04	●
80 x 40 x 2	1,25	●○
80 x 40 x 3	1,85	●
80 x 40 x 4	2,41	●
80 x 40 x 4 RE 5	2,41	●
80 x 50 x 5	3,24	●
100 x 20 x 2	1,26	●
100 x 30 x 2	1,36	●
100 x 40 x 2	1,47	●
100 x 40 x 3	2,17	●
100 x 50 x 2	1,58	●○
100 x 50 x 2,5	1,96	●
100 x 50 x 3	2,33	●
100 x 50 x 4	3,06	●
100 x 50 x 5	3,78	●
120 x 60 x 3	2,82	●
120 x 60 x 4	3,72	●
130 x 50 x 4	3,71	●
150 x 50 x 4	4,15	●
150 x 80 x 4	4,79	●
200 x 50 x 4	5,23	●
200 x 100 x 4	6,30	●

● Brut
○ Anodisé - laqué 9010B
Autres dimensions
nous consulter



Tubes ronds

Diam. x ép.	~ kg/ml	2017	5754	6060
6 x 1	0,04	●	●	
8 x 1	0,06	●	●	
10 x 1	0,08	●	●	
12 x 1	0,10	●	●	
14 x 1	0,11	●	●	
16 x 1	0,13		●	
16 x 2	0,25			●
18 x 1	0,15	●		
20 x 1	0,17		●	
20 x 1,5	0,23			●
20 x 2	0,32	●	●	●
22 x 1	0,18	●	●	
22 x 1,5	0,26			●
25 x 1	0,21	●		
25 x 1,5	0,31			●
25 x 2	0,40	●	●	●
25 x 2,5	0,49			●
25 x 3	0,56			●
30 x 2	0,49	●	●	●○
30 x 3	0,71			●
30 x 4	0,91			●
30 x 5	1,10	●	●	●
32 x 2	0,52	●		
32 x 2,5	0,65		●	
35 x 2	0,58		●	●
35 x 5	1,32	●		●
36 x 2	0,60	●		
36 x 2,5	0,74		●	
40 x 2	0,67	●		●○
40 x 2,5	0,82	●	●	
40 x 5	1,54	●	●	●
40 x 10	2,64	●		
45 x 2	0,76	●		●
45 x 2,5	0,93		●	
45 x 5	1,75	●		
50 x 2	0,84	●		●○
50 x 2,5	1,04	●	●	●
50 x 3	1,24			●
50 x 4	1,56			●
50 x 5	1,98	●	●	●
50 x 10	3,52	●		●
55 x 2	0,93			●
60 x 2	1,02			●
60 x 3	1,45			●
60 x 5	2,42	●	●	●
60 x 10	4,40	●		●
63 x 2,5	1,33	●	●	
65 x 10	4,84	●		
70 x 5	2,86	●	●	●
70 x 10	5,28	●		
70 x 20	8,80	●		
75 x 5	2,97			●
75 x 10	5,71	●		
80 x 2	1,37			●
80 x 2,5	1,70	●	●	

Diam. x ép.	~ kg/ml	2017	5754	6060
80 x 5	3,30	●	●	●
80 x 10	6,16	●		●
80 x 20	10,56	●		
90 x 5	3,74	●	●	●
90 x 10	7,04	●		
90 x 20	12,32	●		
100 x 2	1,66			●
100 x 5	4,18	●	●	●
100 x 10	7,92	●		●
100 x 20	14,07	●		
110 x 5	4,62		●	●
110 x 10	8,80	●		
110 x 20	15,83	●		
120 x 5	5,06			●
120 x 10	9,68	●		●
120 x 20	17,59	●		
125 x 5	5,28		●	
130 x 5	5,30			●
130 x 10	10,56	●		●
130 x 20	19,35	●		
140 x 5	5,94		●	●
140 x 10	11,44	●		●
140 x 20	21,11	●		
150 x 5	6,38		●	●
150 x 10	12,32	●		
150 x 20	22,87	●		
160 x 5	6,82		●	●
160 x 10	13,19	●		
160 x 20	24,63	●		
170 x 10	14,07	●		
180 x 5	7,70		●	
180 x 10	14,95	●		
180 x 20	28,15	●		
200 x 5	8,58		●	●
200 x 10	16,71	●		
200 x 20	31,67	●		
250 x 20	40,44	●		

