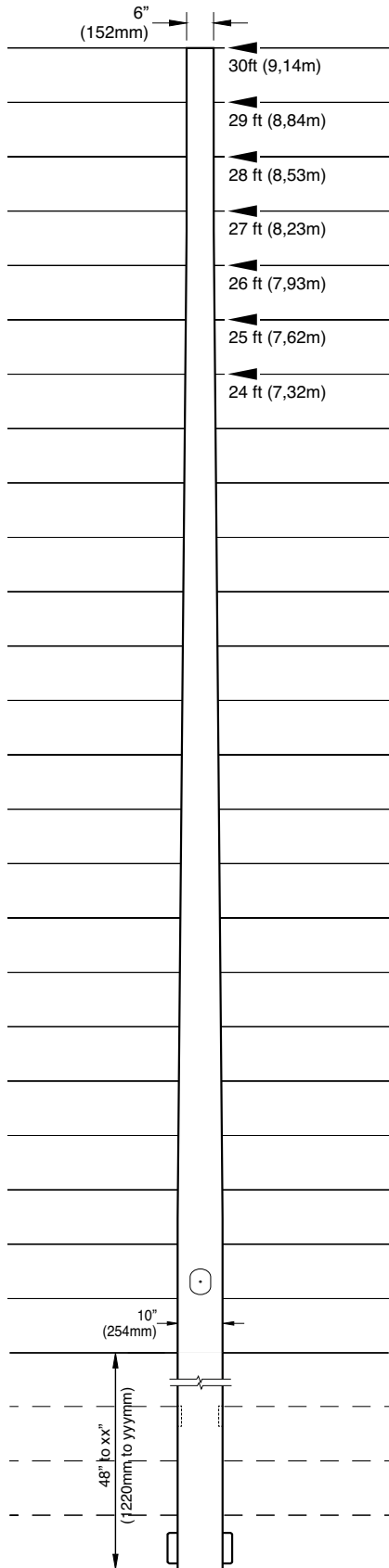


Projet : _____ Emplacement : _____

Client : _____

Numéro de commande : _____ Qtée : _____ Type : _____

Numéro de produit : _____



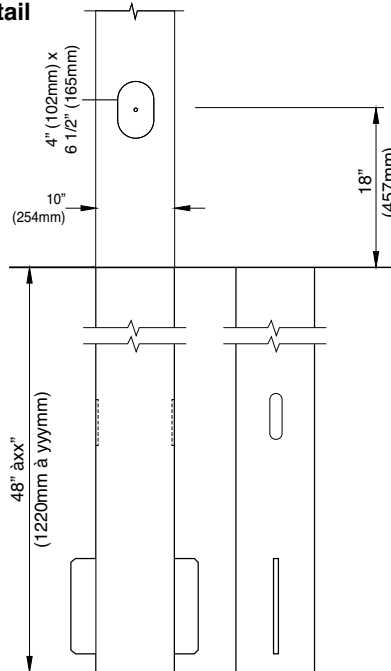
Fût : Le fût repoussé conique sans joint **A81 DB 106** est fabriqué à partir d'un alliage d'aluminium 6063 qui est recuit thermiquement pour produire une trempe T6. Le diamètre extérieur de la base du fût est de 10" (254mm). Le diamètre extérieur supérieur est de 6" (152mm). Deux panneaux plats sont soudés à 90° et 270° dans la partie enterrée pour prévenir une éventuelle rotation du fût dans certaines conditions.

Tenon : Tous les hauts des fûts sont finis avec une section droite d'au moins 4" (102mm). Voir les autres tailles et diamètres de tenons disponibles dans la colonne « Tenon » des informations de commande.

Console : Cinq configurations de perçage pour consoles sont disponibles (voir les informations de commande). Le gabarit de perçage et autres détails doivent être fournis par le client au moment de la commande. Un capuchon amovible est fourni avec les fûts percés.

Ouverture d'entretien : Une ouverture de 4" (102mm) par 6 1/2" (165mm), dont le centre est situé à 18" (457mm) centre en centre de la base du fût. Une porte est mécaniquement fixée au-dessus de l'ouverture d'entretien et donne accès à une borne de mise à la terre en cuivre.

