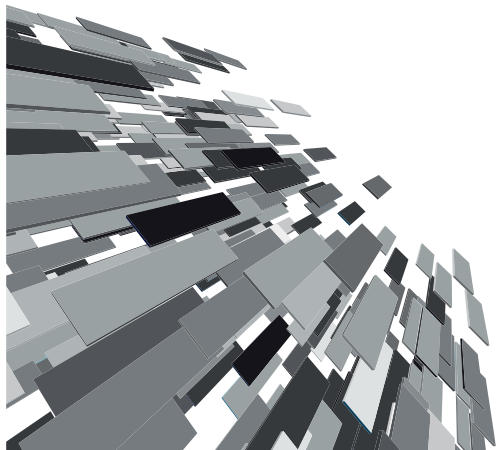




METAUX ABSOLUS



L'OUTIL



**METAUX
ABSOLUS**

2

SERVICES DISPONIBLES

COUPE À LA SCIE

COUPE À LA CISAILLE

COUPE AU CHALUMEAU

COUPE AU PLASMA H.D.

COUPE AU LASER

PLIAGE, SELON DEVIS

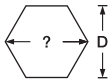
COMMENT TROUVER LA DISTANCE COIN À COIN

CARRÉ



$$? = 1,414 \times D$$

HEXAGONE



$$? = 1,155 \times D$$

OCTOGONE



$$? = 1,082 \times D$$



CORNIÈRES

1/8"	#PIED	1/4"	#PIED	3/8"	#PIED
1/2 x 1/2	0,38	3 x 3	4,90	3-1/2 x 3	7,90
3/4 x 3/4	0,59	3-1/2 x 2-1/2	4,90	3-1/2 x 3-1/2	8,50
1 x 1	0,80	2-1/2 x 3	5,40	4 x 3	8,50
1-1/4 x 1-1/4	1,01	3-1/2 x 3-1/2	5,80	4 x 3-1/2	9,10
1-1/2 x 1-1/2	1,23	4 x 3	5,80	4 x 4	9,80
1-3/4 x 1-3/4	1,44	4 x 3-1/2	6,20	5 x 3	9,80
2 x 1-1/2	1,44	4 x 4	6,60	5 x 3-1/2	10,40
2 x 2	1,65	5 x 3	6,60	5 x 5	12,30
		5 x 3-1/2	7,00	6 x 3-1/2	11,70
				6 x 4	12,30
				6 x 6	14,90
				7 x 4	13,60
3/16"		5/16"		1/2"	
1 x 1	1,16	1-1/2 x 1-1/2	2,86	2-1/2 x 2-1/2	7,70
1-1/4 x 1-1/4	1,48	2 x 2	3,92	3 x 2	7,70
1-1/2 x 1-1/2	1,80	2-1/2 x 2	4,50	3 x 2-1/2	8,50
1-3/4 x 1-3/4	2,12	2-1/2 x 2-1/2	5,00	3 x 3	9,40
2 x 1-1/2	2,12	3 x 2	5,00	3-1/2 x 2-1/2	9,40
2 x 2	2,44	3 x 2-1/2	5,60	3-1/2 x 3	10,20
2-1/2 x 2	2,75	3 x 3	6,10	3-1/2 x 3-1/2	11,10
2-1/2 x 2-1/2	3,07	3-1/2 x 2-1/2	6,10	4 x 3	11,10
3 x 2	3,07	3-1/2 x 3	6,60	4 x 3-1/2	11,90
3 x 3	3,71	3-1/2 x 3-1/2	7,20	4 x 4	12,80
		4 x 3	7,20	5 x 3	12,80
		4 x 3-1/2	7,70	5 x 3-1/2	13,60
		4 x 4	8,20	5 x 5	16,20
				6 x 3-1/2	15,30
1/4"		3/8"		6 x 4	16,20
1 x 1	1,49	2 x 2	4,70	6 x 6	19,60
1-1/4 x 1-1/4	1,92	2-1/2 x 2	5,30	7 x 4	17,90
1-1/2 x 1-1/2	2,34	2-1/2 x 2-1/2	5,90	8 x 4	19,60
1-3/4 x 1-3/4	2,77	3 x 2	5,90	8 x 6	23,00
2 x 1-1/2	2,77	3 x 2-1/2	6,60	8 x 8	26,40
2 x 2	3,19	3 x 3	7,20		
2-1/2 x 2-	3,62	3-1/2 x 2-1/2	7,20		
2-1/2 x 2-1/2	4,10				
3 x 2	4,10				
3 x 2-1/2	4,50				





CORNIÈRES

5/8"		#PIED	3/4"		#PIED	1"		#PIED
4	x 4	15,70	5	x 5	23,60	6	x 6	37,40
6	x 4	20,00	6	x 4	23,60	8	x 6	44,20
6	x 6	24,20	6	x 6	28,70	8	x 8	51,00
			8	x 4	28,70			
			8	x 6	33,80			
			8	x 8	38,90			

BARRES RONDES

	#PIED		#PIED		#PIED
3/16 diam.	0,094	2	10,68	4	42,73
1/4	0,167	2-1/16	11,36	4-1/8	45,44
9/32	0,211	2-1/8	12,06	4-1/4	48,23
5/16	0,261	2-3/16	12,78	4-3/8	51,11
3/8	0,376	2-1/4	13,52	4-1/2	54,08
7/16	0,511	2-5/16	14,28	4-5/8	57,12
1/2	0,668	2-3/8	15,06	4-3/4	60,25
9/16	0,845	2-7/16	15,87	5	66,76
5/8	1,043	2-1/2	16,69	5-1/8	70,14
11/16	1,262	2-9/16	17,54	5-1/4	73,60
3/4	1,502	2-5/8	18,40	5-3/8	77,15
13/16	1,763	2-11/16	19,29	5-1/2	80,78
7/8	2,05	2-3/4	20,19	5-5/8	84,49
15/16	2,35	2-13/16	21,12	5-3/4	88,29
1	2,67	2-7/8	22,07	6	96,13
1-1/16	3,02	2-15/16	23,04	6-1/8	100,1
1-1/8	3,38	3	24,03	6-1/4	104,2
1-3/16	3,77	3-3/16	27,13	6-1/2	112,8
1-1/4	4,17	3-1/4	28,20	6-5/8	117,1
1-5/16	4,60	3-5/16	29,30	6-3/4	121,7
1-3/8	5,05	3-3/8	30,41	7	130,8
1-7/16	5,52	3-7/16	31,55	7-1/8	135,5
1-1/2	6,01	3-1/2	32,72	7-1/4	140,3
1-9/16	6,52	3-9/16	33,89	7-1/2	150,1
1-5/8	7,05	3-5/8	35,09	7-3/4	160,3
1-11/16	7,60	3-11/16	36,31	8	170,8
1-3/4	8,18	3-3/4	37,55	8-1/4	181,7
1-13/16	8,77	3-13/16	38,82	8-1/2	192,9
1-7/8	9,39	3-7/8	40,10	8-3/4	204,4
1-15/16	10,02	3-15/16	41,40	9	216,2
				9 1/2	240,9