Tube 5754

● état H111 étiré / ● état H111 filé

Tubes 2017

● état T3 étiré / ● état T4 filé

Tubes 6060

● Brut filé T6

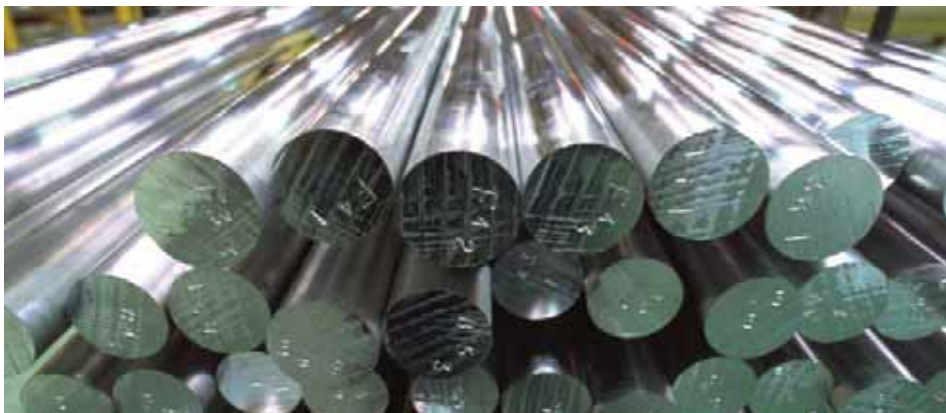
○ Anodisé - laqué

Autres dimensions nous consulter

Barres Rondes Etirées

Diam.	~ kg/ml	2017A T3	5083 H111	5754 H111	6061 T6	6082 T6	7075 T6
4	0,04	●		○			
5	0,05	●					
6	0,08	●		○			
8	0,14	●		○			
10	0,22	●		○			
12	0,32	●		○			
14	0,43	●		○			
15	0,49	●					
16	0,56	●		○			
18	0,71	●		○			
20	0,88	●	●	○	●	●	●
22	1,06	●					
24	1,27	●					
25	1,37	●	●	●○		●	
28	1,72	●					
30	1,98	●	●	●	●	●	●
32	2,25	●	●	●		●	
34	2,54	●					
35	2,69	●					●
36	2,85	●	●	●			
38	3,18	●					
40	3,52	●	●	●	●	●	●
42	3,88	●					
45	4,45	●	●	●			●
48	5,07	●					
50	5,50	●	●	●	●		●
52	5,95	●					
55	6,65	●					
56	6,90				●		
58	7,40	●					
60	7,92	●			●		

