



Solutions Well Green

Ensemble pour une vision écologique !



POTEAU ROND CONIQUE & POTENCE EN TREILLIS ALUMINIUM

Les fûts et potences en treillis sont fabriqués de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraités à la valeur T6 après soudage.

Fournis comme unité complète la(les) potence(s) elliptique(s) est(sont) détachable(s) pour l'expédition ainsi que pour faciliter le câblage. Les potences sont fabriquées de tube 2 po IPS (diamètre extérieur de 2 3/8 po). C/a borne de mise à la terre, une porte d'accès (4"x7") 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. La quincaillerie pour fixation de la (des) potence(s) est également fournie (deux boulons en acier inoxydable de 5/8 po-11 avec rondelles et écrous par potence).

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

CHARGES DUES AU VENT

Les fûts à potence en treillis « T » conviennent au support de luminaires à surface aérodynamique maximale de 2,5 pi ca et d'un poids maximal de 60 lb exposés à des vents d'un maximum de 100 MPH à facteur de rafales de 1,3. Pour plus d'information sur les charges EPA ou pour discuter d'une exigence particulière, communiquez avec votre représentant

NOMENCLATURE

T 35 - 8 1 - AB

1 2 3 4 5 6

1- Type de fût

T = Élliptique

2- Hauteur de montage

20 = 20pi
25 = 25 pi
30 = 30 pi
35 = 35 pi
40 = 40pi

3- Longueur Potence

6 = 6 po
8 = 8 po
10 = 10 po
12 = 12 pi
15 = 15 pi

4- Configuration

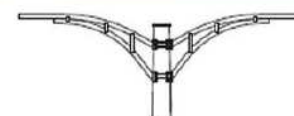
1 = 1 potences
2 = 2 potences

5- Couleur

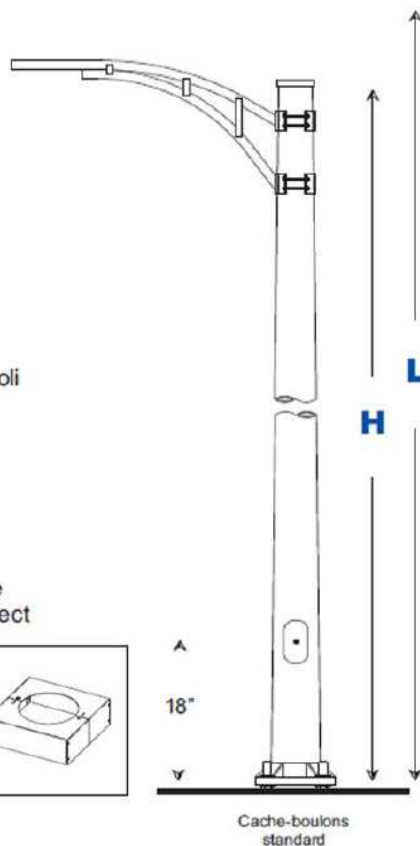
- = Aluminium brossé/poli
1 = Noir
2 = Gris
3 = Bronze
7 = Blanc

6- Type d'embase

AB = Boulons d'ancrage
DB = Enfouissement direct



Potence jumelées



Solutions Well Green

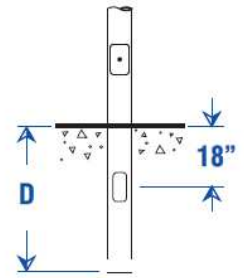
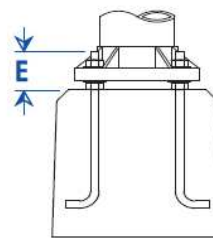
Tél: 514-500-2121
Courriel : ventes@wellgreen.ca
http: //www.wellgreen.ca
Bureau : 15221 Pl. Bellerive, Ste-Geneviève,
Québec, Canada, H9H 1A1

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-Genève,
 Québec, Canada, H9H 1A1



