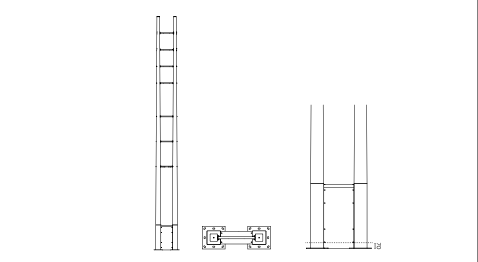
Stratos

Mât double carré conique





Mât sur platine	Hauteur	Section	Section embase	Hauteur embase visible	Poids
MST1120	12 m	□ 250-140 mm	□ 250 mm	1,50 m	215 kg
MST1121	12 m	□ 300-160 mm	□ 300 mm	1,50 m	595 kg
MST1140	14 m	□ 300-160 mm	□ 300 mm	1,50 m	662 kg
MST1160	16 m	□ 350-160 mm	□ 350 mm	1,50 m	893 kg

Descriptif technique

Mât double de section carrée conique en pin sylvestre lamellé-colléGL24H certifié ACERBOIS GLULAM réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement et certifiées

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

Embase carrée affleurante et top de mât en acier galvanisé, thermolaquage polyester. Protection atmosphère saline sur demande



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 récurer.

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 : • 12 m : 300 × 300 mm

- De 12 m à 14 m : 400 × 400 mm
- 16 m : 450 × 450 mm

Tiges de scellement préconisées :

- 12 m : 4 HA25/M24 600 mm
- De 12 m à 16 m : 8 HA25/M24 600 mm

Les tiges de scellement sont fournies uniquement sur demande.

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.