○ H14 / Autres dimensions nous consulter

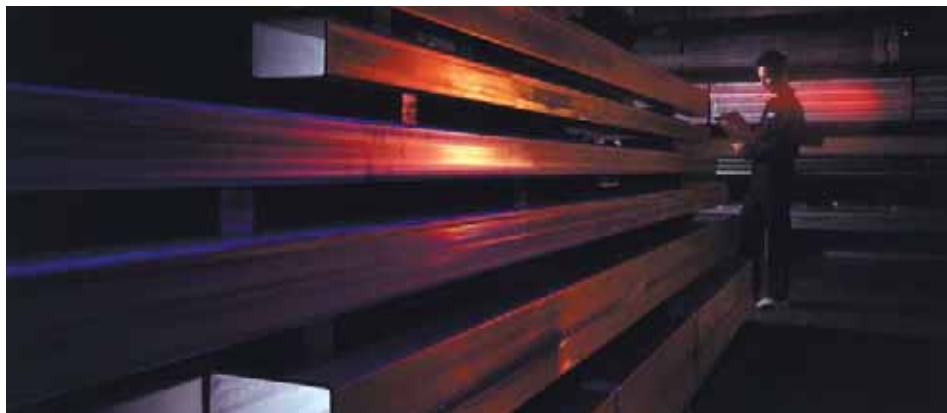


Barres Carrées Filées

Diam.	~ kg/ml	2017 T4	6060 T6
10	0,28	●	●
12	0,40	●	●
14	0,55		●
15	0,63	●	
16	0,72	●	●
20	1,12	●●	●
25	1,75	●●	●
30	2,52	●●	●
35	3,43	●●	
40	4,48	●●	●
45	5,67	●●	
50	7,00	●●	●
55	8,47	●	
60	10,08	●●	
65	11,83	●	
70	13,72	●	
80	17,92	●	
90	22,68	●	
100	28,00	●	
110	33,88	●	
120	40,32	●	
130	47,32	●	
140	54,88	●	
150	63,00	●	
160	71,68	●	
180	90,72	●	
200	112,00	●	

● T3 étiré

Autres dimensions nous consulter



Barres Rondes Filées

Diam.	~ kg/ml	2017 T4	5083 H112	5754 H111	6060 T6	6061 T6	6082 T6	7049A T6	7075 T651
10	0,22				●				
12	0,32				●				
14	0,43				●				
16	0,56				●				
18	0,71				●				
20	0,88		●		●				
25	1,37				●				
30	1,98	●	●		●		●	●	●
35	2,69	●	●						
40	3,52	●	●		●		●	●	●
45	4,45	●	●				●		
50	5,50	●	●		●		●	●	●
55	6,65	●	●						●
56	6,90	●	●						
60	7,92	●	●	●		●	●	●	●
63	8,73					●			
65	9,29	●	●				●		●
70	10,78	●	●	●		●	●	●	●
75	12,37	●	●				●		●
80	14,07	●	●	●		●	●	●	●
85	15,89	●	●			●	●		●
90	17,81	●	●	●		●	●	●	●
95	19,85	●	●						
100	21,99	●	●	●		●	●	●	●
105	24,25	●	●						
110	26,61	●	●	●		●	●	●	●
115	29,08	●					●		
120	31,67	●	●	●		●	●	●	●



Barres Rondes Filées

Diam.	~ kg/ml	2017 T4	5083 H112	5754 H111	6060 T6	6061 T6	6082 T6	7049A T6	7075 T6
125	34,36	●	●				●	●	●
130	37,17	●	●				●	●	●
140	43,10	●	●			●	●		●
150	49,48	●	●	●		●	●	●	●
160	56,30	●	●	●		●	●		●
170	63,55	●	●				●		●
180	71,25	●	●	●		●	●		●
190	79,39	●							
200	87,96	●	●	●		●	●		●
210	96,98	●	●						
220	106,44	●	●				●		●
225	111,33	●	●	●					●
230	116,33	●							
240	126,67	●					●		
250	137,44	●	●	●		●	●		●
260	148,66	●	●				●		●
270	160,32	●					●		
275	166,31	●	●						
280	172,41	●					●		●
290	184,95						●		
300	197,92	●	●			●	●		●
305	204,57	●					●		
310	211,33	●							
320	225,19	●							●

Autres dimensions nous consulter



Garde Corps Industriel



- 1 Main courante**
70x22x1,5 alliage 6106 T6 (art.41432)
Poids : ~ 0,80 kg/ml
- 2 Montant Tb rect (art.41434)**
60x30x2,2x3,3 alliage 6106 T6
Poids : ~ 1,15 kg/ml
Montant Tb ovale plat (art 32631)
65 x 25 x 1,75 alliage 6060 T6
Poids : ~ 0,73 kg/ml
Montant Tb ovale plat (art 37906)
60 x 30 x 3 alliage 6106 T6
Poids : ~ 1,17 kg/ml
- 3 Sous-lisse (art.32416)**
Tube rond 25 x 1,5 alliage 6060 T6
Poids : ~ 0,30 kg/ml
- 4 Plinthe 140 x 20 x 1,5 (art.41433)**
Tube cannelé, alliage 6060 T6
Poids : ~ 1,36 kg/ml
- 5 Embout plastique**
pour main courante (art.41436)
- 6 Embout plastique**
pour sous-lisse (art.41438)
- 7 Embout plastique**
pour plinthe (art.41437)
- 8 Sabot AS7G 06 aspect billé**
(art.41439) fixation au sol
par crosses d'ancrage

