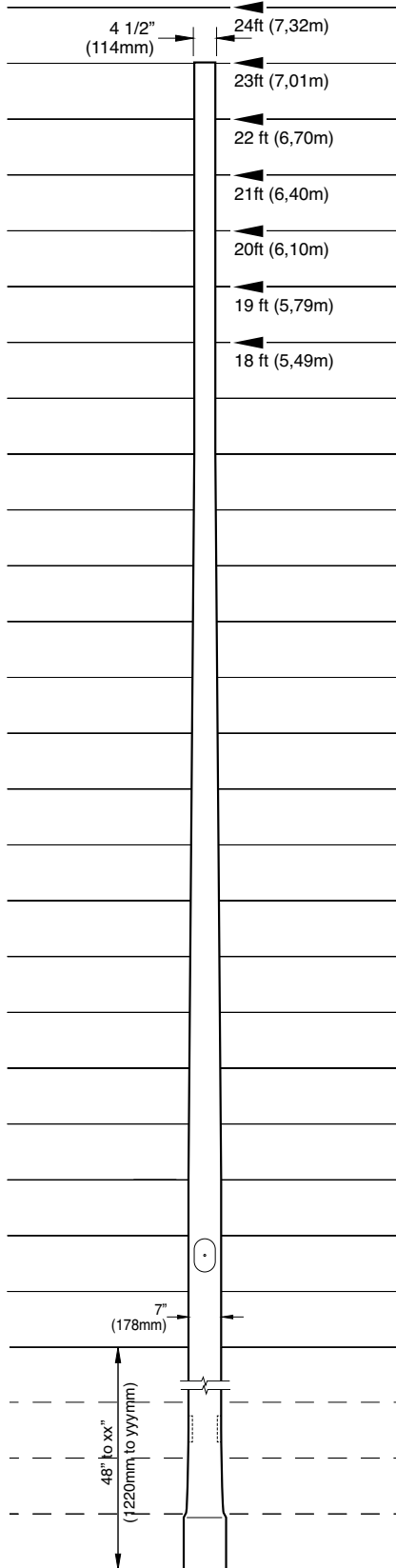


Projet : _____ Emplacement : _____

Client : _____

Numéro de commande : _____ Qtée : _____ Type : _____

Numéro de produit : _____



Fût : Le fût repoussé conique sans joint **A81 DB 745** 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 7" (172mm). Le diamètre extérieur supérieur est de 4 1/2" (114mm). 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).

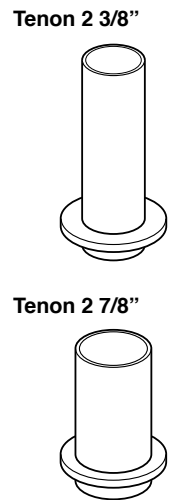
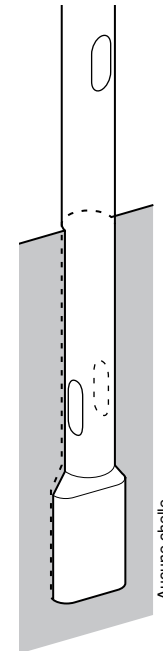
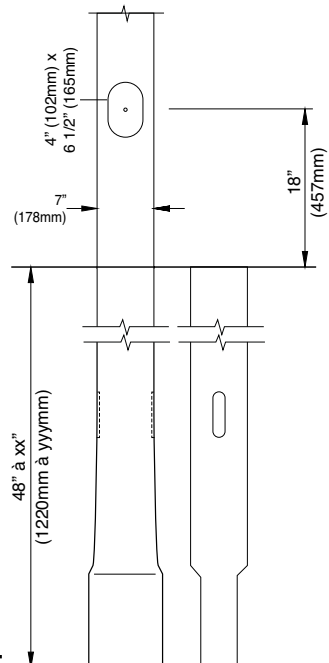
Options :

- 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



Nom : _____ Notes : _____

Signature : _____ Date : _____






Projet : _____ Emplacement : _____

Client : _____

Numéro de commande : _____ Qtée : _____ Type : _____

Numéro de produit : _____

Information de commande :