Détail



Ouverture pour câblage : il y a deux ouvertures de câblage à 90° et 270° dans la section enterrée pour permettre la connexion électrique.

Certification : Tous les fûts sont conçus selon les normes de « l'American Association of State Highway & Transportation Officials » (AASHTO). Les fûts répondent également aux normes ASTM applicables. Tous nos soudeurs sont certifiés par le groupe CWB « Canadian Welding Bureau ».

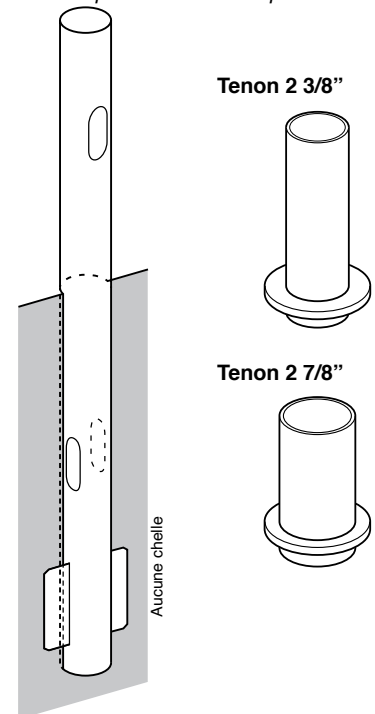
Fini : Le fini standard de l'assemblage du fût, la console et des composants est naturel brossé, ou un revêtement en poudre de polyester appliqué conformément aux spécifications d'ALU MC3. Les couleurs supplémentaires sont disponibles sur commande spéciale (numéro RAL requis).

Options :

- DR** Duplex Support
- CAP1** Pole Top Cap 1
- PHR** Photocell Cap
- CB1** Round Base Cover
- CB2** Square Base Cover



Dans son programme d'amélioration continue de ses produits, ALU MC3 se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis.



Nom : _____ Notes : _____

Signature : _____ Date : _____

Projet : _____ Emplacement : _____

Client : _____

Numéro de commande : _____ Qtée : _____ Type : _____

Numéro de produit : _____

Information de commande :

Modèle	Hauteur	Paroié	Base	Haut	Profondeur	Perçage	Tenon	Couleur	Accessoires
A81 DB	2500 25.0' (7.62m)	A 0.125" (3.2mm)	10	60	6000 6' (1.8m)	00 Aucun	PT Tête de fût	BRA Aluminium brossé	DR Support Duplex**
	2506 25.5' (7.77m)	B 0.156" (4.0mm)	10"	6"	7000 7' (2.1m)	D1 1 trou	T233 2 3/8" Ø X 3"	WHS Blanc lisse	CAP1 Capuchon 1**
	2600 26.0' (7.92m)	C 0.188" (4.8mm)	(254mm)	(152mm)	8000 8 (2.4m)	D2 2 trous	T234 2 3/8" Ø X 4"	WHT Blanc texturé	PHR Cap. pour cellule photoélectrique**
	2606 26.5' (8.08m)	D 0.219" (5.6mm)				D3A 3 trous	T236 2 3/8" Ø X 6"	BKS Noir lisse	CB1 Cache base rond
	2700 27.0' (8.23m)	E 0.250" (6.4mm)				D3B 3 trous	T273 2 7/8" Ø X 3"	BKT Noir texturé	CB2 Cache base carré
	2706 27.5' (8.38m)					D4 4 trous	T274 2 7/8" Ø X 4"	DBS Bronze foncé lisse	** Selon le fût
	2800 28.0' (8.53m)					00 01 02	T276 2 7/8" Ø X 6"	DBT Bronze foncé texturé	
	2806 28.5' (8.69m)					03 04		GRS Gris lisse	
	2900 29.0' (8.84m)					D3A D3B D4		GRT Gris texturé	
	2906 29.5' (8.99m)							SPS Spécial lisse*	
	3000 30.0' (9.14m)							SPT Spécial texturé*	
	3500 35.0' (10.67m)							* Numéro RAL requis	
	3506 35.5' (10.82m)								
	3600 36.0' (10.67m)								
	3606 36.5' (11.13m)								
	3700 37.0' (11.28m)								
	3706 37.5' (11.43m)								
	3800 38.0' (11.58m)								
	3806 38.5' (11.73m)								
	3900 39.0' (11.89m)								
	3906 39.5' (12.04m)								
	4000 40.0' (12.19m)								