Propriétés mécaniques garanties des produits filés, suivant norme NF EN 755-2
Assemblages par soudage d'après EUROCODE 9 / ENV 1999-1
Métal d'apport : 5356 - 5056A - 5183
La zone affectée thermiquement est de 20 mm de chaque coté du cordon
Coefficient de joint (sur état T6) : MIG = 0,65 TIG = 0,50

La conception des garde-corps relève de la seule responsabilité du client. Il lui appartient de vérifier ou de faire vérifier la conformité des données relatives aux différents éléments destinés à la réalisation de garde-corps avec les réglementations et normes particulières applicables pour le type de garde-corps réalisé.

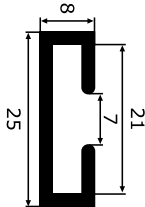
Fermetures

Tapées 6060 T6 Anodisées Incolore 15 microns

Réf.	Périmètre	A x B	ép.en mm	~ kg/ml
T 45	139	45 x 25	2,3	0,423
T 50	159	50 x 30	2,3	0,485
T 65	189	65 x 30	2,3	0,579
T 80	219	80 x 30	2,3	0,672
T 100	259	100 x 30	2,5	0,981
T 120	299	120 x 30	2,5	1,079



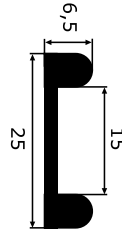
Espagnolettes 6060 T6 Anodisées Incolore 15 microns



TE8

273 g/m

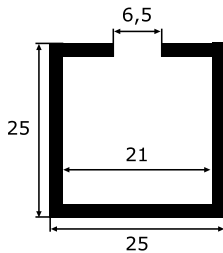
PERI : 104 mm



TE

265 g/m

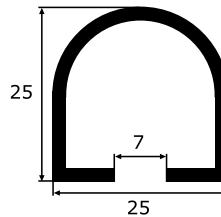
PERI : 166 mm



T25

462 g/m

PERI : 175 mm



T26

340 g/m

PERI : 156 mm

Sur consultation

Profils "Electriques"

Méplats "L" Etamés

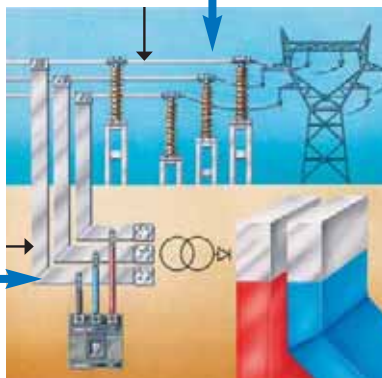
Dimensions en mm	~ kg/ml	6101 T6
20 x 3	0,16	■
20 x 5	0,27	■
25 x 5	0,34	■
30 x 5	0,41	■
32 x 5	0,43	■
40 x 5	0,54	■
40 x 8	0,86	■
50 x 5	0,68	■
50 x 10	1,08	■
63 x 5	0,85	■
80 x 5	1,08	■
80 x 8	1,73	■
100 x 5	1,35	■
100 x 10	2,70	■

■ Sur consultation

Tubes Conducteurs 6101 T6

Selon spécification E.D.F. S.402 - 1998

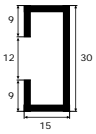
x ép.	~ kg/ml	lg 7,5 m	lg 9 m	lg 12 m
50 x 5	1,91	■	■	■
80 x 5	3,18	■	■	■
100 x 5	4,03	■	■	■
120 x 8	7,60	■	■	■



Alusystem "L" ®

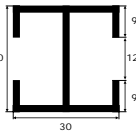
Profilés et accessoires en alliages d'aluminium étudiés pour la réalisation d'ossatures de tableaux électriques et supports appareillage. Ils conviennent également au montage d'étagères, armoires et supports, chemin de roulement, châssis

