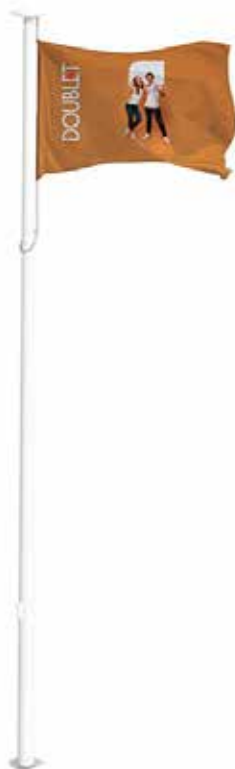


## Fiche produit

# ➤ Mât fibre de verre conique antivol

Un mât maniable avec sa platine basculante et antivandalisme avec son système antivol.



### PRO

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

Esthétique avec sa forme élancée et maniable grâce à sa platine basculante, le mât en fibre de verre est aussi très sûr grâce à son système antivol qui empêche le public d'accéder à la drisse.

Le mât est équipé d'un pommeau blanc, d'un contrepoids et d'un système de trappe verrouillable à clef pour accéder à la drisse (montée, disposée à l'intérieur du mât).

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 pavillon à partir de 60 km/h de vent. (Force 8)

+ d'infos sur [doublet.com/2734](http://doublet.com/2734)

### INFOS

#### Caractéristiques techniques

Forme du mât :	Élancé (conique)
Changement du visuel :	Avec une drisse depuis le sol
Esthétique :	★★★★☆
Facilité d'entretien :	★★★★☆
Recyclabilité :	★☆☆☆☆
Matière de la structure :	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 :	Non
Garantie :	10 ans