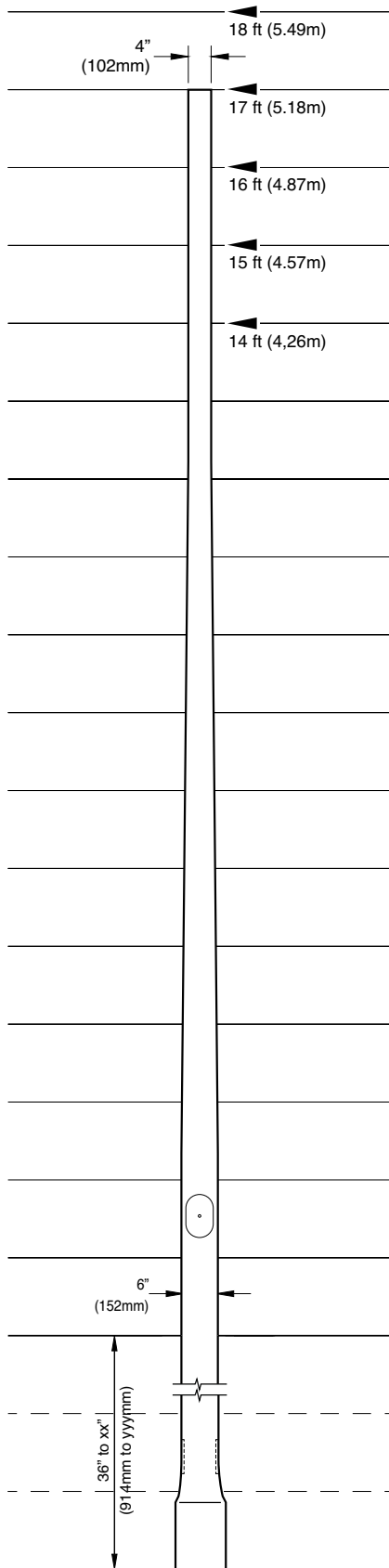


Projet : _____ Emplacement : _____

Client : _____

Numéro de commande : _____ Qtée : _____ Type : _____

Numéro de produit : _____



Fût : Le fût repoussé conique sans joint **A81 DB 64** 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 6" (152mm). Le diamètre extérieur supérieur est de 4" (102mm). Le bas de la partie enterrée est « pincé » 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.

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

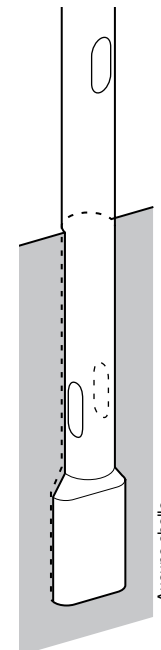
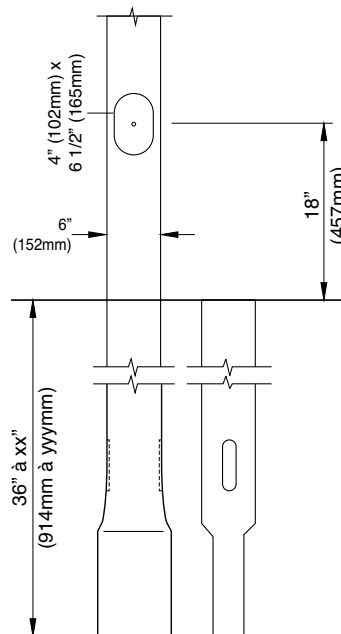
CB1 Round Base Cover

CB2 Square Base Cover

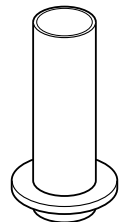


Dans son programme d'amélioration continue de ses produits, ALU MC3 se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis.

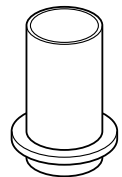
Détail



Tenon 2 3/8"



Tenon 2 7/8"



Nom : _____ Notes : _____

Signature : _____ Date : _____



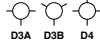


Projet : _____ Emplacement : _____

Client : _____

Numéro de commande : _____ Qtée : _____ Type : _____

Numéro de produit : _____

Information de commande :

