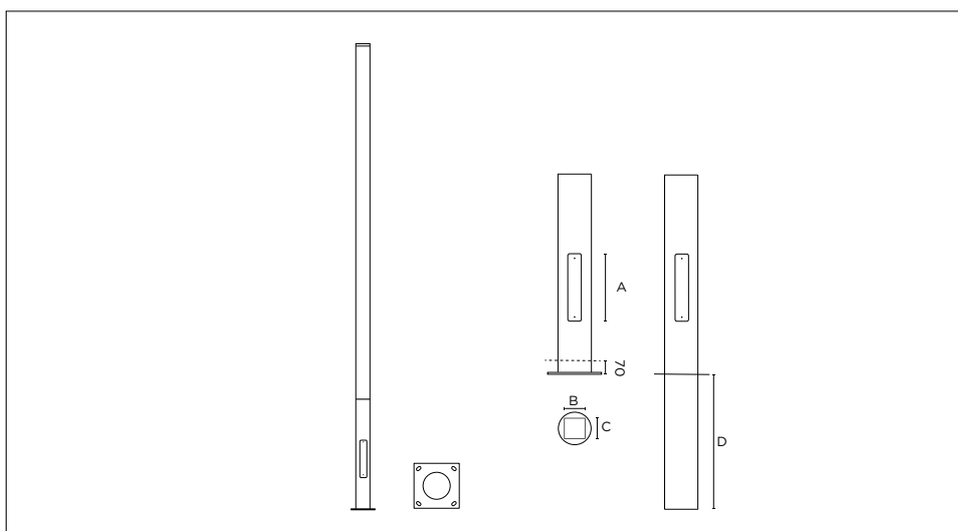


Sumu XL

Mât rond
platine / enfoui



Mât sur platine	Mât à enfouissement	Hauteur	Section	Section embase	Hauteur embase visible	Hauteur d'enfoncement (D)	Dimensions utiles (A x B • C)	Poids
MSU1300	MSU3300	3 m	Ø 115 mm	Ø 115 mm	1 m	0,80 m	300 x 90 mm • 61 mm	23 kg
MSU1400	MSU3400	4 m	Ø 115 mm	Ø 115 mm	1 m	0,80 m	300 x 90 mm • 61 mm	28 kg
MSU1401	MSU3401	4 m	Ø 140 mm	Ø 140 mm	1,10 m	0,90 m	350 x 90 mm • 93 mm	37 kg
MSU1500	MSU3500	5 m	Ø 115 mm	Ø 115 mm	1 m	0,80 m	300 x 90 mm • 61 mm	32 kg
MSU1501	MSU3501	5 m	Ø 140 mm	Ø 140 mm	1,10 m	0,90 m	350 x 90 mm • 93 mm	43 kg
MSU1600	MSU3600	6 m	Ø 140 mm	Ø 140 mm	1,10 m	0,90 m	350 x 90 mm • 93 mm	50 kg
MSU1601	MSU3601	6 m	Ø 168 mm	Ø 168 mm	1,20 m	1,30 m	450 x 90 mm • 125 mm	65 kg

Descriptif technique

Mât de section ronde 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-s2, d0 selon la norme EN 13501-1.
Embase ronde affleurante 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 récureur.

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 :
200 x 200 mm
Tiges de scellement préconisées :
4 HA20/M18 - 400 mm

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



Montage en top
Section ≥ 76 mm



Montage en top avec déport
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

Finition présentée en bois Brume et métal Noir 2100 sablé, code+.W01.M01. Finition au choix parmi les teintes standards du nuancier AUBRILAM. Autres teintes sur consultation.

Bois

Brume code+.W01	Tonnellier code+.W02	Pin Tyrol code+.W03	Châtaignier code+.W04
Chêne de Ferrare code+.W05	Basalte code+.W06	Météore code+.W07	Origine code+.W08
Alizé code+.W09	La Mer code+.W10	Terre d'Ombre code+.W11	

Métal

Graphite code+.M01	Argent code+.M02	RAL 7006 mat fine texture code+.M03	Gris 2900 sablé code+.M04
Noir 2100 sablé code+.M05	Noir 2200 sablé code+.M06	DG 119 code+.M50	DG 369 code+.M51