



Solutions Well Green

Ensemble pour une vision écologique !



POTEAU ROND CONIQUE ALUMINIUM

Les fûts coniques sont fabriqués de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraité à la valeur T6 après soudage.

Trappe accès de 2-1/2"x5 pour les fûts de 5 et 6"dia et 4"x7" pour les fûts de 7, 8 et 10"dia
C/a borne de mise à la terre, une porte d'accès avec couvercle et quatre cales.

Un nécessaire d'ancrage doit être commandé séparément et peut être expédié d'avance si cette exigence est inscrite sur le bon de commande. Le nécessaire comprend un gabarit de fondation, quatre (4) boulons d'ancrage, huit (8) rondelles et huit (8) écrous.

Les fûts destinés à l'enfouissement direct ont une ouverture de câblage de 2" x 9" po sous le niveau du sol. Un revêtement d'époxy de goudron résistant aux alcalis est enduite sur la partie enfouie.

FINI

- Aluminium brossé, poli par procédé rotatif.
- Peinture poudre polyester

NOMENCLATURE

PF30 - 1055C - AB1A

1- Type de fût

PF = Conique rond

2- Hauteur de montage

10 = 10 pi 25 = 25 pi
12 = 12 pi 30 = 30 pi
15 = 15 pi 35 = 35 pi
18 = 18pi 40 = 40pi
20 = 20pi

3- Diamètre du bas

4 = 4 po
5 = 5 po
6 = 6 po
7 = 7 po
8 = 8 po
10 = 10 po
12 = 12 po

4- Diamètre du haut

30 = 3,0po 50 = 5,0po
35 = 3,5po 55 = 5,5po
40 = 4,0po 80 = 8,0po
45 = 4,5po

5- Épaisseur de paroi

A = 0,125"
B = 0,156"
C = 0,188"
E = 0,250"

6- Couleur

- = Aluminium brossé/polé
1 = Noir
2 = Gris
3 = Bronze
7 = Blanc

7- Type d'embase

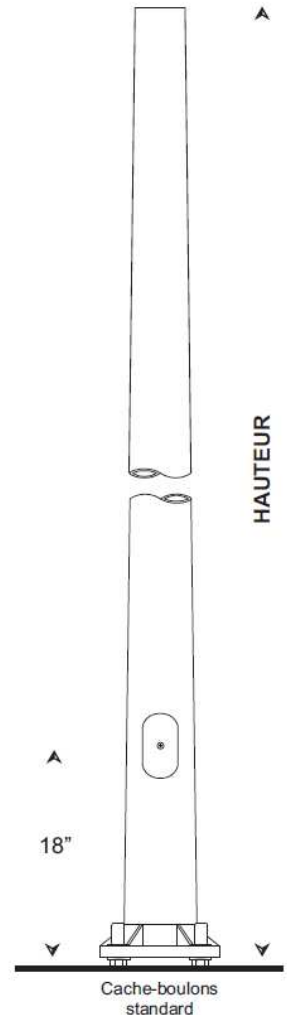
AB = Boulons d'ancrage
DB = Enfouissement direct

8- Type de montage

1 = Tenon 2-3/8" x 4,25" L
2 = Tenon 2-7/8" x 4,25" L
3 = Tenon 2-3/8" x 6" L
4 = Tenon 2-7/8" x 6" L

9- Options prises

A = Au-dessus de la trappe d'accès
B = 10 pi au-dessus de l'embase
C = 2 pi du haut du fût



Solutions Well Green

Tél: 514-500-2121

Courriel : ventes@wellgreen.ca

http: //www.wellgreen.ca

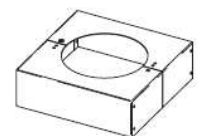
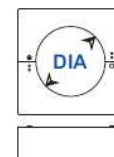
Bureau : 15221 Pl. Bellerive, Ste-Genève,
Québec, Canada, H9H 1A1

CACHE-BASES

2 parties en aluminium formé
assemblées mécaniquement

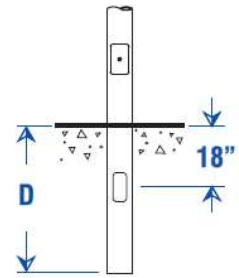
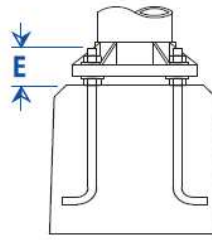
B 6 R

Diamètre du poteau
(pouce)



Solutions Well Green

Tél: 514-500-2121
 Courriel : ventes@wellgreen.ca
 http: //www.wellgreen.ca
 Bureau : 15221 Pl. Bellerive, Ste-Geneviève,
 Québec, Canada, H9H 1A1



