

**APPLICATION**

Montage sur tout types de fûts: aluminium, acier, béton, fibre de verre ou bois.

**DESCRIPTION**

Les potences elliptiques sont fabriquées de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraité à la valeur T6 après soudage.  
Diamètre extérieur 2-3/8" dia.  
Plaque de montage en aluminium extrudée c/a trou passe fils de 1" dia

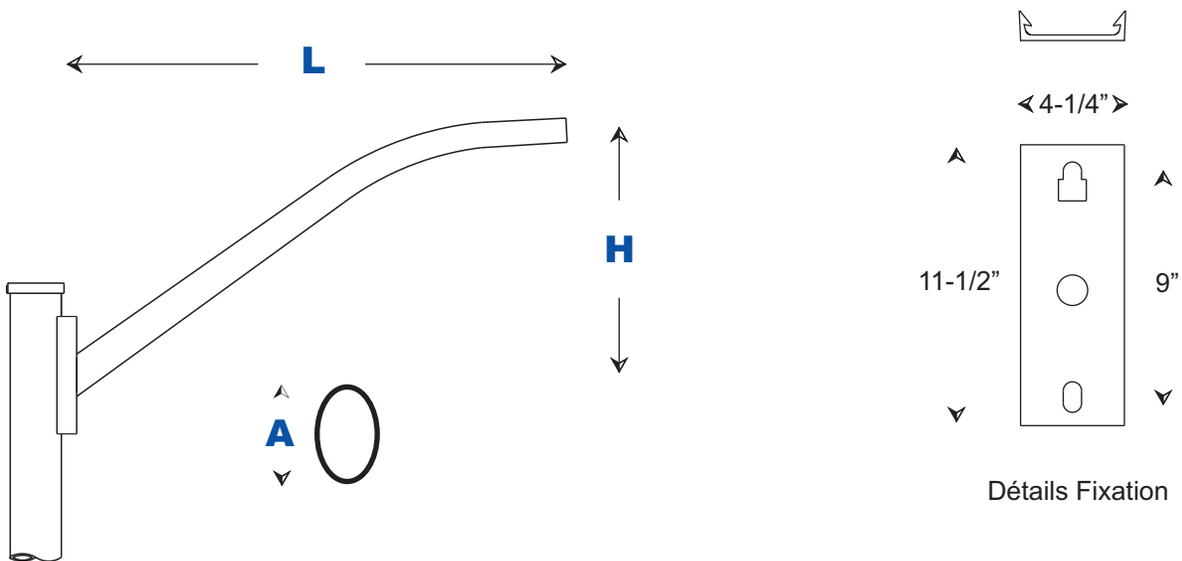
**\*FIN**

-Aluminium brossé, poli par procédé rotatif.  
-Peinture poudre polyester  
Consultez votre représentant pour détails supplémentaires.



**CHARGES DUES AU VENT**

Les potences elliptiques de type «LA» conviennent au support de luminaires à surface aérodynamique maximale de 2,5 pi ca et d'un poids maximal de 50 lb, tandis que celles de type «MA» conviennent au support de luminaires à surface aérodynamique maximale de 2,5 pi ca et d'un poids maximal de 60 lb.



**Guide des Spécifications**

# CATALOGUE	L (pieds)	H (pieds)	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROIE (pouces)	ELLIPSE A (pouces)
<b>RE2MA</b>	2	1	3 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 3-3/8
<b>RE4LA</b>	4	2	3 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 3-3/8
<b>RE6LA</b>	6	3	3 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 3-3/8
<b>RE6MA</b>	6	3	3-1/2 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 4-1/4
<b>RE8MA</b>	8	4	3-1/2 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 4-1/4
<b>RE10LA</b>	10	4	4 - 2-3/8	0.125	2-3/4 - 4-15/16
<b>RE10MA</b>	10	4	3-1/2 - 2-3/8	0.156	2-1/2 - 4-1/4
<b>RE12LA</b>	12	4	4 - 2-3/8	0.188	2-3/4 - 4-15/16



## APPLICATION

Conçue principalement pour montage sur fûts de bois pour corriger les angles variés. S'installe aussi sur tout types de fûts: aluminium, acier, béton et fibre de verre.

## DESCRIPTION

Les potences sont fabriqués de tube d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraité à la valeur T6. Diamètre extérieur 2-3/8" dia.

Plaque de montage ajustable en acier galvanisée c/a trou passe fils de 1.25" dia. Deux (2) boulons 1/2-13 en acier galvanisé. Terminal de mise à la terre (AWG #2) situé coté intérieur de la plaque.



REMARQUE: La quincaillerie de montage peut être fournie sur demande.

## \*FINI

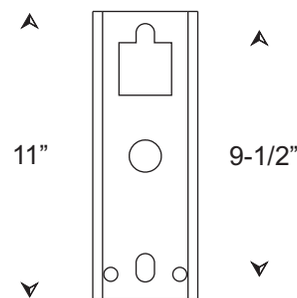
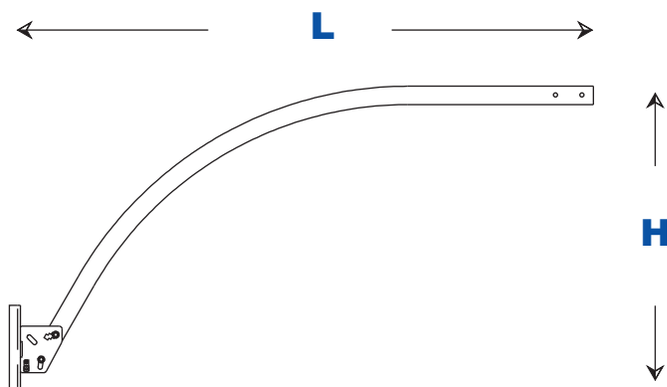
-Tube en aluminium naturel et plaque de montage acier galvanisé.

