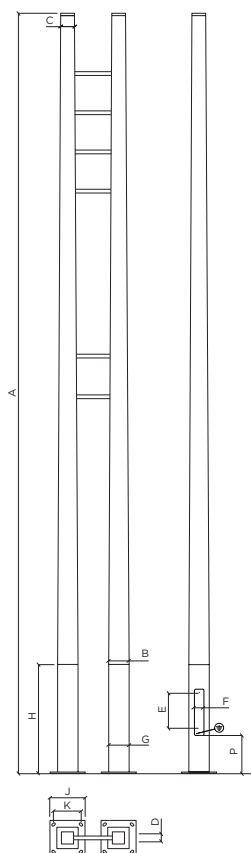


HELIACA XL

Candélabres grandes hauteurs carrés coniques de 12 m à 16 m



HELIACA XL

- 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	kg
PGS3212	PGS4212	12	250	140	223	500 x 120	0,40	250	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA25/M24 - 600*	215
PGS3412	PGS4412	12	300	160	273	450 x 120	0,35	300	1,50	2,00	500 x 500	400 x 400	8 HA25/M24 - 600*	595
PGS3414	PGS4414	14	300	160	273	450 x 120	0,35	300	1,50	2,00	500 x 500	400 x 400	8 HA25/M24 - 600*	662
PGS3616	PGS4616	16	350	160	323	450 x 120	0,35	350	1,50	2,00	550 x 550	450 x 450	8 HA25/M24 - 600*	893



SUPPORT DOUBLE CARRÉ CONIQUE

Mât double fûts de section carrée dégressive 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. Embases carrées affleurantes en acier galvanisé, thermolaquage polyester. Chapeaux 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.

NOTE

*Tiges de scellement fournies uniquement sur demande.