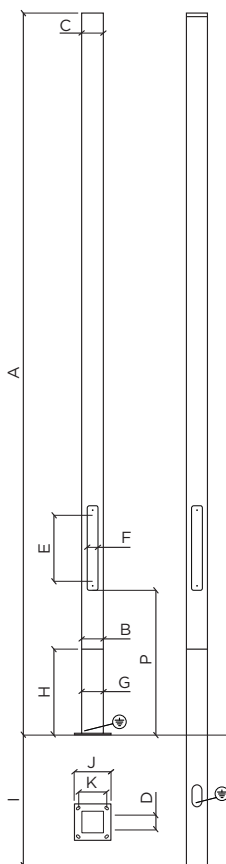


MOSHI

Candélabres carrés de 3 m à 4 m



MOSHI		A. Hauteur du mât	B. Section fût à la base	C. Section fût au sommet	D. Porte : profondeur utile	E x F. Porte : haut. x largeur utiles	P. Distance bas de porte-plaque	G. Section embase	H. Hauteur embase	I. Hauteur d'enfouissement	J. Dimensions plaque d'embase	K. Entraxes de fixation	L. Tiges de scellement*	
Réf.	Réf.	A	B	C	D	E x F	P	G	H	I	J	K	L	
Mât sur plaque	Mât enfoui	m	mm	mm	mm	mm	m	mm	m	m	mm	mm	mm	
PCO3230	PCO2230	3	120	120	78	460 x 60	1	120	0,50	0,70	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	20
PCO3240	PCO2240	4	120	120	78	460 x 60	1	120	0,50	0,70	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	24
PCO3440	PCO2440	4	140	140	93	460 x 70	1	140	0,60	0,90	260 x 260	200 x 200	4 HA16/M14 - 300*	32



SUPPORT CARRÉ

Mât de section carrée en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement et conçu selon le procédé HTE. Finition lasure quatre couches. Embase carrée affleurante en acier galvanisé, thermolaquage polyester. Chapeau recouvrant en top de mât en acier galvanisé embouti, thermolaquage polyester.



Conception et production conformes aux règles définies par le DEE 120017-00-0106 Wood and metal lighting columns et aux spécifications de l'Agrément Technique Européen ETA-18/0016. **Produit marqué CE : Certificat de conformité CE 0679-CPR-0473.**

NOTE

Pour les mâts de 5 m à 6 m, nous consulter.

\*Tiges de scellement fournies uniquement sur demande.