Profilés 6060 ép 2 mm



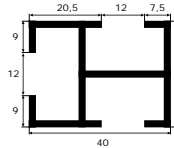
D1 (96680)

Poids : ~ 0,38 kg/ml



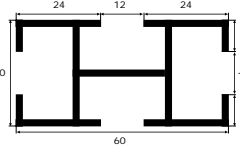
D2 (96679)

Poids : ~ 0,62 kg/ml



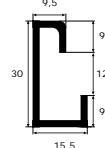
D3 (96678)

Poids : ~ 0,78 kg/ml



D4 (96677)

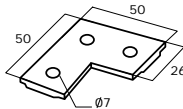
Poids : ~ 1,05 kg/ml



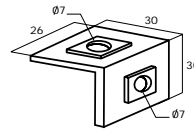
R.Din (96682)

Poids : ~ 0,31 kg/ml

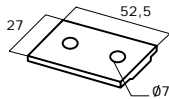
Accessoires



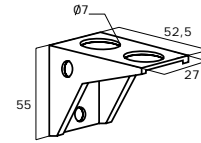
SCH 32 (903950)
Equerre 3 profilés



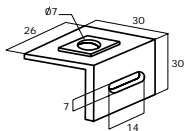
SCH 34A (903951)
Equerre



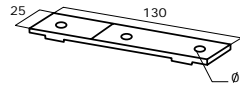
SCH 39 (903956)



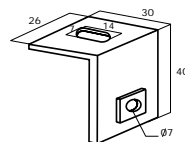
SCH 85 (903954)
Gousset



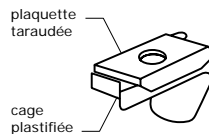
SCH 34B (903952)
Equerre



SCH 35 (903955)



SCH 89 (903953)
Equerre pour profilé D3



SCH 40
Ecrou à cage
E4 (903960) E6 (903961)
E5 (903958) E8 (903962)

Carrosserie

Bandes Pavillon 3003 H16

épaisseur 0,8 mm

Bobine de 500 kg

Bobine de 1000 kg

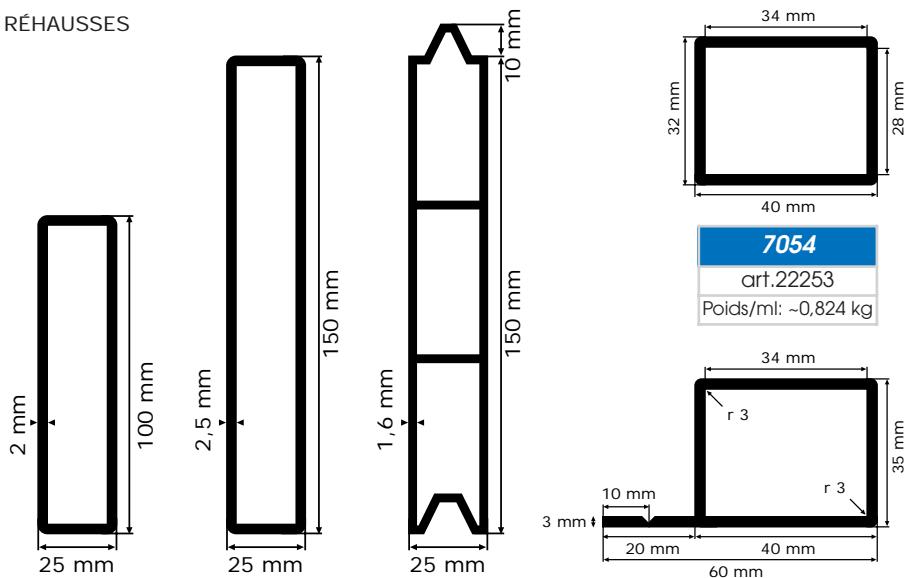
Largeur 2600 mm

Profilés "Carrosserie"