-Peinture poudre polyester

Consultez votre représentant pour détails supplémentaires.

## CHARGES DUES AU VENT

Les potences réglables conviennent au support de luminaire à surface aérodynamique maximale de 2,5 pi ca et d'un poids maximal de 60 lb.



Détails Fixation

## Guide des Spécifications

# CATALOGUE	L (pieds)	H (pouces)	DIAMÈTRE DE TUYAU (pouces)
<b>2 ADJ-2A</b>	2	15	2-3/8
<b>4 ADJ-2A</b>	4	18	2-3/8
<b>6 ADJ-2A</b>	6	24	2-3/8
<b>8 ADJ-2A</b>	8	35	2-3/8
<b>10 ADJ-2A</b>	10	46	2-3/8
<b>12 ADJ-2A</b>	12	60	2-3/8

## APPLICATION

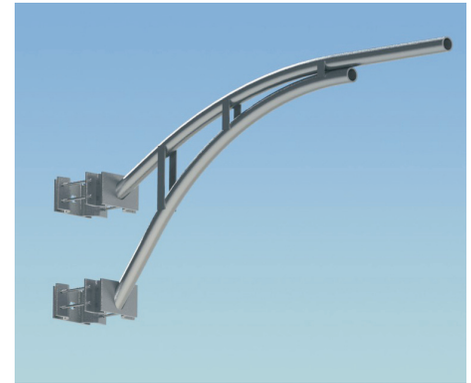
Montage sur fûts en aluminium et acier.

## 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.

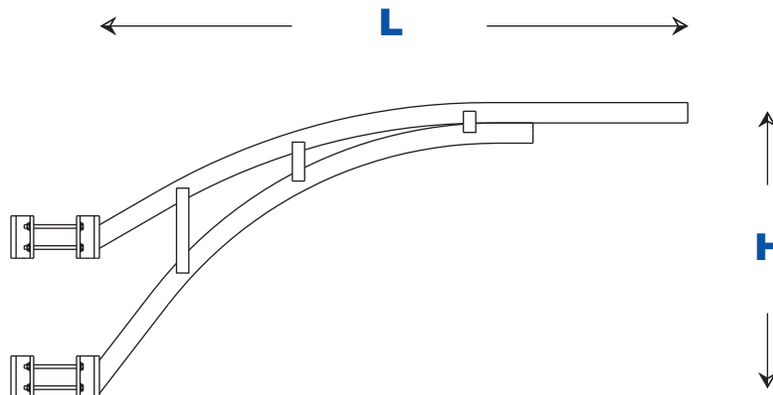
## \*FIN

- Aluminium brossé, poli par procédé rotatif.
  - 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)			
<b>PRE1,8-Z1-K</b>	<b>6</b>	<b>1.8</b>	<b>68.5</b>	<b>2- 3/8</b>	<b>0.154</b>	<b>4 - 5-3/4</b>
<b>PRE2,0-Z1-</b>	<b>6.56</b>	<b>2.0</b>	<b>68.5</b>	<b>2- 3/8</b>	<b>0.154</b>	<b>4 - 5-3/4</b>
<b>PRE2,44-Z1-K</b>	<b>8,0</b>	<b>2.44</b>	<b>68.5</b>	<b>2- 3/8</b>	<b>0.154</b>	<b>4 - 5-3/4</b>
<b>PRE3,0-Z1-K</b>	<b>10,0</b>	<b>3.0</b>	<b>68.5</b>	<b>2- 3/8</b>	<b>0.218</b>	<b>4 - 5-3/4</b>
<b>PRE3,66-Z1-K</b>	<b>12,0</b>	<b>3.66</b>	<b>68.5</b>	<b>2- 3/8</b>	<b>0.203</b>	<b>4 - 5-3/4</b>
<b>PRE4,0-Z1-K</b>	<b>13,1</b>	<b>4.0</b>	<b>68.5</b>	<b>2- 3/8</b>	<b>0.203</b>	<b>4 - 5-3/4</b>
<b>PRE4,57-Z1-K</b>	<b>15,0</b>	<b>4.57</b>	<b>68.5</b>	<b>2- 7/8</b>	<b>0.203</b>	<b>4 - 5-3/4</b>

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

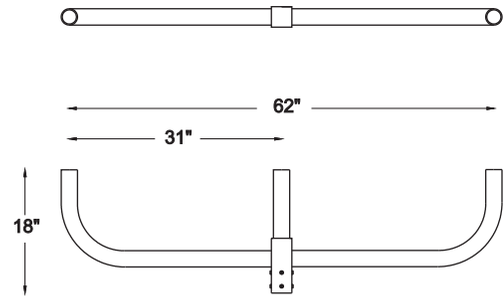
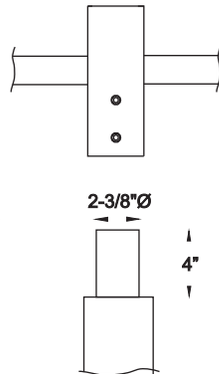


### FONCTIONNEL

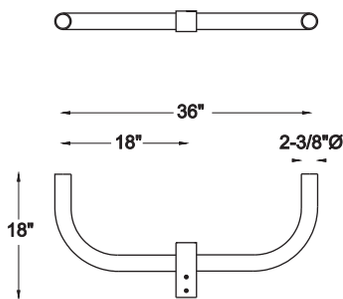
Console en acier tubulaire 2-3/8"Ø.  
Quincaillerie en acier inoxydable.

 Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences 

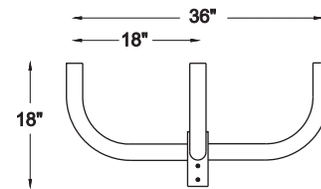
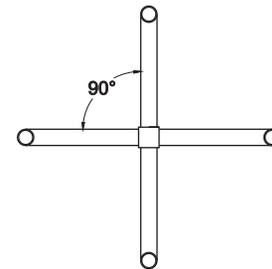
Standard: insertion  
sur un tenon de  
2-3/8"Ø x 4"



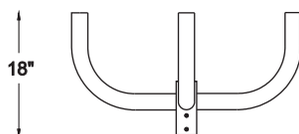
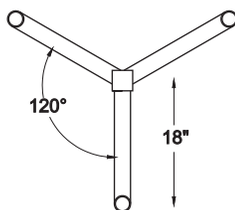
STYLE 3



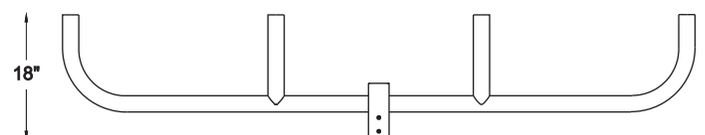
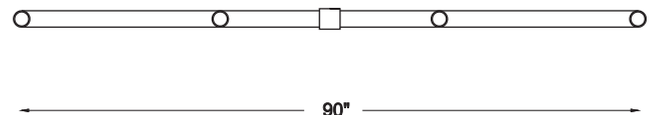
STYLE 2



STYLE 8



STYLE 7



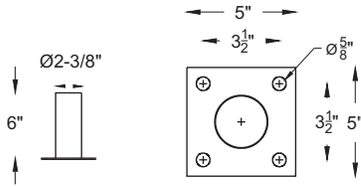
STYLE 4

INFORMATION COMMANDE		
PRODUITS	MATÉRIEL	COULEUR

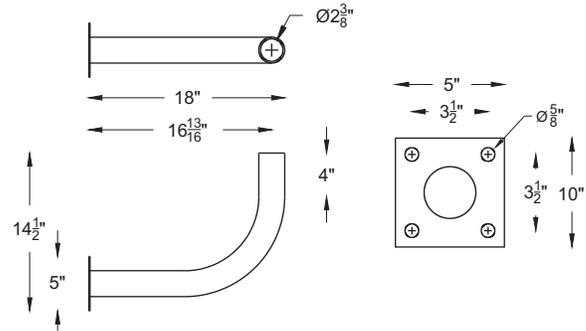
### CONSOLES MURALE/POTEAU

Console en acier tubulaire 2-3/8"Ø. Pour installation sur mur ou poteau existant.

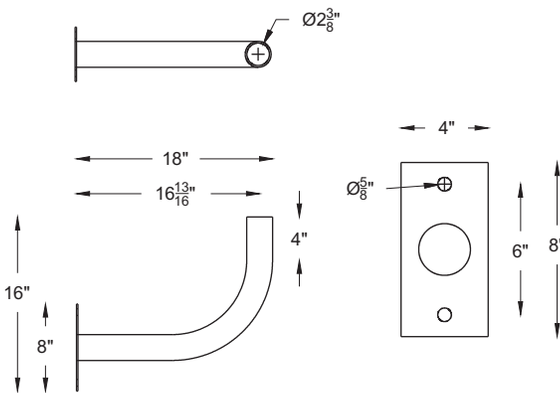
**i** Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences



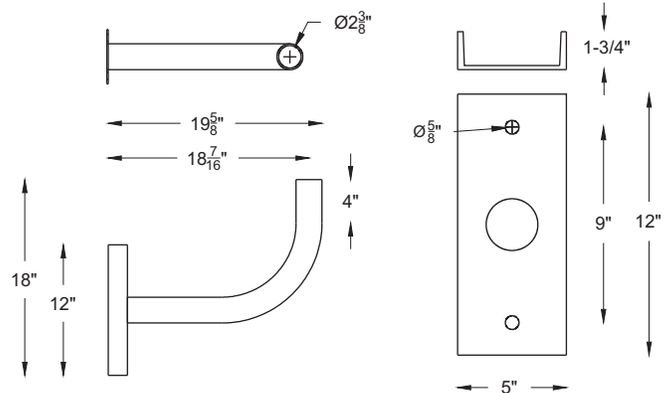
**GL-400**



**GL-401**



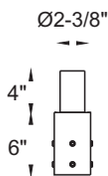
**GL-402**



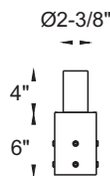
**GL-405**

### TENON

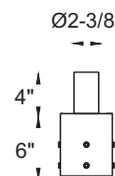
Tenon amovible en acier tubulaire 2-3/8"Ø. Pour installation sur poteau.



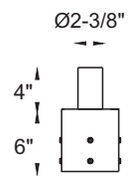
**STYLE 1-2-35**



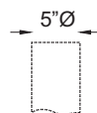
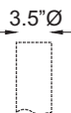
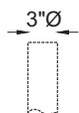
**STYLE 1-4-40**



**STYLE 1-4-50**



**STYLE 1-4-55**



INFORMATION COMMANDE

PRODUITS	MATÉRIEL	COULEUR
BC912-2	ACIER	NOIR

# POTENCES

 Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences 

## CONSOLES POUR POTEAU EN BOIS

Consoles ajustables pour poteau en bois.  
Bagues de fixation (4) soudé sur tube acier 2-3/8"Ø.  
Quincaillerie en acier inoxydable.

