

APPLICATION

Montage sur fûts en aluminium et acier.

DESCRIPTION

Les potences à treillis sont fabriquées de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraités à la valeur T6 après soudage. Diamètre extérieur 2-3/8" dia. Bague de montage en aluminium extrudée c/a trou passe fils de 1" dia. Boulons 5/8" galvanisé c/a écrous et rondelles.

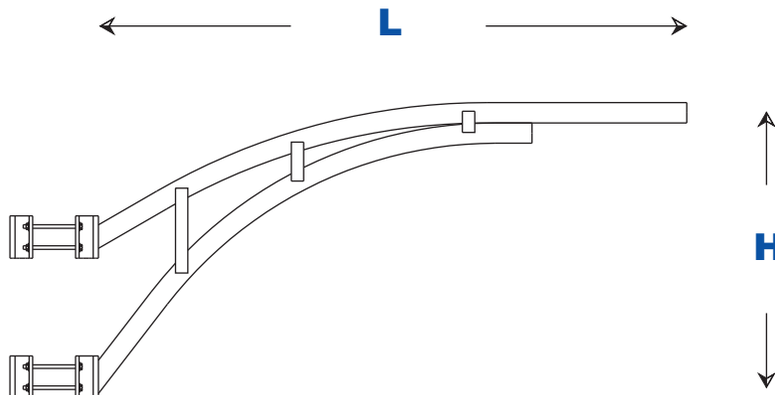
FINI

- Aluminium naturel.
 - Peinture poudre polyester
- Consultez votre représentant pour détails supplémentaires.



CHARGES DUES AU VENT

Les potences en treillis 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.



Guide des Spécifications

# CATALOGUE	L		H	DIAMÈTRE TUBE POTENCE (pouces)	PAROIE (pouces)	DIAMÈTRE Fût
	(pieds)	(mètre)	(pouces)			
PRE1,8-Z1-K	6	1.8	68.5	2- 3/8	0.154	4 - 5-3/4
PRE2,0-Z1-	6.56	2.0	68.5	2- 3/8	0.154	4 - 5-3/4
PRE2,44-Z1-K	8,0	2.44	68.5	2- 3/8	0.154	4 - 5-3/4
PRE3,0-Z1-K	10,0	3.0	68.5	2- 3/8	0.218	4 - 5-3/4
PRE3,66-Z1-K	12,0	3.66	68.5	2- 3/8	0.203	4 - 5-3/4
PRE4,0-Z1-K	13,1	4.0	68.5	2- 3/8	0.203	4 - 5-3/4
PRE4,57-Z1-K	15,0	4.57	68.5	2- 7/8	0.203	4 - 5-3/4

PRE*_X,X-Z1-K -Ajouter suffixe "G" pour diamètre de fût de 5" - 7-3/4"