REHAUSSES 6060 T6

POTEAUX D'ANGLE 6060 T6

RÉHAUSSES

**REH 100**

art.32604

Poids/ml: ~1,48 kg

REH 150

art.31057

Poids/ml: ~2,33 kg

REH 150 EM

art.50862

Poids/ml: ~1,8 kg

7054

art.22253

Poids/ml: ~0,824 kg

7057

art.93707

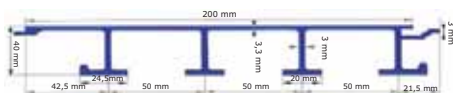
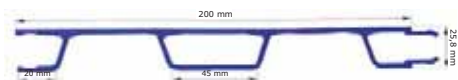
Poids/ml: ~1,28 kg

Filières existantes

Planchers 6106

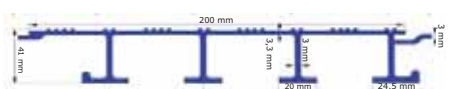
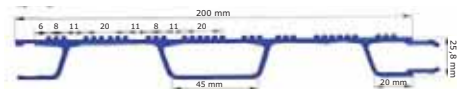
A26200 - 2,8 kg ml - code 26872 - (Sur fabrication)

A4020 - 4,44 kg ml - code 97013 - (Sur fabrication)



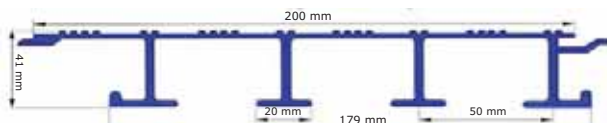
A26200S - 3,04 kg ml - code 27200 - Produit en stock Almet

A4020S - 4,50 kg ml - code 97011 - (Sur fabrication)



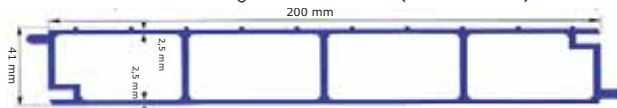
Planchers 6106

A40212SL - 3,65 kg ml - code 99380 - (Sur fabrication)



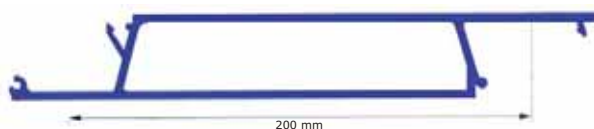
A40242LSR - 3,83 kg ml - code 35023 - (Sur fabrication)

A40242TLS - 4,00 kg ml - code 33924 - (Sur fabrication)



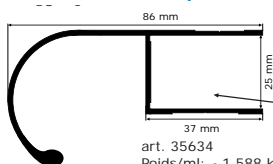
Céréaliier 6106

Clipal AL35 - 3,49 kg ml - code 33926 - (Sur fabrication)



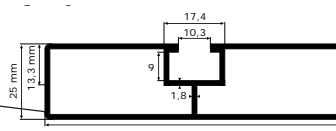
Pare cycliste 6060

Embout Pare Cycliste



art. 35634
Poids/ml: ~1,588 kg

Profil Pare Cycliste



art. 44880 brut Poids/ml: ~1,30 kg
art. 44642 anodisé Poids/ml: ~1,30 kg

Sur fabrication

Autres Profils

Nez de Marche 6060 T6

45 x 23 mm

(art.48012)

Poids/ml : ~ 0,36 kg



40 x 14 mm P27

(art.16801)

Poids/ml : ~ 0,32 kg



Tube Ovale plat 80 x 20 x 1,5 mm

(art.41302)

Poids/ml : ~ 0,77 kg



Règles à Maçon 6060 T6



100 x 18 x 1,2 mm ○●

Longueur 4005 - 5005 - 6000 mm

Poids/ml : ~ 0,80 kg/ml

150 x 18 x 1,5 mm ●

Longueur 6000 mm - Poids / ml : ~ 1,40 kg/ml

Embout Aluminium art 923721

○ Laqué 9010 B

● Brut

Autres dimensions nous consulter

Aiguille de barrage 6005 T6



136 x 130 (art.49688) 5,23Kg/ml

136 x 110 (art.49689) 4,92Kg/ml

136 x 100 (art.49690) 3,5Kg/ml