BARRES RONDES

	#PIED
10	267,0
10-1/2	294,4
11	323,1
11-1/2	353,1
12	384,5

POUR TROUVER LE POIDS D'UNE
BARRE RONDE PAR PIED LINÉAIRE
DIA. X DIA. X 2,67

BARRES CARRÉES

Dimension. pouces	#PIED	Dimension. pouces	#PIED	Dimension. pouces	#PIED
1/4	0,213	1-1/8	4,303	2-3/4	25,71
5/16	0,332	1-1/4	5,313	3	30,60
3/8	0,478	1-3/8	6,428	3-1/4	35,91
7/16	0,651	1-1/2	7,65	3-1/2	41,65
1/2	0,850	1-5/8	8,978	4	54,40
5/8	1,328	1-3/4	10,41	4-1/2	68,85
3/4	1,913	2	13,60	5	85,00
7/8	2,603	2-1/4	17,21	5-1/2	102,85
1	3,400	2-1/2	21,25	6	122,40

POUR TROUVER LE POIDS PAR PIED LINÉAIRE D'UNE
BARRE CARÉE
DIMENSION AU CARRÉ X 3,4

CONVERSIONS MÉTRIQUES

UNITÉ	MULTIPLIER	POUR OBTENIR
Pied	0,30480	Mètre
Pouce	25,40000	Millimètre
Mètre	3,28100	Pied
Millimètre	0,03937	Pouce
Kilogramme	2,20460	Livre
Poids	0,45360	Kilogramme
Tonne	1,10200	Tonne métrique
Tonne métrique	0,90700	Tonne



BARRES PLATES

	#PIED		#PIED		#PIED
1/8 x 1/2	0,213	3/16 x 4-1/4	2,71	5/16 x 1-1/2	1,59
5/8	0,266	4-1/2	2,87	1-3/4	1,86
3/4	0,319	5	3,19	2	2,13
7/8	0,372	6	3,83	2-1/4	2,39
1	0,425	8	5,101	2-1/2	2,66
1-1/8	0,478	10	6,380	3-	3,19
1-1/4	0,531	12	7,650	3-1/4	3,45
1-1/2	0,638			3-1/2	3,72
1-3/4	0,744	1/4 x 1/2	0,425	4	4,25
2	0,850	5/8	0,532	4-1/2	4,78
2-1/4	0,956	3/4	0,638	5	5,31
2-1/2	1,062	7/8	0,744	5-1/2	5,84
2-3/4	1,169	1	0,850	6	6,38
3	1,275	1-1/4	1,063	7	7,44
3-1/4	1,381	1-1/2	1,275	8	8,50
3-1/2	1,490	1-3/4	1,488	10	10,63
4	1,700	2	1,70	12	12,75
4-1/2	1,913	2-1/4	1,91		
5	2,125	2-1/2	2,13	3/8 x 1/2	0,638
6	2,550	3	2,55	5/8	0,797
8	3,401	3-1/4	2,76	3/4	0,956
10	4,251	3-1/2	2,98	1	1,28
12	5,101	4	3,40	1-1/4	1,59
		4-1/2	3,83	1-1/2	1,91
3/16 x 1/2	0,319	5	4,25	1-3/4	2,23
5/8	0,398	5-1/2	4,68	2	2,55
3/4	0,478	6	5,10	2-1/4	2,87
7/8	0,558	7	5,95	2-1/2	3,19
1	0,638	8	6,80	2-3/4	3,51
1-1/4	0,797	9	7,65	3	3,83
1-1/2	0,956	10	8,50	3-1/4	4,15
1-3/4	1,12	11	9,35	3-1/2	4,46
2	1,28	12	10,20	4	5,10
2-1/4	1,43			4-1/2	5,74
2-1/2	1,59	5/16 x 1/2	0,531	5	6,38
3	1,91	5/8	0,664	5-1/2	7,01
3-1/4	2,07	3/4	0,797	6	7,65
3-1/2	2,23	1	1,06	7	8,93
4	2,55	1-1/4	1,33	8	10,20



BARRES PLATES

	#PIED		#PIED		#PIED
3/8 x10	12,75	5/8 x 6	12,75	1 x10	34,00
3/8 x12	15,30	7	14,87	11	37,40
		8	17,00	12	40,80
1/2 x 5/8	1,06	10	21,25		
3/4	1,28	12	25,50	1-1/4 x 1-1/2	6,38
7/8	1,49			2	8,50
1	1,70	3/4 x 1	2,55	2-1/2	10,63
1-1/4	2,13	1-1/4	3,19	3	12,75
1-1/2	2,55	1-1/2	3,83	3-1/2	14,88
1-3/4	2,98	1-3/4	4,46	4	17,00
2	3,40	2	5,10	4-1/2	19,13
2-1/4	3,83	2-1/2	6,38	5	21,25
2-1/2	4,25	2-3/4	7,01	6	25,50
2-3/4	4,68	3	7,65	8	34,00
3	5,10	3-1/2	8,93		
3-1/4	5,53	4	10,20	1-1/2 x 2	10,20
3-1/2	5,95	4-1/2	11,48	2-1/2	12,75
4	6,80	5	12,75	3	15,30
4-1/2	7,65	5-1/2	14,03	3-1/2	17,85
5	8,50	6	15,30	4	20,40
5-1/2	9,35	7	17,85	4-1/2	22,95
6	10,20	8	20,40	5	25,50
7	11,90	10	25,50	5-1/2	28,05
8	13,60	12	30,60	6	30,60
10	17,00			8	40,80
12	20,40	1 x 1-1/4	4,25		
		1-1/2	5,10	2 x 2-1/2	17,00
5/8 x 3/4	1,59	1-3/4	5,95	3	20,40
1	2,13	2	6,80	3-1/2	23,80
1-1/4	2,66	2-1/4	7,65	4	27,20
1-1/2	3,19	2-1/2	8,50	5	34,00
1-3/4	3,72	3	10,20	6	40,80
1	4,25	3-1/2	11,90	8	54,40
2	4,78	4	13,60		
2-1/2	5,31	4-1/2	15,30		
3	6,38	5	17,00		
3-1/2	7,44	5-1/2	18,70		
4	8,50	6	20,40		
4-1/2	9,56	7	23,80		
5	10,63	8	27,20		
5-1/2	11,69				