Modèle	Hauteur	Paroie	Base	Haut	Profondeur	Perçage	Tenon	Couleur	Accessoires
A81 DB	1800 18.0' (5.49m)	A 0.125" (3.2mm)	07	45	5000 5' (1.5m)	00 Aucun	PT Tête de fût	BRA Aluminium brossé	DR Support Duplex**
	1806 18.5' (5.64m)	B 0.156" (4.0mm)	7"	4.5"	6000 6' (1.8m)	D1 1 trou	T233 2 3/8" Ø X 3"	WHS Blanc lisse	CAP1 Capuchon 1**
	1900 19.0' (5.79m)	C 0.188" (4.8mm)	(178mm)	(114mm)	7000 7' (2.1m)	D2 2 trous	T234 2 3/8" Ø X 4"	WHT Blanc texturé	PHR Cap. pour cellule photoélectrique**
	1906 19.5' (5.94m)	D 0.219" (5.6mm)				D3A 3 trous	T236 2 3/8" Ø X 6"	BKS Noir lisse	CB1 Cache base rond
	2000 20.0' (6.10m)	E 0.250" (6.4mm)				D3B 3 trous	T273 2 7/8" Ø X 3"	BKT Noir texturé	CB2 Cache base carré
	2006 20.5' (6.25m)					D4 4 trous	T274 2 7/8" Ø X 4"	DBS Bronze foncé lisse	** Selon le fût
	2100 21.0' (6.40m)						T276 2 7/8" Ø X 6"	DBT Bronze foncé texturé	
	2106 21.5' (6.55m)							GRS Gris lisse	
	2200 22.0' (6.71m)							GRT Gris texturé	
	2206 22.5' (6.86m)							SPS Spécial lisse*	
	2300 23.0' (7.01m)							SPT Spécial texturé*	
	2306 23.5' (7.16m)	2700 27.0' (8.23m)						* Numéro RAL requis	
	2400 24.0' (7.31m)	2706 27.5' (8.38m)							
	2406 24.5' (7.47m)	2800 28.0' (8.53m)							
	2500 25.0' (7.62m)	2806 28.5' (8.69m)							
	2506 25.5' (7.77m)	2900 29.0' (8.84m)							
	2600 26.0' (7.92m)	2906 29.5' (8.99m)							
	2606 26.5' (8.08m)	3000 30.0' (9.14m)							

Informations techniques :

Hauteur code pi m	Paroie code po mm	Diam base. code po mm	Diam haut. code po mm	Profondeur* code pi m	EPA Maximum (pi. ca.)							
					90 mph	100 mph	110 mph	120 mph	130 mph	140 mph	150 mph	160 mph
1800 18 5,5	B 0,156 4,0	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	11,15	8,69	6,99	5,73	4,76	3,99	3,35	2,82
1800 18 5,5	C 0,188 4,8	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00	00,00
1800 18 5,5	E 0,250 6,4	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	33,72	27,43	22,74	19,16	16,33	14,06	12,20	10,66
2000 20 6,1	B 0,156 4,0	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	14,50	11,47	9,33	7,72	6,47	5,47	4,65	3,97
2000 20 6,1	C 0,188 4,8	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	11,25	8,74	7,02	5,74	4,76	3,98	3,34	2,80
2000 20 6,1	E 0,250 6,4	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	15,67	12,36	10,03	8,30	6,95	5,87	4,99	4,26
2200 22 6,7	B 0,156 4,0	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	7,02	5,24	4,08	3,25	2,61	2,12	1,70	1,35
2200 22 6,7	C 0,188 4,8	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	9,10	6,95	5,51	4,45	3,65	3,00	2,48	2,04
2200 22 6,7	E 0,250 6,4	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	13,01	10,15	8,17	6,71	5,58	4,68	3,94	3,33
2500 25 7,6	B 0,156 4,0	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	9,14	7,00	5,55	4,49	3,67	3,02	2,49	2,04
2500 25 7,6	C 0,188 4,8	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	11,76	9,16	7,37	6,04	5,00	4,18	3,50	2,93
2500 25 7,6	E 0,250 6,4	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	9,78	7,46	5,91	4,78	3,90	3,22	2,65	2,18
2800 28 8,5	B 0,156 4,0	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	2,88	1,75	1,11	0,69	0,39	0,15	0,00	0,00
2800 28 8,5	C 0,188 4,8	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	9,04	6,87	5,43	4,37	3,56	2,91	2,37	1,93
2800 28 8,5	E 0,250 6,4	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	7,22	5,31	4,09	3,22	2,55	2,03	1,60	1,24
3000 30 9,1	B 0,156 4,0	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	5,43	3,86	2,88	2,19	1,67	1,26	0,92	0,63
3000 30 9,1	C 0,188 4,8	07 7,0 178	45 4,5 114	5000 5 1,5	7,50	5,57	4,32	3,42	2,72	2,18	1,73	1,34

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 : _____