**BC69**

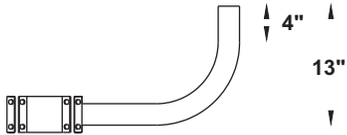
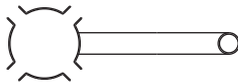
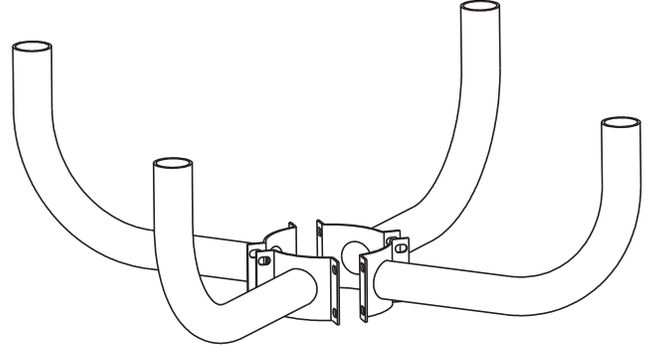


6"Ø à 9"Ø

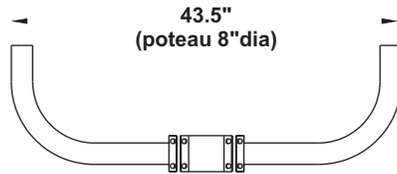
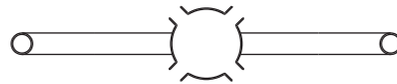
**BC912**



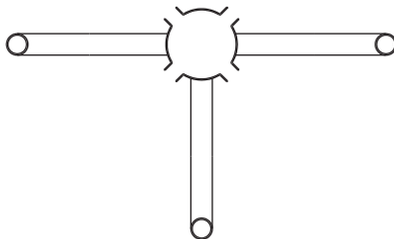
9"Ø à 12"Ø



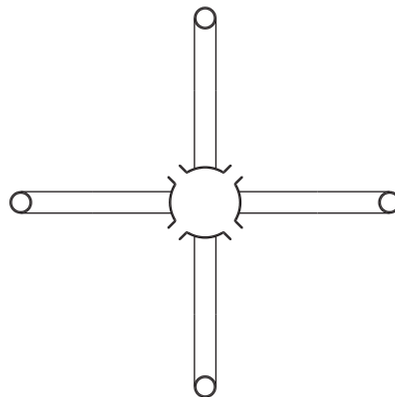
**BC69-1**  
**BC912-1**



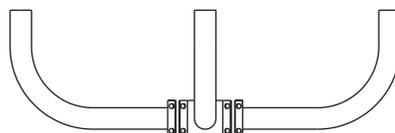
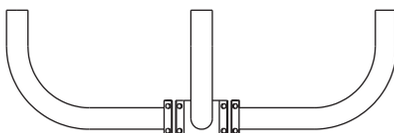
**BC69-2**  
**BC912-2**



**BC69-3**  
**BC912-3**



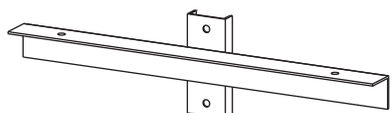
**BC69-4**  
**BC912-4**



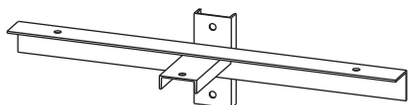
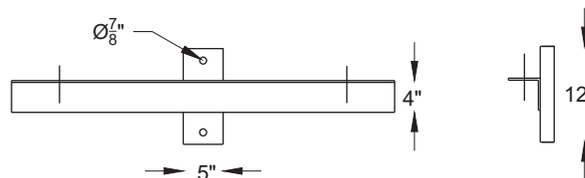
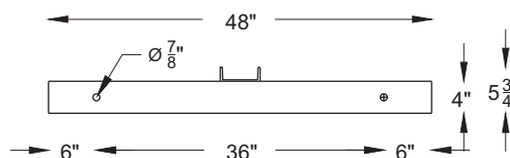
### CONSOLES POUR POTEAU EN BOIS

S'adapte à tout les diamètres de poteau.  
Profilé en 'U' (2 trous montage 7/8"Ø)  
soudé sur un fer angle en acier 4"x4".  
Fabrication en acier (standard)  
Disponible en aluminium.

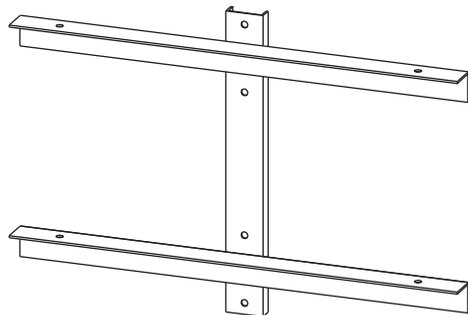
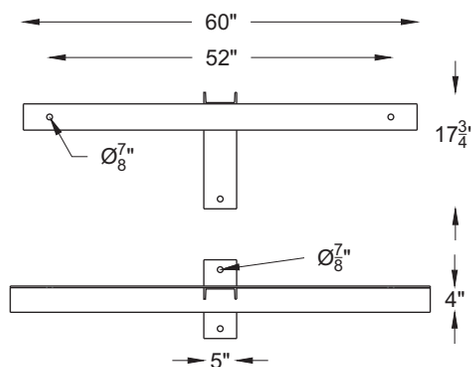
Quincaillerie non-fournie.