POUR TROUVEZ
LE POIDS AU PIED
LINÉAIRE D'UNE
BARRE PLATE
ÉPAI.X LAR. X 3,4



MI-OVALES

Dimensions #PIED
pouces

SELON DISPONIBILITÉ

3/4 x 3/16	0,334
1 x 3/16	0,437
1-1/4 x 5/16	0,928
1-1/2 x 3/8	1,337

PROFILÉS EN "U" petit format

Dimensions #PIED
pouces

1 x 1/2 x 1/8	0,83
1-1/4 x 1/2 x 1/8	1,00
1-1/2 x 1/2 x 1/8	1,12
2 x 1 x 1/8	1,78
2 x 1 x 3/16	2,57

PROFILÉS EN "U"

Dimensions Poids Largeur Épaisseur
pouces au pied de l'aile de l'âme

3	4,1 5,0 6,0	1,410 1,498 1,596	0,170 0,258 0,356
4	5,4 6,25 7,25	1,580 1,647 1,720	0,184 0,247 0,321
5	6,7 9,0	1,750 1,885	0,190 0,325
6	8,2 10,5 13,0	1,920 2,034 2,157	0,200 0,314 0,437
7	9,8 12,25 14,75	2,090 2,194 2,299	0,210 0,314 0,419

Dimensions Poids Largeur Épaisseur
pouces au pied de l'aile de l'âme

8	11,5 13,75 18,75	2,260 2,343 2,527	0,233 0,285 0,487
9	13,4 15,0 20,0	2,430 2,485 2,648	0,230 0,233 0,448
10	15,3 20,0 25,0 30,0	2,60 2,739 2,286 3,033	0,240 0,379 0,526 0,673
12	20,7 25,0 30,0	2,940 3,047 3,170	0,282 0,387 0,510
15	33,9 50,0	3,40 3,716	0,400 0,716
18	42,7	3,95	0,450





POUTRE EN "I"

Dimensions pouces	Poids au pied	Largeur de l'aile	Épaisseur de l'âme	Dimensions pouces	Poids au pied	Largeur de l'aile	Épaisseur de l'âme
3	5,7	2,330	0,170	7	15,3	3,660	0,252
	7,5	2,509	0,349				
4	7,7	2,660	0,190	8	18,4	4,0	0,270
	9,5	2,796	0,326				
5	10,0	3,0	0,214	10	25,4	4,660	0,310
	14,75	3,284	0,494				
6	12,5	3,330	0,230	12	31,8	5,0	0,350
	17,25	3,565	0,465				

POUTRE À LARGES AILES

Dimensions pouces	Poids au pied	Épaisseur de l'âme	Dimensions pouces	Poids au pied	Épaisseur de l'âme
4 x 4	x 13	0,280	10 x 8	x 33	0,290
6 x 6	x 15	0,230	10 x 8	x 39	0,315
6 x 6	x 20	0,260	10 x 8	x 45	0,350
6 x 6	x 25	0,320	10 x 10	x 49	0,340
8 x 5-1/4	x 18	0,230	10 x 10	x 54	0,370
8 x 5-1/4	x 21	0,250	10 x 10	x 60	0,420
8 x 6-1/2	x 24	0,245	12 x 6-1/2	x 26	0,230
8 x 6-1/2	x 28	0,285	12 x 6-1/2	x 30	0,260
8 x 8	x 31	0,285	12 x 6-1/2	x 35	0,300
8 x 8	x 35	0,310	12 x 8	x 40	0,295
8 x 8	x 40	0,360	12 x 8	x 45	0,335
8 x 8	x 48	0,400	14 x 5	x 22	0,230
8 x 8	x 67	0,570	14 x 5	x 26	0,255
10 x 5-3/4	x 22	0,260	14 x 6-3/4	x 30	0,270
10 x 5-3/4	x 26	0,252	14 x 6-3/4	x 34	0,285
10 x 5-3/4	x 30	0,300	14 x 6-3/4	x 38	0,310



PROFILÉS TUBULAIRES CARRÉS

Dimensions pouces			#PIED	Dimensions pouces			#PIED	
3/4	x	3/4	x 0,083	0,75	4	x 4	x 0,125	6,46
							0,188	9,45
1	x	1	x 0,100	1,14			0,250	12,20
			0,125	1,35			0,313	14,83
							0,375	17,27
1-1/4	x	1-1/4	x 0,100	1,48			0,500	21,63
			0,125	1,78				
1-1/2	x	1-1/2	x 0,100	1,82	5	x 5	x 0,188	12,00
			0,125	2,21			0,250	15,62
			0,188	3,35			0,375	22,37
							0,500	28,43
1-3/4	x	1-3/4	x 0,100	2,24	SPÉCIFICATION ASTM-A-500 GR.C.			
			0,125	2,76				
2	x	2	x 0,100	2,58	LIVRES PAR POUCE CARRÉ MINIMUM CHARGE DE RUPTURE: 62,000 LIMITE D'ÉLASTICITÉ: RONDS: 46,000 / AUTRES: 50,000			
			0,125	3,06				
			0,188	4,33				
			0,250	5,41				
2-1/2	x	2-1/2	x 0,125	3,91	TORÉRANCES			
			0,188	5,61				
			0,250	7,11				
3	x	3	x 0,125	4,76	PLANÉITÉ, CARRÉS + RECTANGLES 2 1/2" ET MOINS + - 0,020 + 2 1/2" À 3-1/2" + - 0,025 + 3 1/2" À 5-1/2" + - 0,030 +5-1/2" (0,10 Par la dimension la plus large) ÉQUARRISSAGE: 90 + -2% RAYONS DES COINS: MAXIMUM, 3 FOIS L'ÉPAISSEUR RECTITUDE: 0,125 X <u>Nombre de pieds</u>			
			0,188	6,89				
			0,250	8,81				
			0,313	10,60				
3-1/2	x	3-1/2	x 0,125	5,61				
			0,188	8,17				
			0,250	10,50				
			0,313	12,70				
			0,375	14,71				





PROFILÉS TUBULAIRES CARRÉS

Dimensions pouces	Poids au pied	Dimensions pouces	Poids au pied
6 x 6	x 0,188	8 x 8	x 0,188
	0,250		x 0,250
	0,313		x 0,313
	0,375		x 0,375
	0,500		x 0,500
7 x 7	x 0,188	10 x 10	x 0,250
	0,250		x 0,313
	0,313		x 0,375
	0,375		x 0,500
	0,500		
	x 0,188	12 x 12	x 0,250
	0,250		x 0,313
	0,313		x 0,375
	0,375		x 0,500
	0,500		

