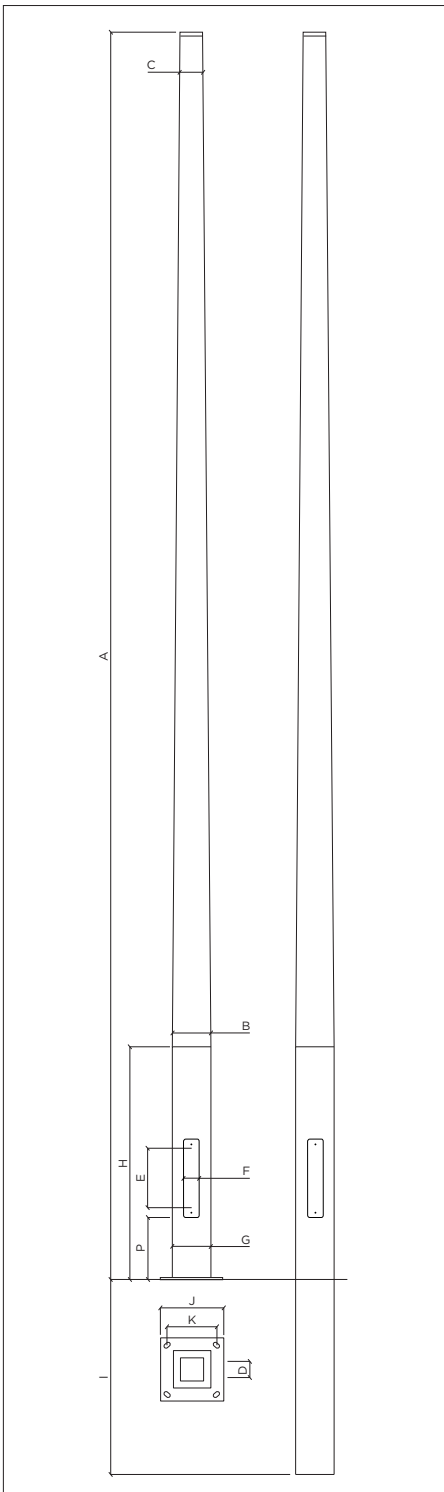
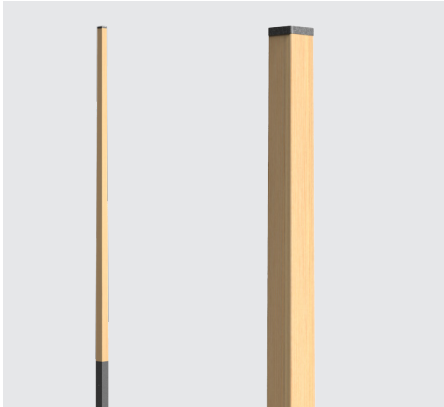


SILEA XL

Mâts carrés coniques de 4 m à 10 m



A	B	C	D	E x F	P	G	H	I	J	K	L	
m	mm	mm	mm	mm	m	mm	m	m	mm	mm	mm	kg
4	120	76	97	300 x 80	0,35	120	1,00	0,80	271 x 271	200 x 200	4 HA20/M18 - 400	26
5	120	76	97	300 x 80	0,35	120	1,00	0,80	271 x 271	200 x 200	4 HA20/M18 - 400	29
5	140	76	117	400 x 90	0,35	140	1,20	1,00	271 x 271	200 x 200	4 HA20/M18 - 400	42
6	140	76	117	400 x 90	0,35	140	1,20	1,00	271 x 271	200 x 200	4 HA20/M18 - 400	45
6	160	120	137	450 x 90	0,35	160	1,20	1,30	271 x 271	200 x 200	4 HA20/M18 - 400	62
7	160	120	137	450 x 90	0,35	160	1,20	1,30	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M18 - 400	69
8	200	140	177	500 x 100	0,40	200	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M18 - 400	121
9	200	140	177	500 x 100	0,40	200	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA20/M14 - 400	130
9	220	140	197	500 x 100	0,40	220	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA25/M24 - 600	142
10	220	140	197	500 x 100	0,40	220	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA25/M24 - 600	153
10	250	140	223	500 x 120	0,40	250	1,50	1,50	400 x 400	300 x 300	4 HA25/M24 - 600	191

A. Hauteur du mât / B. Section fût à la base / C. Section fût au sommet / D. Porte : Profondeur utile / E x F. Porte : Hauteur 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 / KG. Poids support bois.

Support carré conique

Mât 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. 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.

Finition

Finition bois et métal au choix dans la limite des teintes disponibles dans notre nuancier. Autre teinte métal sur consultation.

Fixation

Fixation du mât sur plaque ou par enfouissement, sur consultation. Les tiges de scellement sont fournies uniquement sur demande.

Avantages

- bois de cœur de pin sylvestre sélectionné ;
- bois non traité chimiquement ;
- conception selon le procédé HTE (Haute Tenue en Extérieur) sur le principe d'un fût reconstitué à partir de quatre poutres de bois lamellé-collé par un procédé de double lamellisation croisée et garantissant une haute tenue en extérieur du produit.

Entretien et durée de vie

Au regard de nos cahiers des charges d'approvisionnement de la matière première et selon le CSTB, nos produits ont une durée de vie structurelle de 25 ans (marquage CE).

Maintenance

Afin de maintenir les performances des mâts et leur esthétique, il est conseillé de planifier une maintenance périodique tous les 7 ans (5 ans sur des sites exposés front de mer) en renouvelant le vernis de finition. Cette opération ne nécessite pas d'expertise particulière ni de dépose des mâts. Aubrilam vous accompagne dans cette démarche en fournissant ses produits, son protocole d'application ou son personnel technique.

La déclaration de performances de ce produit est disponible dans l'onglet Documentation du site Internet www.aubrilam.com/fr

