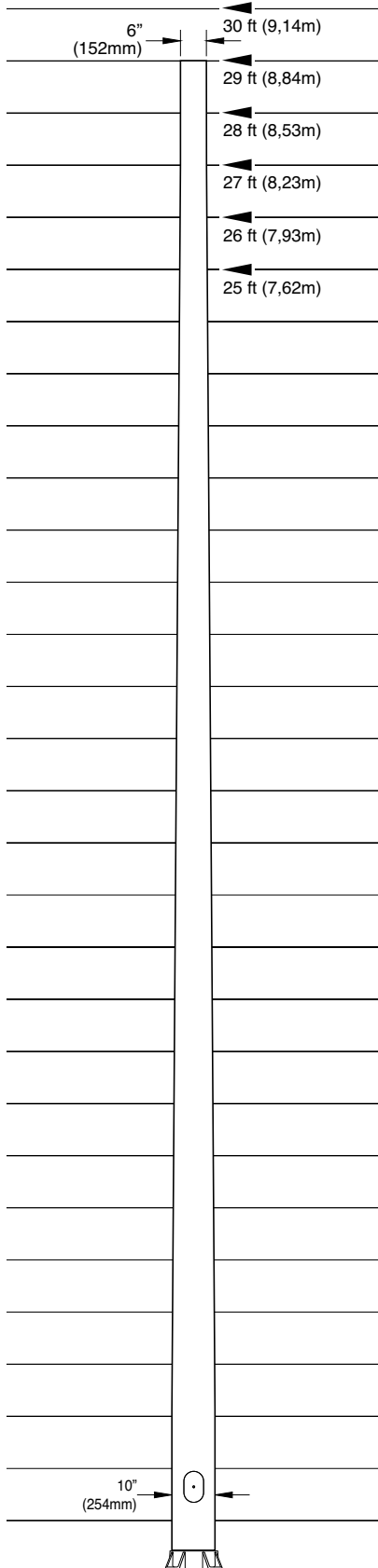


Projet : _____ Emplacement : _____

Client : _____

Numéro de commande : _____ Qtée : _____ Type : _____

Numéro de produit : _____



Fût : Le fût repoussé conique sans joint **A81 AB 106** est fabriqué à partir d'un alliage d'aluminium 6063 et soudé à une base d'ancrage.

L'assemblage final est traité 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).

Tenon : Tous les hauts de 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.

Base d'ancrage : Le fût est soudé en haut et en bas à une base d'ancrage en aluminium moulé. L'ensemble est recuit thermiquement pour produire une trempe T6.

Cercle de boulonnage : La base d'ancrage peut accueillir des cercles de boulonnage de 14 à 15" (356 à 381mm).

Boulons d'ancrage : Les boulons d'ancrage sont fournis avec deux écrous hexagonaux et deux rondelles plates chacun. Les boulons ont un coude en « L » à leur base et sont galvanisés sur un minimum de 12" (305mm) sur la section fileté supérieure.

Couvres écrous : Des cache-écrous en aluminium sont inclus.

Cache Bases : Des caches-bases décoratifs rond ou carré en aluminium sont disponibles en option.

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

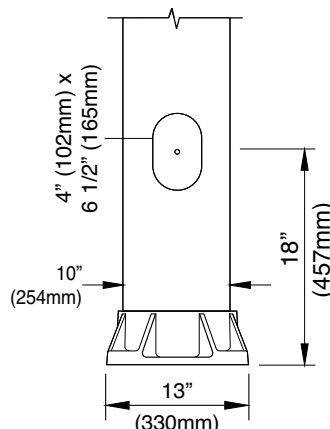
Fini : Le fini standard de l'assemblage du fût, la console et des composants est naturel brossé, ou un revêtement en poudre de polyester appliqué conformément aux spécifications d'ALU MC3. Les couleurs supplémentaires sont disponibles sur commande spéciale (numéro RAL requis).