TUBES RECTANGULAIRES

Dimensions pouces	Poids au pied	Dimensions pouces	Poids au pied
2 x 1	x 0,100	3 x 1	x 0,125
	0,125		x 0,188
	0,188		
2 x 1-1/2	x 0,125	3 x 1-1/2	x 0,100
			0,125
			0,188
2-1/2 x 1-1/2	x 0,125	3 x 2	x 0,100
	0,188		0,125
	0,188		0,250





TUBES RECTANGULAIRES

Dimensions pouces	#PIED	Dimensions pouces	#PIED
4 x 2	x 0,125 4,76 0,188 6,89 0,250 8,81 0,313 10,59	7 x 4	x 0,250 17,32 0,375 24,92
4 x 3	x 0,188 8,17 0,250 10,51 0,313 12,70	7 x 5	x 0,188 14,56 0,250 19,02 0,313 23,33 0,375 27,48 0,500 35,24
5 x 2	x 0,125 5,61 0,188 8,17 0,250 10,51 0,313 12,70	8 x 4	x 0,188 14,56 0,250 19,02 0,313 23,33 0,375 27,48 0,500 35,24
5 x 3	x 0,188 9,45 0,250 12,21 0,313 14,84 0,375 17,27	8 x 6	x 0,188 17,13 0,250 22,42 0,313 27,63 0,375 32,58 0,500 42,05
6 x 2	x 0,188 9,45 0,250 12,21 0,375 17,27	10 x 2	x 0,188 14,56 0,250 19,02
6 x 3	x 0,188 10,70 0,250 13,91 0,375 19,82	10 x 4	x 0,250 22,42 0,375 32,58 0,500 42,05
6 x 4	x 0,188 12,00 0,250 15,62 0,313 19,08 0,375 22,37 0,500 28,43	10 x 6	x 0,250 25,82 0,313 31,84 0,375 37,69 0,500 48,85





TUBES RECTANGULAIRES

Dimensions pouces	#PIED	Dimensions pouces	#PIED
10 x 8 x 0,250	29,23	12 x 6 x 0,250	29,23
0,313	36,10	0,375	42,79
0,375	42,79	0,500	55,66
0,500	56,66		
12 x 4 x 0,188	19,63	12 x 8 x 0,250	32,63
0,250	25,82	0,375	47,90
		0,500	62,46

TUBES RONDS À STRUCTURES

DIA.EXT. PAROI	#PIED	DIA.EXT. PAROI	#PIED
1,050 x 0,100	1,01	3,500 x 0,125	4,51
0,125	1,23	0,188	6,66
		0,250	8,69
1,315 x 0,100	1,30	4,000 x 0,125	5,17
0,125	1,59	0,188	7,67
		0,250	10,02
1,660 x 0,100	1,67	4,500 x 0,188	8,68
0,125	2,05	0,250	11,36
		0,313	14,01
1,900 x 0,100	1,92	5,000 x 0,125	6,84
0,125	2,38	0,188	9,66
0,188	3,43	0,250	12,69
2,375 x 0,125	3,01	6,000 x 0,125	7,84
0,188	4,40	0,188	11,68
		0,250	15,37
2,875 x 0,188	5,40		
0,250	7,01		





TUYAUX NOIRS A-53/A-106

STANDARD (40)

Dimension pouce	DIA. extérieur	DIA. intérieur	Épaisseur pouces	#PIED
1/8	0,405	0,269	0,068	0,24
1/4	0,540	0,364	0,088	0,42
3/8	0,675	0,493	0,091	0,56
1/2	0,840	0,622	0,109	0,85
3/4	1,050	0,824	0,113	1,13
1	1,315	1,049	0,133	1,67
1-1/4	1,660	1,380	0,140	2,27
1-1/2	1,900	1,610	0,145	2,71
2	2,375	2,067	0,154	3,65
2-1/2	2,875	2,469	0,203	5,79
3	3,500	3,068	0,216	7,57
3-1/2	4,000	3,548	0,226	9,10
4	4,500	4,026	0,237	10,79
4-1/2	5,000	4,506	0,247	12,53
5	5,563	5,047	0,258	14,61
6	6,625	6,065	0,280	18,97
7	7,625	7,023	0,301	25,56
8	8,625	7,981	0,322	28,58
10	10,750	10,020	0,365	40,52
12 (40)	12,750	11,938	0,406	53,52
12 STD	12,750	12,000	0,375	49,61

A-106 SANS JOINTS SEULEMENT

14 (40)	14,000	13,124	0,438	63,50
STD		13,250	0,375	54,62
(80)		12,500	0,750	106,23
XF		13,000	0,500	72,16
16 (40)	16,000	15,000	0,500	82,85
STD		15,250	0,375	62,64
(80)		14,312	0,844	136,74
XF		15,000	0,500	82,85





TUYAUX NOIRS A-53/A-106

CÉDULE 80- EXTRA FORT

Dimension pouce	DIA. extérieur	DIA. intérieur	Épaisseur pouces	Poids estimé Pied courant Livres
1/8	0,405	0,215	0,095	0,31
1/4	0,540	0,302	0,119	0,53
3/8	0,675	0,423	0,126	0,73
1/2	0,840	0,546	0,147	1,08
3/4	1,050	0,742	0,154	1,47
1	1,315	0,957	0,179	2,17
1-1/4	1,660	1,278	0,191	2,99
1-1/2	1,900	1,500	0,200	3,63
2	2,375	1,939	0,218	5,02
2-1/2	2,875	2,323	0,276	7,66
3	3,500	2,900	0,300	10,25
3-1/2	4,000	3,364	0,318	12,52
4	4,500	3,826	0,337	14,98
4-1/2 HX	5,000	4,290	0,355	17,61
5	5,563	4,813	0,375	20,77
6	6,625	5,761	0,432	28,57
8	8,625	7,625	0,500	43,43
10 (80)	10,750	9,562	0,594	64,43
12 (80)	12,750	11,374	0,688	88,71
10 X-FORT	12,750	9,750	0,500	54,79
12 X-FORT	12,750	11,750	0,500	65,48

ÉGALEMENT DISPONIBLES,
TUYAUX GALVANISÉS JUSQU'À 6" CED. 40





PLAQUES - TÔLES FORTES

Épaisseur	Poids au pied carré	Épaisseur	Poids au pied carré
3/16	7,66	2-3/4	112,31
1/4	10,21	3	122,52
5/16	12,76	3-1/4	132,72
3/8	15,31	3-1/2	142,93
7/16	17,87	3-3/4	153,14
1/2	20,42	4	163,35
9/16	22,97	4-1/4	173,56
5/8	25,52	4-1/2	183,77
3/4	30,63	5	204,19
7/8	35,73	5-1/2	224,61
1	40,84	6	245,03
1-1/8	45,94	6-1/2	265,45
1-1/4	51,05	7	285,87
1-3/8	56,16	7-1/2	306,29
1-1/2	61,26	8	326,71
1-5/8	66,36	9	367,55
1-3/4	71,47	10	408,38
2	81,68		
2-1/4	91,89		
2-1/2	102,10		

