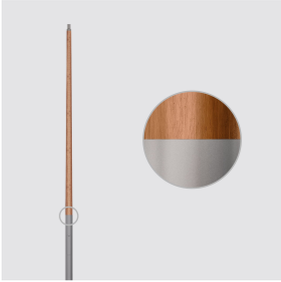


## Mât en bois

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025



### Référence produit

X912: Poteau conique en bois avec plaque - H totale 4000mm - diamètre de la base Ø140mm - diamètre final Ø90mm - diamètre du tenon Ø76mm

### Description technique

Mât conique avec base de diamètre Ø140mm et diamètre final Ø90mm en bois avec base et embout en acier. La partie en acier (H=1300mm) est galvanisée à chaud et recouverte d'un revêtement en poudre pour garantir une longue durée de vie conformément à la norme EN ISO 1461. Il est doté d'une porte de visite affleurante de dimensions 400x85mm placée à 500mm du sol. La partie centrale du mât est constituée de lamelles de pin empilées, comprimées et collées, d'une grande résistance et ayant subi des traitements spécifiques pour s'adapter et résister aux rayons UV et aux variations climatiques et d'humidité : le premier traitement protège contre les moisissures, le second donne au bois une finition brillante. La structure lamellaire minimise les contractions/expansions dues aux variations d'humidité. Tous les bois utilisés sont certifiés PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification). Le mât permet l'installation des produits en tête de mât, latéral simple ou latéral double, selon le type de perçage choisi dans le catalogue.

### Installation

Le diamètre du raccord en tête de mât, latéral simple et double, est de Ø76mm.

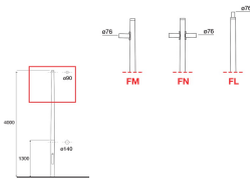
### Coloris

Cannelle / Gris Argenté (M8) | Cannelle / Gris Sable (M9) | Cannelle / Gris Graphite (N1) | Safran / Gris Argenté (N2) | Safran / Gris Sable (N3) | Safran / Gris Graphite (N4) | Onyx / Gris Argenté (N5) | Onyx / Gris Sable (N6) | Onyx / Graphitgrau (N7)

### Perçage de bride

Sur mât (FL) | Seul Latéral (FM) | Double Latéral (FN)

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o`à la réglementation relative)



### Données techniques

lm du système:	-	Efficacité lumineuse (lm/W, 0
W du système:	-	valeurs du système):
lm source:	-	lm en mode secours: -
W source:	-	Nombre de groupes optiques: 0
		Plage de température ambiante opérative: De -20°C à +35°C. (*)

\* Données préliminaires