Options :

- DR** Support pour duplex
- CAP1** Capuchon 1
- PHR** Capuchon pour cellule photoélectrique
- CB1** Cache base rond
- CB2** Cache base carré

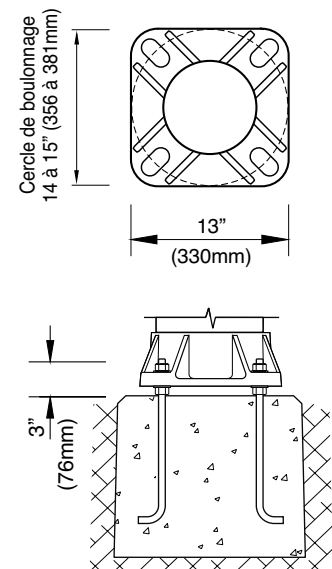


Détails



Boulons d'ancrage

1" x 36" x 4" (25 x 914 x 102 mm)



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 : _____

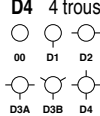
Projet : _____ Emplacement : _____

Client : _____

Numéro de commande : _____ Qtée : _____ Type : _____

Numéro de produit : _____

Information de commande :

Modèle	Hauteur	Paroi	Diam Base	Diam Haut	Perçage	Tenon	Couleur	Accessoires
A81 AB	2500 25.0' (7.62m)	A 0.125" (3.2mm)	10 10" (254mm)	60 6" (152mm)	00 Aucun	PT Tête de fût	BRA Aluminium brossé	DR Support Duplex**
	2506 25.5' (7.77m)	B 0.156" (4.0mm)			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)			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)					T276 2 7/8" Ø X 6"	DBT Bronze foncé texturé	
	2806 28.5' (8.69m)						GRS Gris lisse	
	2900 29.0' (8.84m)						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 code pi m	Paroi code po mm	Diam base code po mm	Diam haut code po mm	Cer. de boulonnage po mm	Base po mm	EPA Maximum (pi. ca.)										
						90 mph	100 mph	110 mph	120 mph	130 mph	140 mph	150 mph	160 mph			
3000 30 9,1	B 0,156 4,0	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	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	14 à 15 356 à 381	13,00 330	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	14 à 15 356 à 381	13,00 330	31,15	25,28	20,80	17,29	14,47	12,16	10,24	8,61			
3200 32 9,8	B 0,156 4,0	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	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	14 à 15 356 à 381	13,00 330	20,02	16,12	13,13	10,76	8,85	7,26	5,93	4,78			
3200 32 9,8	D 0,219 5,6	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	23,99	19,39	15,817	13,10	10,85	9,00	7,45	6,12			
3200 32 9,8	E 0,250 6,4	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	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	14 à 15 356 à 381	13,00 330	36,91	30,21	25,01	20,92	17,63	14,92	12,65	10,73			
3500 35 10,7	B 0,156 4,0	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	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	14 à 15 356 à 381	13,00 330	16,72	13,38	10,81	8,78	7,12	5,74	4,56	3,53			
3500 35 10,7	D 0,219 5,6	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	20,24	16,29	13,27	10,85	8,90	7,29	5,92	4,73			
3500 35 10,7	E 0,250 6,4	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	23,69	19,14	15,65	12,89	10,65	8,80	7,25	5,90			
3800 38 11,6	B 0,156 4,0	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	10,57	8,28	6,53	5,11	3,94	2,95	2,08	1,31			
3800 38 11,6	C 0,188 4,8	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	13,91	11,04	8,83	7,08	5,63	4,42	3,37	2,44			
3800 38 11,6	D 0,219 5,6	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	17,07	13,65	11,03	8,94	7,24	5,81	4,59	3,53			
3800 38 11,6	E 0,250 6,4	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	20,16	16,21	13,19	10,77	8,81	7,18	5,79	4,58			
3800 38 11,6	F 0,312 7,9	10 10,0 254	60 6,0 152	14 to 15 356 à 381	13,00 330	33,70	27,55	22,75	18,98	15,91	13,39	11,24	9,42			
4000 40 12,2	B 0,156 4,0	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	9,14	7,08	5,50	4,23	3,17	2,25	1,45	0,72			
4000 40 12,2	C 0,188 4,8	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	12,25	9,66	7,66	6,07	4,75	3,63	2,66	1,79			
4000 40 12,2	D 0,219 5,6	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	13,67	10,78	8,58	6,84	5,39	4,18	3,13	2,21			
4000 40 12,2	E 0,250 6,4	10 10,0 254	60 6,0 152	14 à 15 356 à 381	13,00 330	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	14 à 15 356 à 381	13,00 330	30,73	25,05	20,67	17,20	14,36	12,01	10,03	8,32			

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.

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 : _____