PLAQUES À PLANCHER ANTIDÉRAPANTES

Poids théorique au pied carré

Épaisseur	Poids au pied carré	Épaisseur	Poids au pied carré
14GA	3,75	1/4"	11,25
12GA	5,25	5/16"	13,80
		3/8"	16,30
1/8"	6,15	1/2"	21,45
3/16"	8,70		



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES APPROXIM ATIVES						
Grade	Par pouces carrés Charge de rupture	Par pouces carrés Limite d'élasticité	Élongation 2" - %	Réduction %	Dureté Brinell	Rockwell
Etire à froid	85 000 lb	70 000 lb	28	55	167	B-86
SAE-1018-1020	70 000 lb	45 000 lb	36	58	143	B-79
Laminé à chaud						
Laminé à chaud	100 000 lb	85 000 lb	19	32	223	C-18,8
Dégrossi & meulé						
AISI-4140	95 000 lb	60 000 lb	26	60	187	B-91
Laminé à chaud						
et recuit						
AISI-4140	153 000 lb	131 000 lb	16	45	285/321	C-30/40
Traité thermiquement						
Soulagé de tension						
AISI-4340	101 000 lb	68 000 lb	21	45	207	B-95
Laminé à chaud						
et recuit						
AISI-4340	170 000 lb	160 000 lb	16	55	285/321	C-30/34
Traité thermiquement						
Soulagé de tension						
AISI-8620	89 000 lb	65 000 lb	25	63	192	B-92
Laminé à chaud						
et recuit						

TOLÉRANCE SUR LE DIAMÈTRE ASTM-A-29

BARRES LAMINÉES À CHAUD		BARRES ÉTIRÉES À FROID		DÉGROSSIES ET MEULÉES (RMS-30)	
PLUS	MOINS	PLUS	MOINS	PLUS	MOINS
7/16"	0,007"	Jusqu'à 1 1/2"	0,002"	Jusqu'à 1 1/2"	0,000" 0,0010"
9/16"	0,008"	1 9/16"	0,000"	1 9/16"	0,000" 0,0015"
à 1 1/8"	0,008"	à 2 1/2"	0,003"	à 2 1/2"	0,000" 0,0020"
15/16"	0,009"	à 4"	0,004"	à 3"	0,000" 0,0030"
1 1/16"	0,010"	4 1/16"	0,000"	à 4"	0,000" 0,0050"
à 1 1/8"	0,011"	à 6"	0,005"	et plus	
1 3/16"	0,011"				
à 1 1/4"	0,011"				
1 1/2"	0,012"				
à 1 3/8"	0,012"				
1 5/16"	0,014"				
à 1 1/2"	0,014"				
1 7/16"	1/64"				
à 2"	1/64"				
1 9/16"	0"				
à 2 1/2"	1/32"				
2 1/16"	0"				
à 3 1/2"	3/64"				
2 9/16"	0"				
à 4 1/2"	1/16"				
3 9/16"	0"				
à 5 1/2"	5/64"				
4 9/16"	0"				
à 6 1/2"	1/8"				
5 9/16"	0"				

(0,28 CARBONE MAX.)



FEUILLES EN ALUMINIUM

Épaisseur pouces	Poids pied carré	Épaisseur pouces	Poids pied carré
0,016	0,224	0.063	0.901
0,020	0,282	0,081	1,114
0,025	0,352	0,091	1,282
0,032	0,451	0,100	1,435
0,040	0,563	0,125	1,762
0,051	0,718	0,187	2,641

PLAQUES EN ALUMINIUM 6061-T651 (QQA-250-11)

Épaisseur pouces	Poids pied carré	Épaisseur pouces	Poids pied carré
1/4	3,521	1-1/2	21,120
5/16	4,409	2	28,160
3/8	5,291	2-1/2	35,200
1/2	7,048	3	42,240
5/8	8,820	3-1/2	49,280
3/4	10,600	4	56,320
1	14,100	5	70,400
1-1/4	17,620	6	84,480

ÉGALEMENT DISPONIBLE: PLAQUES POUR OUTILLAGE (TOOLING)

PLAQUES ANTIDÉRAPANTES EN ALUMINIUM

MOTIF C-102 POIDS THÉORIQUE AU PIED CARRÉ

Épaisseur pouces	Poids au pied carré	Épaisseur pouces	Poids au pied carré
1/8	1,90	3/8	5,50
3/16	2,80	1/2	7,30
1/4	3,70		

Note: l'épaisseur exclut les reliefs





BARRES RONDES EN ALUMINIUM 6061-T6

Dimension pouces	#PIED	Dimension pouces	#PIED	Dimension pouces	#PIED
1/8 dia.	0,015	1-1/4	1,440	3	8,300
3/16	0,033	1-3/8	1,743	3-1/4	9,740
1/4	0,058	1-1/2	2,074	3-1/2	11,300
5/16	0,090	1-5/8	2,434	4	14,750
3/8	0,130	1-3/4	2,823	4-1/2	18,670
7/16	0,176	1-7/8	3,241	5	23,04
1/2	0,230	2 dia.	3,690	5-1/2	27,88
5/8	0,360	2-1/4	4,670	6	33,93
3/4	0,518	2-3/8	5,200	7	46,18
7/8	0,706	2-1/2	5,760	8	60,32
1	0,922	2-5/8	6,350	9	76,34
1-1/8	1,168	2-3/4	6,970	10	94,25

BARRES CARRÉES EN ALUMINIUM 6061-T6

Dimension pouces	#PIED	Dimension pouces	#PIED	Dimension pouces	#PIED
1/2	0,294	1	1,176	2	4,700
5/8	0,460	1-1/4	1,837	3	10,570
3/4	0,662	1-1/2	2,647	4	18,810

BARRES HEXAGONALES EN ALUMINIUM

Dimension pouces	#PIED	Dimension pouces	#PIED	Dimension pouces	#PIED
1/4	0,064	11/16	0,481	1-1/8	1,286
5/16	0,099	3/4	0,574	1-1/4	1,588
3/8	0,144	13/16	0,672	1-3/8	1,922
7/16	0,196	7/8	0,778	1-1/2	2,287
1/2	0,255	15/16	0,893	1-5/8	2,684
9/16	0,323	1	1,016	1-3/4	3,168
5/8	0,398	1-1/16	1,147	2	3,892





