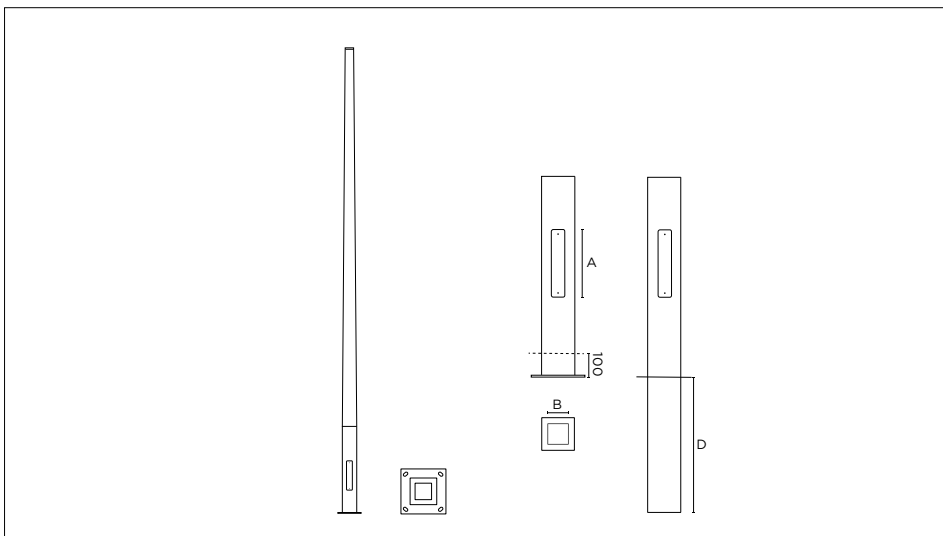


Silea XL

Mât carré conique - Embase aluminium

platine / enfoui



Mât sur platine	Mât à enfouissement	Section	Hauteur	Section embase	Hauteur embase visible	Hauteur d'enfoncement (D)	Dimensions utiles (A x B)
MSI2400	MSI4400	□ 120-76 mm	4 m	□ 120 mm	1,10 m	0,90 m	300 x 90 mm
MSI2500	MSI4500	□ 120-76 mm	5 m	□ 120 mm	1,10 m	1 m	300 x 90 mm
MSI2501	MSI2501	□ 150-76 mm	5 m	□ 150 mm	1,30 m	1 m	440 x 115 mm
MSI2600	MSI4600	□ 150-76 mm	6 m	□ 150 mm	1,30 m	1,10 m	440 x 115 mm
MSI2601	MSI4601	□ 180-76 mm	6 m	□ 180 mm	1,50 m	1,10 m	440 x 115 mm
MSI2700	MSI4700	□ 180-76 mm	7 m	□ 180 mm	1,50 m	1,20 m	440 x 115 mm
MSI2800	MSI4800	□ 180-76 mm	8 m	□ 180 mm	1,50 m	1,30 m	440 x 115 mm

Descriptif technique

Mât de section carrée en pin sylvestre lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement et certifiées (PEFC).

Conception selon le procédé HTE (Haute Tenue en Extérieur) : fût constitué à partir de quatre poutres de bois lamellé-collé par un procédé de double lamellisation croisée garantissant une haute tenue en extérieur du produit.

Finition lasure quatre couches. Tenue de la lasure > 6 ans. Classe de réaction au feu EUROCLASS D-s1, d0 selon la norme EN 13501-1.

Embase carrée affleurante en aluminium et top de mât en acier galvanisé, thermolaquage polyester. Produit marqué CE : Certificat de conformité CE 0679-CPR-0473. Protection atmosphère saline sur demande.



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).

Entretien et maintenance

Afin de maintenir les performances des mâts et leur esthétique, il est conseillé de planifier une maintenance périodique du bois tous les 8 ans (6 ans sur des sites exposés front de mer) en renouvelant le vernis de finition (protocole de rafraîchissement). Cette opération ne nécessite pas d'expertise particulière ni de dépose des mâts. AUBRILAM vous accompagne dans cette démarche en fournissant les produits, le protocole de mise en oeuvre et met à disposition son réseau partenaire certifié AUBRILAMCare.

Il est conseillé de nettoyer régulièrement les surfaces métalliques avec de l'eau savonneuse. Veillez à utiliser des produits non-agressifs. N'utilisez en aucun cas de produits corrosifs ni de tampons à récuser.

Contrôle annuel : vérifier l'état de la ou des portes de visite, du massif et des tiges de scellement. Déboucher les trous d'évacuation de l'eau et s'assurer de l'absence de traces d'oxydation sur les parties métalliques.

Installation

Entraxes de fixation :

- De 4 m à 5 m : 200 x 200 mm
- De 6 m à 8 m : 300 x 300 mm

Les tiges de scellement sont fournies uniquement sur demande. Version à enfouissement sur demande.



Montage en top
Section ≥ 76 mm



Montage en top
Déport ≤ 500 mm • Section ≥ 120 mm
Déport ≥ 500 mm • Section ≥ 140 mm



Montage en latéral
Section ≥ 100 mm

Options

- Embase en acier inoxydable
- Porte à charnière ou à chaînette
- Double-porte
- Vis inviolable
- Perçage pour le passage de câble

Personnalisation

Possibilité de personnalisations sur demande.

Finition

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +.W01L.M01. Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

L = Lisse, B = Brossée, C = Cérusée.

Bois Color+Protect®

W01L-B	W02L-B	W05L-B	W06L-B
Brume	Tonnellerie	Chêne de Ferrare	Basalte
W08B	W10C	W11C	
Origine	La Mer	Terre d'Ombre	

Métal

M01	M02	M03	M05
Graphite	Silver	RAL 7006	Noir 2100
M06	M50	M52	
Noir 2200	Rouille aléatoire	Brun 2650	