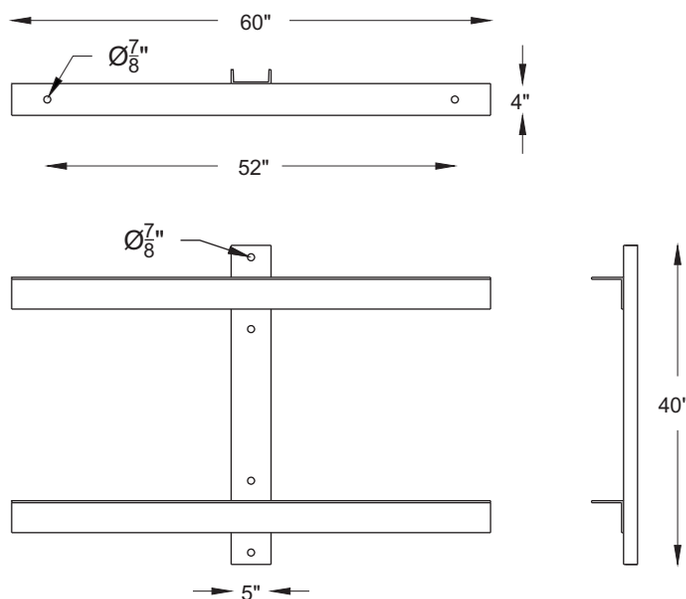
**FA2**



**FA3**



**AC22**



INFORMATION COMMANDE		
PRODUITS	MATÉRIEL	COULEUR
	-	

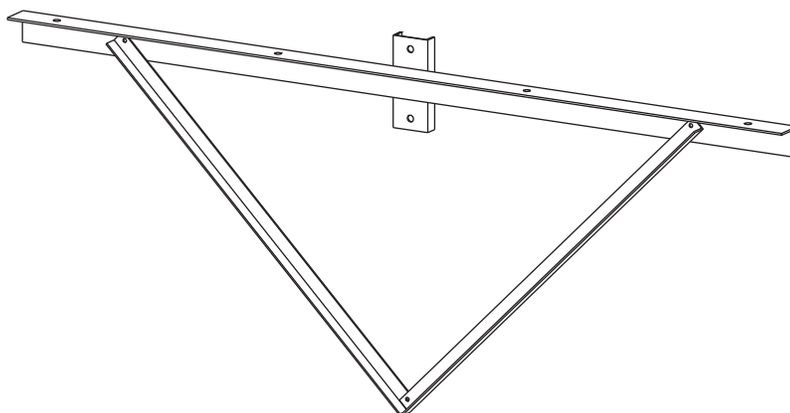
## CONSOLES POUR POTEAU EN BOIS

S'adapte à tout les diamètres.  
Profilé en U c/a (2 trous 7/8"Ø) soudé sur un fer angle en acier 4"x4".  
Fabrication en acier (standard)

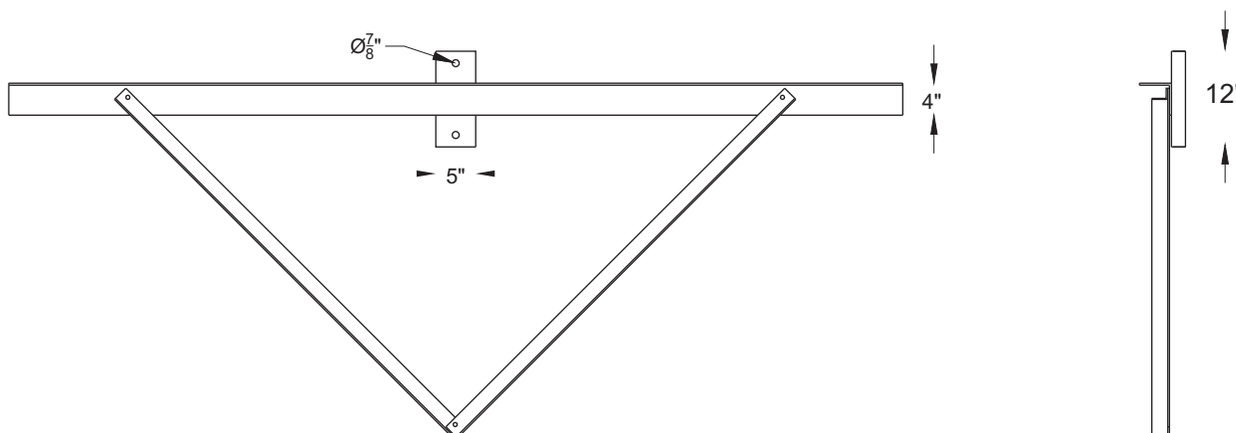
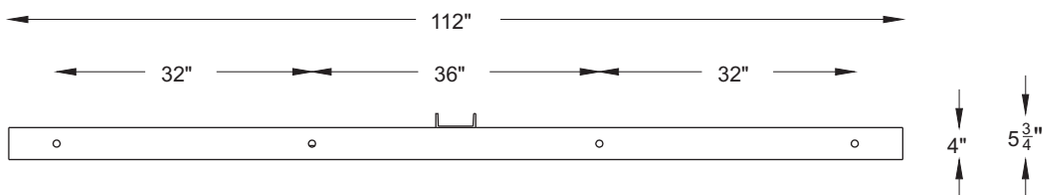
\*Disponible en aluminium

Quincaillerie non-fournie.

 Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences 



**FA4**

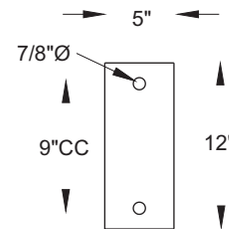
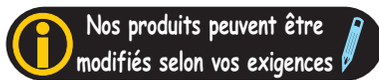


INFORMATION COMMANDE		
PRODUITS	MATÉRIEL	COULEUR

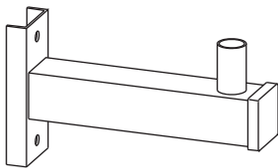
## CONSOLES POUR POTEAU EN BOIS

S'adapte à tout les diamètres. Tube 4" carré en acier, tenon 2-3/8"Ø x 4" long.  
Fabrication en acier (standard)  
\*Disponible en aluminium.

