



KIARO, mât Bois

KiARO est un mât en bois carré conique évolutif sur 90°.

Le fût de ce mât est fabriqué en bois lamellé-collé, certifié GLULAM GL28h. Une colle blanche de type I est utilisée. Le fût est certifié PEFC.

L'embase et l'obturateur sommital, carrés et affleurants, sont en Acier S235 galvanisés à chaud et thermolaqués.

Les hauteurs d'installation conseillées sont de 4 à 6m.

Le diamètre base est de 140mm, le diamètre top est de 100mm.

Son embase acier haute est de 1300mm.

Sa porte de visite est positionnée à 500mm de la semelle.

Sa semelle de fixation d'entraxe 200x200mm est soudée par process robotisé.

Sa fixation au sol est assurée par 4 tiges TOR J16/14x300,

La finition du mât KIARO est une lasure réalisable sous un panel de différentes teintes standards avec une finition lisse ou brossée pour la partie bois. Il s'agit d'un thermolaquage polyester 100% contrôlé (teinte et tenue) pour les parties en acier.



La neutralisation carbone de ce produit est possible selon notre programme de compensation ZEP (sur simple demande)

Gamme est conçue et développée selon les Eurocodes 5, la norme EN40 et le CUAP 01-06/07 "Candélabre mixte Bois-Métal".

Marquage CE 1166-CPD-0005.