Guide des Spécifications

HAUTEUR H Pieds (Mètres)	# CATALOGUE	CONFIGURATION (NRE POTENCES)	DÉTAIL FÛT			DÉTAIL POTENCE			DÉTAIL ANCRAGE						PROFONDEUR ENFOUSSEMENT DIRECT
			L (pieds)	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROIE (pouces)	C (pieds)	DIAMÈTRE TUYAU	PAROIE (pouces)	ANCRAGE # catalogue	A (pouces)	BC (pouces)	S (pouces)	BOULONS (pouces)	E (pouces)	
20 (6.0)	T20-81-AB	1	17	8-5½	0.156	8	2 3/8	0.154	ABKXX-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2 3/4	4"-0"
	T20-82-AB	2	17	8-5½	0.156	8	2 3/8	0.154							
	T20-101-AB	1	17	8-5½	0.156	10	2 3/8	0.218							
	T20-102-AB	2	17	8-5½	0.188	10	2 3/8	0.218							
	T20-121-AB	1	17	8-5½	0.188	12	2 3/8	0.203							
	T20-122-AB	2	17	8-5½	0.188	12	2 3/8	0.203							
	T20-151-AB	1	17	8-5½	0.188	15	2 7/8	0.203							
	T20-152-AB	2	17	8-5½	0.250	15	2 7/8	0.203							
25 (7.6)	T25-81-AB	1	22	8-5½	0.156	8	2 3/8	0.154	ABKXX-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2 3/4	4"-6"
	T25-82-AB	2	22	8-5½	0.188	8	2 3/8	0.154							
	T25-101-AB	1	22	8-5½	0.156	10	2 3/8	0.218							
	T25-102-AB	2	22	8-5½	0.188	10	2 3/8	0.218							
	T25-121-AB	1	22	8-5½	0.188	12	2 3/8	0.203							
	T25-122-AB	2	22	8-5½	0.188	12	2 3/8	0.203							
	T25-151-AB	1	22	8-5½	0.188	15	2 7/8	0.203							
	T25-152-AB	2	22	8-5½	0.250	15	2 7/8	0.203							
30 (9.1)	T30-81-AB	1	27	8-5½	0.188	8	2 3/8	0.154	ABKXX-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2 3/4	5"-0"
	T30-82-AB	2	27	8-5½	0.250	8	2 3/8	0.154							
	T30-101-AB	1	27	8-5½	0.188	10	2 3/8	0.218							
	T30-102-AB	2	27	8-5½	0.250	10	2 3/8	0.218							
	T30-121-AB	1	27	8-5½	0.188	12	2 3/8	0.203							
	T30-122-AB	2	27	8-5½	0.125	12	2 3/8	0.203							
	T30-151-AB	1	27	8-5½	0.188	15	2 7/8	0.203							
	T30-152-AB	2	27	8-5½	0.250	15	2 7/8	0.203							
35 (10.7)	T35-81-AB	1	32	10-5½	0.188	8	2 3/8	0.154	ABKXX-1	9-7/8	13-15	13	1 x 30	3	5"-6"
	T35-82-AB	2	32	10-5½	0.188	8	2 3/8	0.154							
	T35-101-AB	1	32	10-5½	0.188	10	2 3/8	0.218							
	T35-102-AB	2	32	10-5½	0.188	10	2 3/8	0.218							
	T35-121-AB	1	32	10-5½	0.188	12	2 3/8	0.203							
	T35-122-AB	2	32	10-5½	0.250	12	2 3/8	0.203							
	T35-151-AB	1	32	10-5½	0.188	15	2 7/8	0.203							
	T35-152-AB	2	32	10-5½	0.250	15	2 7/8	0.203							
40 (12.2)	T40-81-AB	1	37	10-5½	0.188	8	2 3/8	0.154	ABKXX-125	9-7/8	13-15	13	1-1/4 x 30	3	6"-0"
	T40-82-AB	2	37	10-5½	0.250	8	2 3/8	0.154							
	T40-101-AB	1	37	10-5½	0.188	10	2 3/8	0.218							
	T40-102-AB	2	37	10-5½	0.250	10	2 3/8	0.218							
	T40-121-AB	1	37	10-5½	0.188	12	2 3/8	0.203							
	T40-122-AB	2	37	10-5½	0.250	12	2 3/8	0.203							
	T40-151-AB	1	37	10-5½	0.188	15	2 7/8	0.203							
	T40-152-AB	2	37	10-5½	0.250	15	2 7/8	0.203							