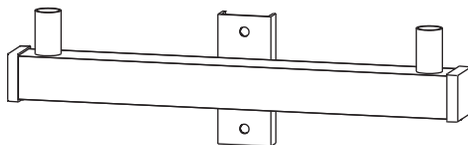
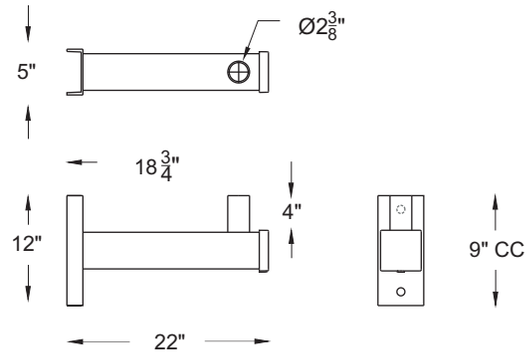
Quincaillerie non-fournie.



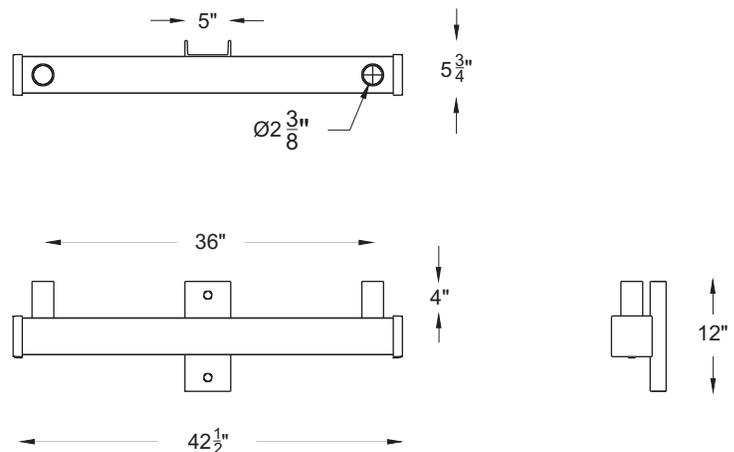
### Détails ancrage



**FAC1**



**FAC2**



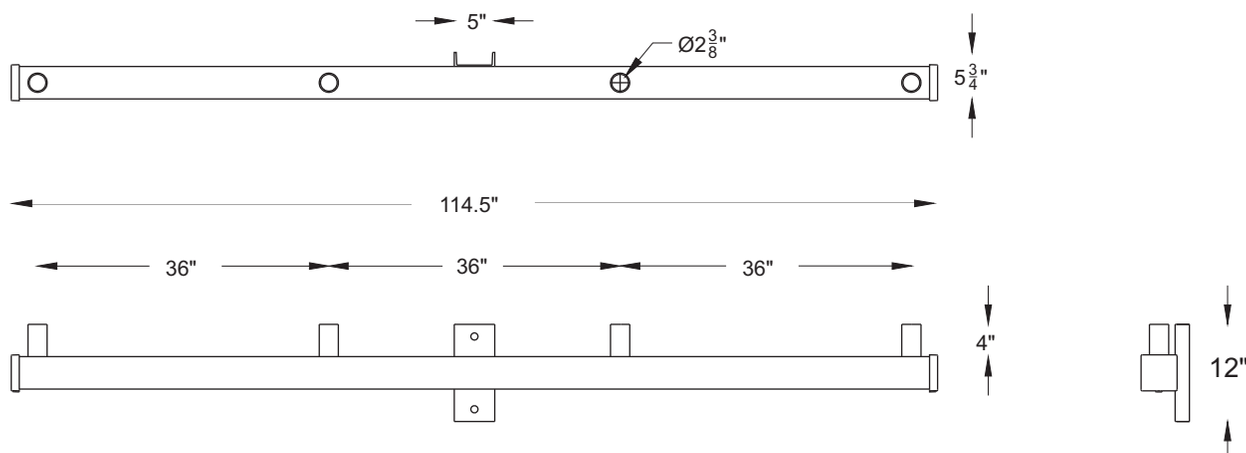
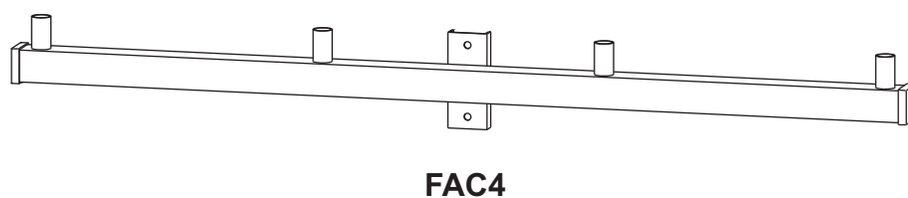
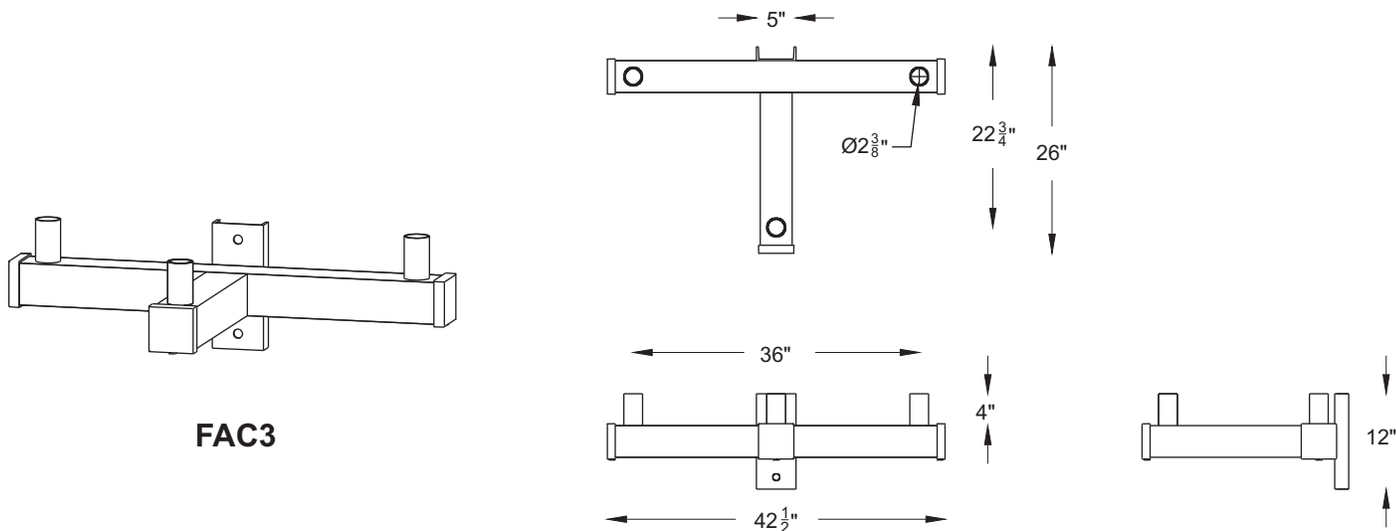
INFORMATION COMMANDE		
PRODUITS	MATÉRIEL	COULEUR