Informations techniques :

Hauteur	Paroié	Diam base.	Diam haut.	Profondeur*	EPA Maximum (pi. ca.)								
					90	100	110	120	130	140	150	160	
code pi m	code po mm	code po mm	code po mm	code pi m	mph	mph	mph	mph	mph	mph	mph	mph	mph
2500 25 7,6	B 0,156 4,0	08 8,0 203	45 4,5 114	6000 6 1,8	24,97	20,21	16,58	13,73	11,45	9,59	8,04	6,72	
2500 25 7,6	E 0,250 6,4	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	48,59	39,79	33,08	27,82	23,60	20,18	17,35	14,96	
2800 28 8,5	B 0,156 4,0	08 8,0 203	45 4,5 114	6000 6 1,8	20,52	16,54	13,49	11,10	9,17	7,58	6,25	5,10	
2800 28 8,5	C 0,188 4,8	08 8,0 203	45 4,5 114	6000 6 1,8	25,51	20,63	16,92	14,01	11,67	9,75	8,15	6,78	
3000 30 9,1	B 0,156 4,0	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	18,04	14,48	11,76	9,62	7,88	6,45	5,23	4,18	
3000 30 9,1	C 0,188 4,8	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	22,58	18,23	14,90	12,28	10,17	8,43	6,98	5,72	
3000 30 9,1	E 0,250 6,4	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	36,66	29,99	24,83	20,80	17,55	14,88	12,66	10,76	
3200 32 9,8	B 0,156 4,0	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	15,85	12,67	10,23	8,30	6,74	5,43	4,33	3,36	
3200 32 9,8	C 0,188 4,8	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	20,02	16,12	13,13	10,76	8,85	7,26	5,93	4,78	
3200 32 9,8	E 0,250 6,4	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	27,90	22,60	18,55	15,37	12,81	10,70	8,94	7,44	
3200 32 9,8	F 0,312 7,9	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	28,48	23,00	18,85	15,59	12,98	10,83	9,05	7,53	
3500 35 10,7	B 0,156 4,0	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	13,01	10,30	8,24	6,59	5,24	4,10	3,13	2,27	
3500 35 10,7	C 0,188 4,8	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	16,72	13,38	10,81	8,78	7,12	5,74	4,56	3,53	
3500 35 10,7	E 0,250 6,4	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	23,69	19,14	15,65	12,89	10,65	8,80	7,25	5,90	
3500 35 10,7	F 0,312 7,9	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	24,09	19,40	15,82	13,01	10,74	8,86	7,30	5,93	
3800 38 11,6	C 0,188 4,8	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	13,91	11,04	8,83	7,08	5,63	4,42	3,37	2,44	
3800 38 11,6	E 0,250 6,4	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	15,48	12,28	9,85	7,92	6,35	5,03	3,90	2,91	
3800 38 11,6	F 0,312 7,9	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	20,43	16,37	13,28	10,82	8,83	7,20	5,79	4,57	
4000 40 12,2	C 0,188 4,8	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	12,25	9,66	7,66	6,07	4,75	3,63	2,66	1,79	
4000 40 12,2	E 0,250 6,4	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	18,10	14,49	11,72	9,52	7,72	6,21	4,92	3,80	
4000 40 12,2	F 0,312 7,9	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	18,29	14,59	11,76	9,53	7,71	6,19	4,90	3,77	
4000 40 12,2	G 0,375 9,5	10 10,0 254	60 6,0 152	6000 6 1,8	22,68	18,22	14,80	12,11	9,93	8,11	6,58	5,25	

Notes : Les valeurs EPA sont calculées selon les normes AASHTO 2016.

Consultez l'usine pour obtenir des données sur d'autres hauteurs et épaisseurs de paroi disponibles.

* La profondeur d'enfouissement varie en fonction de la vitesse du vent, du poids des luminaires, de la configuration de montage, des détails d'installation spécifiques ainsi que du type de sol.

Dans son programme d'amélioration continue de ses produits, ALU MC3 se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis.

Nom : _____ Notes :

Signature : _____ Date : _____