Modèle	Hauteur	Paroi	Base	Haut	Profondeur	Perçage	Tenon	Couleur	Accessoires
A81 DB	1500 15.0' (4.57m)	A 0.125" (3.2mm)	06	40	4000 4' (1.2m)	00 Aucun	PT Tête de fût	BRA Aluminium brossé	DR Support Duplex**
	1506 15.5' (4.72m)	B 0.156" (4.0mm)	6"	4"	5000 5' (1.5m)	D1 1 trou	T233 2 3/8" Ø X 3"	WHS Blanc lisse	CAP1 Capuchon 1**
	1600 16.0' (4.88m)	C 0.188" (4.8mm)	(152mm)	(102mm)	6000 6' (1.8m)	D2 2 trous	T234 2 3/8" Ø X 4"	WHT Blanc texturé	PHR Cap. pour cellule photoélectrique**
	1605 16.5' (6.03m)	D 0.219" (5.6mm)				D3A 3 trous	T236 2 3/8" Ø X 6"	BKS Noir lisse	
	1700 17.0' (5.18m)	E 0.250" (6.4mm)				D3B 3 trous	T273 2 7/8" Ø X 3"	BKT Noir texturé	CB1 Cache base rond
	1706 17.5' (5.33m)					D4 4 trous	T274 2 7/8" Ø X 4"	DBS Bronze foncé lisse	CB2 Cache base carré
	1800 18.0' (5.49m)						T276 2 7/8" Ø X 6"	DBT Bronze foncé texturé	** Selon le fût
	1806 18.5' (5.64m)							GRS Gris lisse	
	1900 19.0' (5.79m)							GRT Gris texturé	
	1906 19.5' (5.94m)							SPS Spécial lisse*	
	2000 20.0' (6.10m)							SPT Spécial texturé*	
	2006 20.5' (6.25m)							* Numéro RAL requis	
	2100 21.0' (6.40m)								
	2106 21.5' (6.55m)								
	2200 22.0' (6.71m)								
	2206 22.5' (6.86m)								
	2300 23.0' (7.01m)								
	2306 23.5' (7.16m)								
	2400 24.0' (7.31m)								
	2406 24.5' (7.47m)								
	2500 25.0' (7.62m)								

Informations techniques :

Hauteur	Paroi	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	
1500	15	4,6	C 0,188	4,8	06 6,0	152	40 4,0	102	4000 4	1,2	14,55	11,45	9,20	7,56	6,35	5,38	4,61	3,97
1500	15	4,6	E 0,250	6,4	06 6,0	152	40 4,0	102	4000 4	1,2	20,08	16,09	13,17	10,98	9,31	7,98	6,93	6,06
1600	16	4,9	A 0,125	3,2	06 6,0	152	40 4,0	102	4000 4	1,2	10,97	8,34	6,49	5,19	4,26	3,52	2,94	2,46
1600	16	4,9	C 0,188	4,8	06 6,0	152	40 4,0	102	4000 4	1,2	11,34	8,67	6,77	5,44	4,47	3,71	3,12	2,62
1600	16	4,9	E 0,250	6,4	06 6,0	152	40 4,0	102	4000 4	1,2	16,04	12,60	10,12	8,31	6,96	5,89	5,05	4,35
1800	18	5,5	A 0,125	3,2	06 6,0	152	40 4,0	102	4000 4	1,2	6,74	4,82	3,52	2,66	2,07	1,62	1,27	0,98
1800	18	5,5	C 0,188	4,8	06 6,0	152	40 4,0	102	4000 4	1,2	10,32	7,94	6,24	5,03	4,16	3,48	2,93	2,48
1800	18	5,5	E 0,250	6,4	06 6,0	152	40 4,0	102	4000 4	1,2	14,24	11,15	8,92	7,30	6,11	5,16	4,40	3,79
2000	20	6,1	C 0,188	4,8	06 6,0	152	40 4,0	102	4000 4	1,2	8,22	6,17	4,73	3,75	3,05	2,50	2,07	1,72
2000	20	6,1	E 0,250	6,4	06 6,0	152	40 4,0	102	4000 4	1,2	11,62	8,97	7,07	5,72	4,74	3,97	3,36	2,85
2200	22	6,7	C 0,188	4,8	06 6,0	152	40 4,0	102	4000 4	1,2	6,49	4,70	3,49	2,67	2,11	1,68	1,34	1,07
2200	22	6,7	E 0,250	6,4	06 6,0	152	40 4,0	102	4000 4	1,2	16,72	13,27	10,71	8,86	7,46	6,34	5,44	4,70
2500	25	7,6	C 0,188	4,8	06 6,0	152	40 4,0	102	4000 4	1,2	4,76	3,11	2,00	1,31	0,86	0,52	0,24	0,02
2500	25	7,6	E 0,250	6,4	06 6,0	152	40 4,0	102	4000 4	1,2	13,15	10,25	8,15	6,66	5,54	4,67	3,96	3,38

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 : _____