## CONSOLES POUR POTEAU EN BOIS

S'adapte à tout les diamètres. Tube 4" carré en acier, tenon 2-3/8"Ø x 4" long.  
Fabrication en acier (standard)  
Disponible en aluminium.

Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences

Quincaillerie non-fournie.

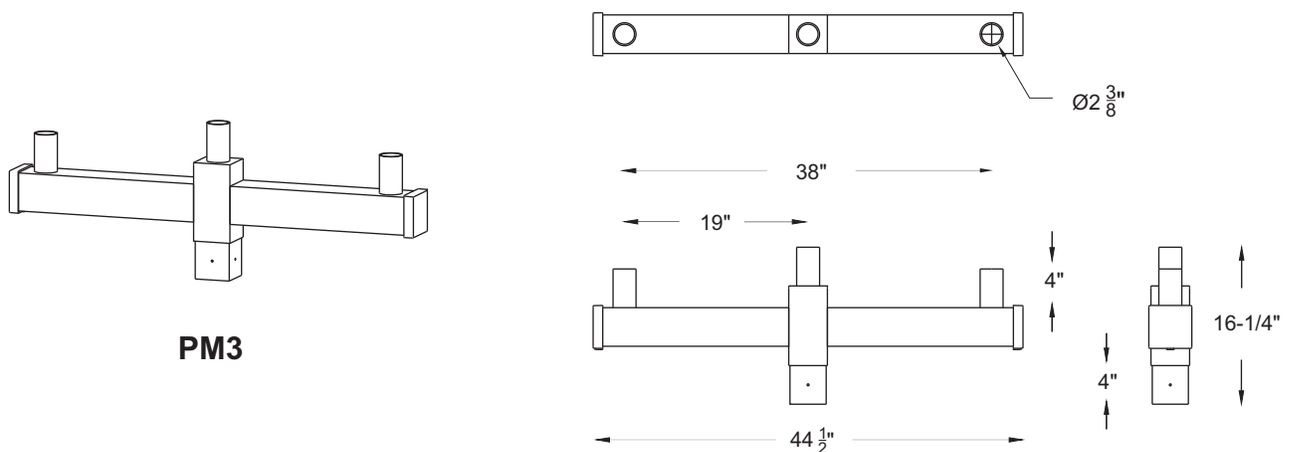
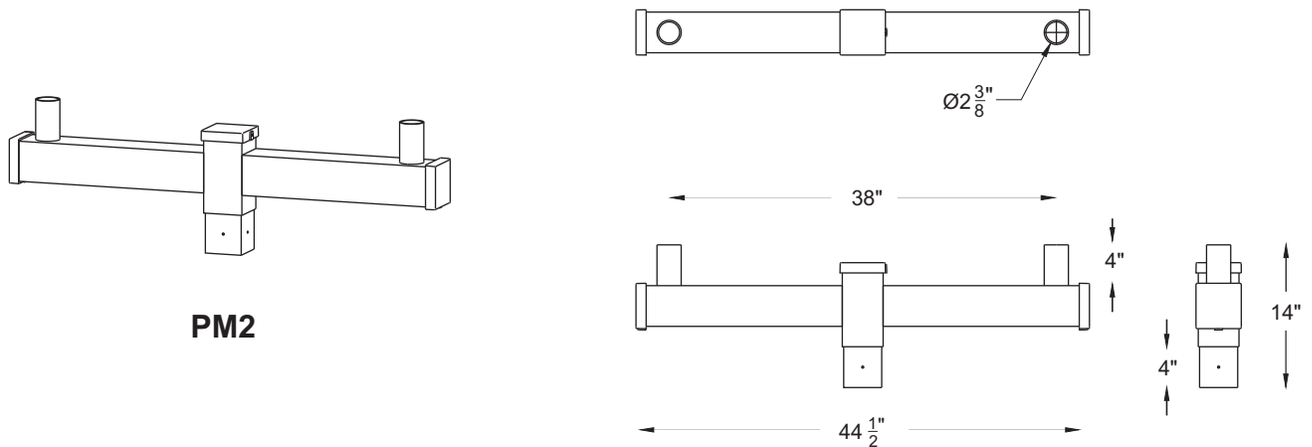
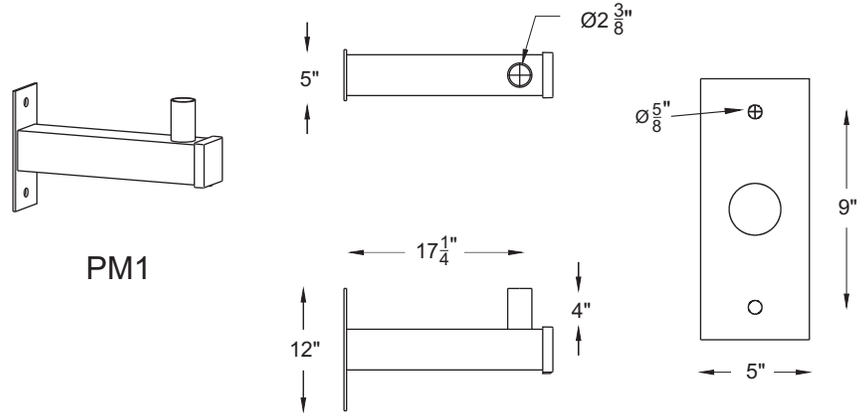