**METAUX
ABSOLUS**

20

BARRES PLATES

EN ALUMINIUM 6061-T6

(STRUCTURALES)

Dimension pouces	#PIED	Dimension pouces	#PIED	Dimension pouces	#PIED
1/8 x 1/2	0,074	1/4 x 4	1,175	3/4 x 1	0,881
3/4	0,110	5	1,470	1-1/2	1,320
1	0,147	6	1,764	2	1,762
1-1/4	0,184	8	2,352	2-1/2	2,205
1-1/2	0,220	12	3,530	3	2,643
2	0,294	3/8 x 1/2	0,221	4	3,524
2-1/2	0,368	3/4	0,331	5	4,391
3	0,440	1	0,442	6	5,287
3-1/2	0,514	1-1/4	0,552	8	7,062
4	0,589	1-1/2	0,662	10	8,828
5	0,736	2	0,883	1 x 1-1/4	1,471
3/16 x 1/2	0,110	2-1/2	1,110	1-1/2	1,766
3/4	0,165	3	1,322	2	2,354
1	0,221	4	1,762	2-1/2	3,943
1-1/4	0,275	5	2,220	3	3,524
1-1/2	0,331	6	2,646	3-1/2	4,120
2	0,441	8	3,528	4	4,699
2-1/2	0,551	1/2 x 3/4	0,441	5	5,885
3	0,663	1	0,587	6	7,049
4	0,883	1-1/4	0,737	8	9,398
5	1,104	1-1/2	0,881	10	11,771
1/4 x 1/2	0,147	2	1,187	12	14,125
3/4	0,221	2-1/2	1,490	1-1/4 x 1-1/2	2,205
1	0,294	3	1,788	2	2,950
1-1/4	0,367	3-1/2	2,056	2-1/2	3,680
1-1/2	0,441	4	2,384	3	4,406
2	0,587	5	2,941	4	5,885
2-1/2	0,734	6	3,529	6	8,830
3	0,881	8	4,704		
3-1/2	1,028	10	5,939		
		12	7,049		

POUR TOUTES AUTRES
DIMENSIONS
ÉPAISSEUR X LARGEUR X 1,2
ÉGALE POIDS PAR PIEDS



TUBES RONDS EN ALUMINIUM 6061-T6

Diamètre extérieur	Épaisseur paroi	# PIED	Diamètre extérieur	Épaisseur paroi	# PIED		
1/4	0,035	0,028	1	0,035	0,125		
5/16	0,035	0,036		0,049	0,172		
	0,049	0,048		0,065	0,224		
3/8	0,035	0,044	1-1/4	0,120	0,389		
	0,049	0,059		0,049	0,217		
	0,065	0,074		0,058	0,256		
7/16	0,049	0,070	1-1/2	0,065	0,282		
				0,058	0,081	0,120	0,500
1/2	0,049	0,082	2	0,250	0,924		
				0,065	0,104	0,049	0,263
				0,134	0,164	0,065	0,344
3/4	0,035	0,092	2-1/2	0,095	0,493		
				0,049	0,127	0,120	0,610
				0,065	0,164	0,250	1,155
				0,120	0,289	0,065	0,580
7/8	0,035	0,109	3	0,120	1,060		
				0,049	0,149	0,250	2,079
				0,065	0,198	0,500	3,695
						0,095	1,020
				0,120	1,280		
				0,250	2,540		
				0,500	4,618		





TUBES CARRÉS EN ALUMINIUM 6061-T6

(COINS ARRONDIS)

Dimension pouces	Épaisseur paroi	Poids pied	Dimension pouces	Épaisseur paroi	Poids pied
1 x 1	x 0,120	0,516	2 x 2	x 0,250	2,056
1-1/4 x 1-1/4	x 0,120	0,664	2-1/2 x 2-1/2	x 0,120	1,426
1-1/2 x 1-1/2	x 0,125	0,809	2-1/2 x 2-1/2	x 0,188	2,041
1-1/2 x 1-1/2	x 0,188	1,184	2-1/2 x 2-1/2	x 0,250	2,650
2 x 2	x 0,120	1,126	3 x 3	x 0,188	2,487
2 x 2	x 0,188	1,602	3 x 3	x 0,250	3,300

6063-T5

(COINS CARRÉS)

Dimension pouces	Épaisseur paroi	Poids pied	Dimension pouces	Épaisseur paroi	Poids pied
1/2 x 1/2	x 0,065	0,132	1-1/2 x 1-1/2	x 0,095	0,640
3/4 x 3/4	x 0,065	0,200	1-1/2 x 1-1/2	x 0,120	0,750
3/4 x 3/4	x 0,120	0,362	1-3/4 x 1-3/4	x 0,120	0,956
1 x 1	x 0,065	0,292	2 x 2	x 0,120	1,070
1 x 1	x 0,095	0,413	2-1/2 x 2-1/2	x 0,120	1,325
1 x 1	x 0,125	0,512	3 x 3	x 0,120	1,650
1-1/4 x 1-1/4	x 0,120	0,664	4 x 4	x 0,120	2,279

TUBES RECTANGULAIRES EN ALUMINIUM 6063-T5

(COINS CARRÉS)

Dimension pouces	Épaisseur paroi	Poids pied	Dimension pouces	Épaisseur paroi	Poids pied
1 x 1/2	x 0,065	0,208	2-1/2 x 1-1/2	x 0,120	1,07
1-1/2 x 1	x 0,095	0,529	3 x 1	x 0,120	1,07
1-1/2 x 1	x 0,120	0,650	3 x 1-1/2	x 0,120	1,21
2 x 1	x 0,095	0,634	3 x 2	x 0,120	1,37
2 x 1	x 0,120	0,810	4 x 2	x 0,120	1,66



**METAUX
ABSOLUS****TUYAUX EN ALUMINIUM IPS 6061-T6 (CÉDULE 40)**

Dimension pouce	DIA. extérieur	DIA. intérieur	Épaisseur Paroi	#PIED
1/4	0,540	0,364	0,088	0,147
3/8	0,675	0,493	0,091	0,196
1/2	0,840	0,622	0,109	0,293
3/4	1,050	0,824	0,113	0,391
1	1,315	1,049	0,133	0,581
1-1/4	1,660	1,380	0,140	0,786
1-1/2	1,900	1,610	0,145	0,940
2	2,375	2,067	0,154	1,264
2-1/2	2,875	2,469	0,203	2,004
3	3,500	3,068	0,216	2,621
3-1/2	4,000	3,548	0,226	3,151
4	4,500	4,026	0,237	3,733
4-1/2	5,000	4,506	0,247	4,333
5	5,563	5,047	0,258	5,057
6	6,625	6,065	0,280	6,564
8	8,625	7,981	0,322	9,839
10	10,750	10,020	0,365	14,000
12	12,750	11,938	0,426	18,520

