

Fiche produit

➤ Mât fibre de verre avec potence

Un mât en fibre de verre équipé d'une potence rotative à 360°.



GARANTIE
10 ANS



PRO

- ▲ Durée de vie : ★★★★★
- ▲ Elasticité au vent : ★★★★★
- ▲ Matière de l'ossature : Fibre de verre
- ▲ Hauteur du mât : 6 m, 8 m, 10 m, 12 m

Esthétique avec sa forme élancée, maniable grâce à sa platine basculante, et visible avec sa potence rotative.

Le mât est équipé d'un pommeau blanc équipé d'une potence rotative à 360° de 150 cm (recoupable), d'un contrepoids, d'un collier de maintien.

Le mât en fibre de verre est constitué d'une stratification de plusieurs épaisseurs pour garantir une bonne résistance dans le temps. Il est proposé uniquement en blanc (RAL 9010), avec une platine basculante en acier galvanisé à chaud comprenant des broches d'ancrage, vis, rondelles, écrous et cache-écrous.
Les mâts de 6 et 8 m ont un diamètre de 120 mm à la base et ceux de 10 et 12 m, un diamètre de 140 mm. Diamètre au sommet de 65 mm pour tous les mâts.

Nous préconisons d'abaisser le kakemono à partir de 60 km/h de vent. (Force 8)

+ d'infos sur doublet.com/272z

INFOS

Caractéristiques techniques

Forme du mât :	Élancé (conique)
Changement du visuel :	Avec une drisse depuis le sol
Esthétique :	★★★★☆
Facilité d'entretien :	★★★★☆
Recyclabilité :	★☆☆☆☆
Matière de l'ossature :	Fibre de verre
Poids :	16 kg, 19 kg, 32 kg, 42 kg
Diamètre de la base :	120 mm, 140 mm
Diamètre du sommet :	65 mm
Antivol fourni :	Oui
Potence fournie :	Oui
Garantie :	10 ans