### CONSOLES POUR POTEAU CARRÉ

Tube 4" carré en acier,  
Tenon 2-3/8"Ø x 4" long.  
S'insère à l'intérieur d'un tube carré  
(selon dimensions et épaisseurs.  
Fixé mécaniquement à l'aide de 4 vis.  
Disponible en aluminium.

Quincaillerie en acier inoxydable.

 Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences 



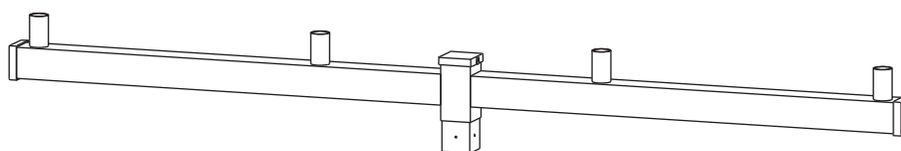
INFORMATION COMMANDE		
PRODUITS	MATÉRIEL	COULEUR
	-	

## CONSOLES POUR POTEAU CARRÉ

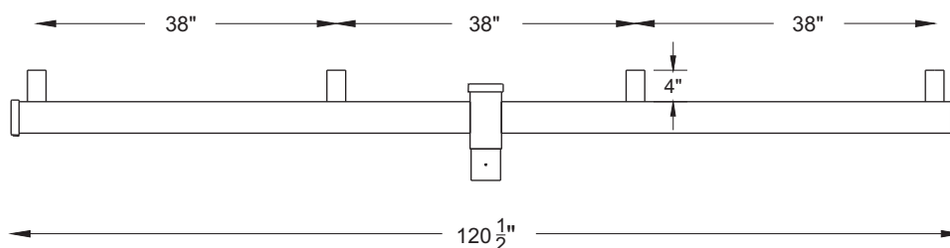
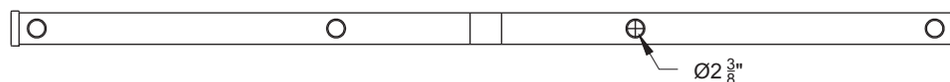
Tube 4" carré en acier,  
Tenon 2-3/8"Ø x 4" long.  
S'insère à l'intérieur d'un tube carré  
(selon dimensions et épaisseurs)  
Fixé mécaniquement à l'aide de 4 vis.  
Disponible en aluminium.

 Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences 

Quincaillerie en acier inoxydable.



**PM4**



## INFORMATION COMMANDE

PRODUITS

MATÉRIEL

COULEUR

PM7

-

ACIER

-

BRONZE

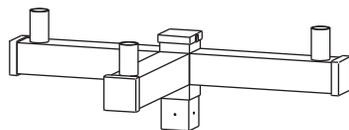
## POTENCES

### CONSOLES POUR POTEAU CARRÉ

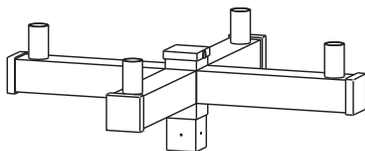
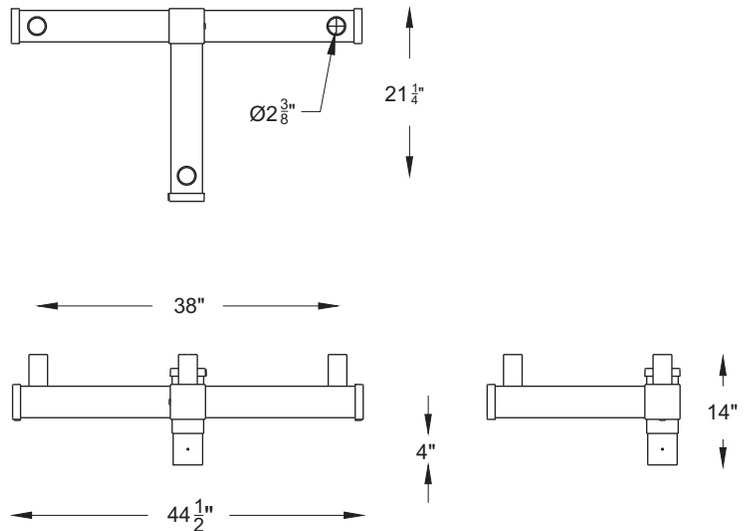
Tube 4" carré en acier,  
Tenon 2-3/8"Ø x 4" long.  
S'insère à l'intérieur d'un tube carré  
(selon dimensions et épaisseurs)  
Fixé mécaniquement à l'aide de 4 vis.  
Disponible en aluminium.

Quincaillerie en acier inoxydable.

 Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences 



PM7



PM8