EXTRA FORTS (CÉDULE 80)

Dimension pouce	DIA. extérieur	DIA. intérieur	Épaisseur Paroi	#PIED
1/2	0,840	0,546	0,147	0,376
3/8	1,050	0,742	0,154	0,510
1	1,315	0,957	0,179	0,751
1-1/4	1,660	1,278	0,191	1,037
1-1/2	1,900	1,500	0,200	1,256
2	2,375	1,939	0,218	1,737
2-1/2	2,875	2,323	0,276	2,650
3	3,500	2,900	0,300	3,547
3-1/2	4,000	3,364	0,318	4,326
4	4,500	3,826	0,337	5,183
4-1/2	5,000	4,290	0,355	6,092
6	6,625	5,761	0,432	9,884





CORNIÈRES 6061-T6

(STRUCTURALES)

Dimension pouces				#PIED	Dimension pouces				#PIED
1	3/4	3/4	1/8	0,211	2-1/2	2-1/2	1/4	1,410	
			1/8	0,282			5/16	1,740	
			3/16	0,411			3/8	2,070	
1-1/4	1-1/4	1/8	1/4	0,528	3	3	3/16	1,287	
			3/16	0,352			1/4	1,704	
			1/4	0,515			5/16	2,108	
1-1/2	1-1/2	1/8	3/16	0,681	3-1/2	3-1/2	3/8	2,510	
			1/4	0,422			1/2	3,300	
			3/16	0,634			5/16	2,480	
2	1-3/4	1-3/4	1/4	0,822	4	4	3/8	2,950	
			1/8	0,974			1/4	2,840	
			3/16	0,573			3/8	3,400	
2-1/2	2-1/2	3/16	1/4	0,845	5	5	1/2	4,460	
			1/8	1,115			3/8	4,260	
			3/8	1,630			3/8	5,160	
			1/4	1,065	6	6	1/2	6,820	

CORNIÈRES EN ALUMINIUM 6063-T5

(ARCHITECTURALES - ARÊTES AIGUËS)

Dimension pouces				#PIED	Dimension pouces				#PIED
1	3/4	3/4	1/16	0,070	1-1/4	1-1/4	1/8	0,348	
			1/8	0,127			3/16	0,502	
			1/16	0,099			1/8	0,422	
1	1	1/8	1/8	0,200	1-1/2	1-1/2	3/16	0,611	
			1/16	0,141			1/8	0,561	
			1/8	0,272			1/4	1,088	
			3/16	0,395	2	2	3/16	1,290	
							3	3	





**PROFILÉS EN "U"
À CHARPENTE EN ALUMINIUM 6061-T6**

Largeur pouces	Hauteur	Épaisseur de l'âme	#PIED	Largeur pouces	Hauteur	Épaisseur de l'âme	#PIED
1-1/2	3/4	5/32	0,51	5	2-1/2	1/4	3,54
2-1/4	1	3/16	0,85	6	2	9/32	3,59
2-1/2	1-5/16	3/16	1,03	6	2-1/2	1/4	3,51
3	1-1/2	3/16	1,48	6	2-3/4	1/4	4,07
		1/4	1,84	6	3-1/2	3/8	6,41
3	2	1/4	2,18	7	2-1/2	7/32	3,91
4	1-3/4	1/4	2,24	8	2-3/4	1/4	4,65
4	2	3/16	2,02	8	3	9/32	5,57
		1/4	2,52	10	3	9/32	6,23
4	2-1/2	1/4	2,90	10	3-1/2	5/16	7,58
5	2	3/16	2,50	12	4	3/8	10,28

**PROFILÉS EN "U" ARCHITECTURAUX
EN ALUMINIUM 6063-T5**

(ARÊTES AIGÜES)

Largeur pouces	Hauteur	Épaisseur de l'âme	#PIED	Largeur pouces	Hauteur	Épaisseur de l'âme	#PIED
1/2	1/2	1/16	0,102	1-1/2	1	1/8	0,471
3/4	1/2	1/8	0,218	2	1	1/8	0,543
1	1/2	1/8	0,254	3	1	1/8	0,691
1	3/4	1/8	0,326	3	1-1/2	1/8	0,836
1-1/4	5/8	1/8	0,326	4	2	3/16	1,691
1-1/2	1/2	1/8	0,329				





POUTRELLES EN "I" EN ALUMINIUM 6061-T6

Hauteur pouces	Largeur pouces	Épaisseur de l'âme	Poids au pied	Hauteur pouces	Largeur pouces	Épaisseur de l'âme	Poids au pied
3	2-1/2	3/16	2,159	6	3	1/4	3,915
4	3	3/16	2,670	6	3-1/2	1/4	4,813
5	3-1/2	1/4	4,035				

POUTRELLES EN "H" EN ALUMINIUM 6061-T6

Hauteur pouces	Largeur pouces	Épaisseur de l'âme	Poids au pied	Hauteur pouces	Largeur pouces	Épaisseur de l'âme	Poids au pied
3	3	1/4	2,641	6	6	5/16	7,605
4	4	1/4	4,120	8	8	3/8	13,04
5	5	5/16	6,279				

FORMULES POUR TROUVER LE POIDS D'UN PIED LINÉAIRE

BARRES RONDES	}	DIA. X DIA. X .94
BARRES CARRÉS		ÉPAISSEUR X LARGEUR X 1.2
BARRES RECTANGULAIRES		

BARRES PLATES, FEUILLES OU PLAQUES DE
DIMENSIONS SPÉCIFIQUES

ÉPAISSEUR X LARGEUR X LONGUEUR X ,1

POINT DE FUSION

1080/1205 °F



CORNIÈRES EN ALUMINIUM 6061-T6

(STRUCTURALES - AILES INÉGALES)

(ARÊTES ARRONDIES)

Dimension pouces				#PIED	Dimension pouces				#PIED
1		3/4	1/8	0,246	3-1/2	2-1/2	5/16	2,112	
1-1/4	1		1/8	0,317			3/8	2,512	
2		1-1/4	3/16	0,681	4	3	1/4	1,996	
2		1-1/2	1/4	0,974			3/8	2,947	
2-1/2		1-1/2	3/16	0,846	5	3	5/16	2,810	
			1/4	1,115	5	3-1/2	3/8	3,165	
2-1/2	2		1/4	1,267	6	3-1/2	5/16	3,382	
3			3/16	1,064	6	4	3/8	4,270	
			1/4	1,408			1/2	5,640	
			5/16	1,748			5/8	6,970	
3-1/2	2-1/2		1/4	1,704					