Guide des Spécifications

HAUTEUR Pieds (Mètres)	# CATALOGUE	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROI (pouces)	DÉTAIL ANCRAGE							PROFONDEUR ENFOUSSEMENT DIRECT		E.P.A				
				ANCRAGE # catalogue	A (pouces)	BC (pouces)	S (pouces)	BOULONS (pouces)	E (pouces)	D (pieds)	80 M/H	90 M/H	100 M/H	110 M/H	120 M/H		
10 (3.0)	PF10-535A-AB	5-3½	0.125	ABK75-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	12.9	9.9	7.7	6.0	4.7		
	PF10-535B-AB	5-3½	0.156								16.8	13.1	10.4	8.2	6.6		
	PF10-535C-AB	5-3½	0.188								20.8	16.3	13.0	10.4	8.5		
12 (3.6)	PF12-535A-AB	5-3½	0.125	ABK75-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	10.3	7.7	5.8	4.4	3.3		
	PF12-535B-AB	5-3½	0.156								13.6	10.4	8.0	6.2	4.8		
	PF12-535C-AB	5-3½	0.188								17.0	13.1	10.3	8.1	6.4		
15 (4.6)	PF15-535A-AB	5-3½	0.125	ABK75-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	6.2	4.7	3.6	2.4	1.5		
	PF15-535B-AB	5-3½	0.156								8.5	6.7	5.4	3.9	2.8		
	PF15-535C-AB	5-3½	0.188								10.9	8.7	7.2	5.4	4.1		
18 (5.5)	PF18-535B-AB	5-3½	0.156	ABK75-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	6.1	4.5	3.3	2.1	1.1		
	PF18-535C-AB	5-3½	0.188	ABK75-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2		8.1	6.2	4.8	3.3	2.2		
	PF18-635B-AB	6-3½	0.156	ABK85-075	6	8-1/2	10	3/4 x 24	2		10.4	8.1	6.5	4.7	3.3		
	PF18-635C-AB	6-3½	0.188	ABK85-075	6	8-1/2	10	3/4 x 24	2		13.3	10.6	8.7	6.5	4.8		
20 (6.0)	PF20-635B-AB	6-3½	0.156	ABK85-075	6	8-1/2	10	3/4 x 24	2	4'-0"	8.5	6.4	4.8	3.2	1.9		
	PF20-635C-AB	6-3½	0.188								11.0	8.5	6.8	4.8	3.3		
	PF20-645B-AB	6-4½	0.156								8.1	6.0	4.4	2.7	2.4		
	PF20-645C-AB	6-4½	0.188								10.6	8.1	6.3	4.4	3.7		
25 (7.6)	PF25-745B-AB	7-4½	0.156	ABK105-1	7-7/16	10-11	11	1x 30	2-1/2	4'-6"	7.5	5.1	3.3	1.5	1.3		
	PF25-745C-AB	7-4½	0.188	ABK105-1	7-7/16	10-11	11	1x 30	2-1/2		10.3	7.5	5.4	3.2	2.8		
	PF25-845B-AB	8-4½	0.156	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4		11.4	8.4	6.1	3.7	3.2		
	PF25-845C-AB	8-4½	0.188	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4		15.0	11.4	8.8	6.0	5.1		
30 (9.1)	PF30-845B-AB	8-4½	0.156	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4	5'-0"	6.8	4.1	2.0	0.1	-		
	PF30-845C-AB	8-4½	0.188	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4		9.7	6.6	4.2	1.9	1.7		
	PF30-845E-AB	8-4½	0.250	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4		15.2	11.3	8.4	5.4	4.6		
	PF30-1055C-AB	10-5½	0.188	ABK15-1	9-7/8	13-15	13	1x 30	3		18.2	13.5	12.0	9.5	7.6		
	PF30-1055E-AB	10-5½	0.250	ABK15-1	9-7/8	13-15	13	1x 30	3		27.0	21.0	18.7	15.0	12.3		
35 (10.7)	PF35-845C-AB	8-4½	0.188	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4	5'-6"	5.6	2.8	0.5	-	-		
	PF35-845E-AB	8-4½	0.250	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4		10.2	6.7	4.0	1.5	1.3		
	PF35-1055C-AB	10-5½	0.188	ABK15-1	9-7/8	13-15	13	1x 30	3		12.5	8.2	7.3	5.5	4.1		
	PF35-1055E-AB	10-5½	0.250	ABK15-1	9-7/8	13-15	13	1x 30	3		19.9	14.5	12.9	10.1	8.0		
40 (12.2)	PF40-845C-AB	8-4½	0.188	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4	6'-0"	2.2	-	-	-	-		
	PF40-845E-AB	8-4½	0.250	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4		6.2	3.0	0.4	-	-		
	PF40-1055C-AB	10-5½	0.188	ABK15-1	9-7/8	13-15	13	1x 30	3		7.2	3.4	3.0	1.8	0.9		
	PF40-1055E-AB	10-5½	0.250	ABK15-1	9-7/8	13-15	13	1-1/4x 48	3		13.5	8.7	7.7	5.7	4.3		