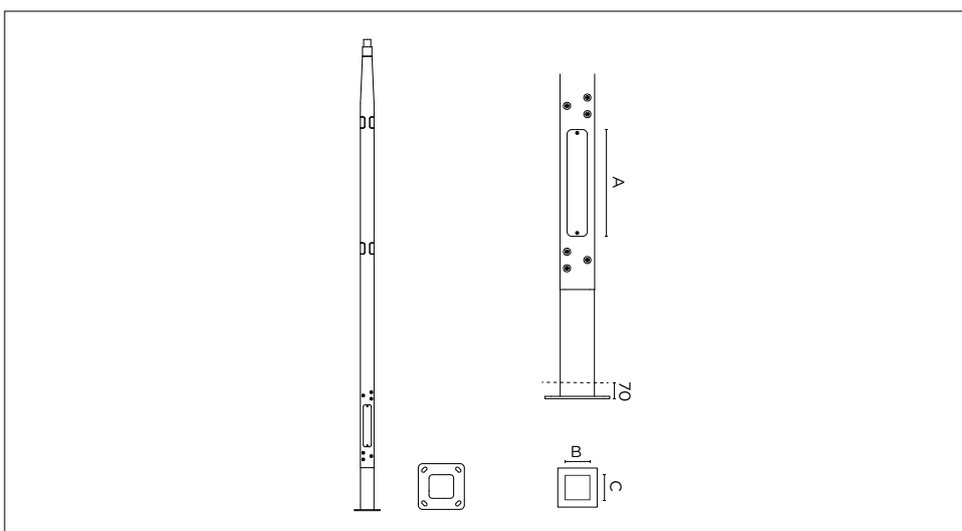


# Skala

Mât rectangulaire  
platine



Mât sur platine	Hauteur	Section	Section embase	Section en top	Hauteur embase visible	Dimensions utiles (A x B x C)	Poids
<b>MSK1350</b>	3,5 m	□ 145-140 mm	□ 145-140 mm	□ 90-140 mm	0,45 m	400 x 75 mm • 90 mm	58 kg
<b>MSK1400</b>	4 m	□ 145-140 mm	□ 145-140 mm	□ 90-140 mm	0,45 m	400 x 75 mm • 90 mm	63 kg
<b>MSK1500</b>	5 m	□ 145-140 mm	□ 145-140 mm	□ 90-140 mm	0,45 m	400 x 75 mm • 90 mm	72 kg

## Descriptif technique

Mât de section rectangulaire en bois massif Accoya® issu de forêts gérées durablement (FSC).

Accoya de qualité A1, résistance à la flexion C22. Classe d'emploi 4 selon EN 335, classe de durabilité 1 selon EN 350.

Bois modifié par procédé d'acétylation et certifié Cradle-to-Cradle Gold. Procédé de lasure en quatre étapes, lasures phase acqueuse. Tenue de la lasure > 10 ans.

Classe de réaction au feu EUROCLASS D-s2, d0 selon la norme EN 13501-1. Classe B-s1, d0 sur demande avec traitement retardateur de feu.

Embase et support projecteur en acier galvanisé, thermolaquage poudre polyester. Protection atmosphère saline sur demande.



## Durée de vie

La durée de vie du produit estimée est supérieure à 25 ans.

Le bois Accoya® offre une garantie de 25 ans contre la pourriture (si le bois est posé dans le sol) et de 50 ans pour du bois hors-sol (et ce, même s'il est exposé en continu à de l'eau douce).

## 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 :  
200 x 200 mm

Tiges de scellement préconisées :  
4 HA20/M18 - 400 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.

### Bois

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

### Métal

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