CORNIÈRES EN ALUMINIUM 6063-T5

(STRUCTURALES - AILES INÉGALES)

(ARÊTES AIGUËS)

Dimension pouces				#PIED	Dimension pouces				#PIED
1		1/2	1/8	0,200	2	1	1/8	0,417	
1		3/4	1/8	0,235	2	1-1/2	1/8	0,489	
1-1/4		3/4	1/8	0,272	2-1/2	1-1/2	1/8	0,563	
1-1/2		3/4	1/8	0,308	2-1/2	2	1/4	1,234	
1-1/2	1		1/8	0,345	3	2	1/8	0,708	

PROFILÉS EN "T" EN ALUMINIUM

6061-T6	(ARÊTES ARRONDIES)	2 x 1-1/2 x 3/16	0,75
6061-T6	(ARÊTES ARRONDIES)	2 x 2 x 1/4	1,13
6061-T6	(ARÊTES ARRONDIES)	3 x 3 x 3/8	2,55
6061-T6	(ARÊTES ARRONDIES)	4 x 2-1/2 x 5/16	2,32
6063-T5	(ARÊTES AIGUËS)	1 x 1 x 1/8	0,272





TÔLES GALVANISÉES

JAUGE	DÉCIM. ÉQUIVA- LENTES	POIDS AU PIED CARRÉ	TOLÉRANCE + OU -SUR ÉPAIS.NOMIN LAR. 40 À 60"	JAUGE	DÉCIM. ÉQUIVA- LENTES	POIDS AU PIED CARRÉ	TOLÉRANCE + OU -SUR ÉPAIS.NOMIN LAR. 40 À 60"
8	0,1681	7,031	0,009	20	0,0396	1,656	0,004
9	0,1532	6,406	0,009	22	0,0336	1,406	0,004
10	0,1382	5,781	0,009	24	0,0276	1,156	0,004
11	0,1233	5,156	0,009	26	0,0217	0,906	0,003
12	0,1084	4,531	0,009	28	0,0187	0,781	0,003
14	0,0785	3,281	0,008	30	0,0157	0,656	0,003
16	0,0635	2,656	0,006				
18	0,0516	2,156	0,005				

ALUMINIUM			INOXYDABLE			LAITON	
Épaisseur pouces	Jauge	Poids pied carré	Épaisseur pouces	Jauge	Poids pied carré	Épaisseur pouces	Poids pied carré
1/4		3,521	1/4		11,162	0,125	5,54
3/16		2,641	3/16		8,579	0,093	4,15
1/8		1,764	0,1406	10	5,906	0,080	3,58
0,091	11	1,281	0,1250	11	5,250	0,064	2,84
0,081	12	1,129	0,1094	12	4,594	0,050	2,25
0,064	14	0,901	0,0781	14	3,281	0,040	1,79
0,051	16	0,706	0,0625	16	2,625	0,032	1,42
0,040	18	0,570	0,0500	18	2,100	0,025	1,22
0,032	20	0,456	0,0375	20	1,575	0,020	0,89
0,025	22	0,356	0,0313	22	1,313	0,016	0,71
0,020	24	0,285	0,0250	24	1,050		





TÔLES LAMINÉES À CHAUD OU À FROID

Les poids sont figurés sur un pouce cube 0,2836 livre

JAUGE	DÉCIM. ÉQUIVA- LENTES	POIDS AU PIED CARRÉ	TOLÉRANCE + OU -SUR ÉPAIS.NOMIN LAR. 40 À 60"		JAUGE	DÉCIM. ÉQUIVA- LENTES	POIDS AU PIED CARRÉ	TOLÉRANCE + OU -SUR ÉPAIS.NOMIN LAR. 40 À 60"	
			LAM.À CHAUD	LAM.À FROID				LAM.À FROID	
4	0,2242	9,375	0,010	-	18	0,0478	2,00	0,004	
5	0,2092	8,75	0,010	-	20	0,0359	1,5	0,003	
6	0,1943	8,125	0,010	-	22	0,0299	1,25	0,003	
7	0,1793	7,5	0,008	-	24	0,0239	1,00	0,003	
8	0,1644	6,875	0,008	-	26	0,0179	0,75	0,002	
9	0,1495	6,25	0,008	-	28	0,0149	0,625	-	
10	0,1345	5,625	0,008	0,006	30	0,0120	0,5	-	
11	0,1196	5,00	0,008	0,006					
12	0,1046	4,375	0,008	0,006					
14	0,0747	3,125	0,007	0,005					
16	0,0598	2,5	0,007	0,005					

Poids et mesures pour référence seulement

DÉCIMALES ÉQUIVALENTES

1/64	0,0156	17/64	0,2656	33/64	0,5156	49/64	0,7656
1/32	0,0312	9/32	0,2812	17/32	0,5312	25/32	0,7812
3/64	0,0468	19/64	0,2969	35/64	0,5469	51/64	0,7969
1/16	0,0625	5/16	0,3125	9/16	0,5625	13/16	0,8125
5/64	0,0781	21/64	0,3281	37/64	0,5781	53/64	0,8281
3/32	0,0937	11/32	0,3437	19/32	0,5937	27/32	0,8437
7/64	0,1094	23/64	0,3594	39/64	0,6094	55/64	0,8594
1/8	0,125	3/8	0,375	5/8	0,625	7/8	0,875
9/64	0,1406	25/64	0,3906	41/64	0,6406	57/64	0,8906
5/32	0,1562	13/32	0,4062	21/32	0,6562	29/32	0,9062
11/64	0,1719	27/64	0,4219	43/64	0,6719	59/64	0,9219
3/16	0,1875	7/16	0,4375	11/16	0,6875	15/16	0,9375
13/64	0,2031	29/64	0,4531	45/64	0,7031	61/64	0,9531
7/32	0,2187	15/32	0,4687	23/32	0,7187	31/32	0,9687
15/64	0,2344	31/64	0,4844	47/64	0,7344	63/64	0,9844
1/4	0,2500	1/2	0,5000	3/4	0,7500	1	1,0000





**METAUX
ABSOLUS**

SPÉCIALITÉS

Aluminium

Aciers inoxydables

Aciers au carbone pour machinerie

Aciers alliés pour machinerie

Aciers à outils

Aciers à ressorts, trempé bleu ou recuit

Métal déployé

Acier d'armature

Treillis métalliques

Cales d'épaisseur, inox, acier, laiton

Tiges à forêts

Laiton, cuivre, bronze

Plastiques et dérivés

Et plus, encore...

AUCUN MINIMUM

SERVICE MAXIMUM

Tél.: 450 437.1777

Fax: 450 437.2777

ventes@metauxabsolus.ca