

VOILES & DRAPEAUX

**VF SERIES**

Oriflammes verticales / rectangulaires

IMPRESSION  
RECTO  
VERSO  
POSSIBLE



**Dimensions**

**VF 210**

Voile : 70 x 180 cm  
Voile + mât : 70 x 210 cm

**VF 300**

Voile : 70 x 270 cm  
Voile + mât : 70 x 300 cm

**VF 420**

Voile : 70 x 350 cm  
Voile + mât : 70 x 420 cm

**Conditionnement**

10 pcs / carton  
116 x 17 x 18 cm  
0.04 CBM / 8.3 Kg

10 pcs / carton  
155 x 17 x 18 cm  
0.05 CBM / 11 Kg

10 pcs / carton  
148 x 20 x 20 cm  
0.06 CBM / 15 Kg

**Structure**

Mât en fibre de carbone.

**Impression**

Maille bloquée polyester  
115g/m<sup>2</sup> visible au verso  
par transparence.

**Utilisation**

Intérieure /  
Extérieure

**Sac de transport**



**Délais ( de 1 à 20 pcs )**

Délai classique : 15 jours ouvrés  
Délai express : 4 jours ouvrés

**Commande minimum**

1 pièce

\* Pour toutes les commandes passées en Express.

## VOILES & DRAPEAUX

### VF SERIES

Oriflammes verticales / rectangulaires

Voile en matière 100% polyester 115g/m<sup>2</sup>. 2 techniques d'impressions possibles : numérique ou sérigraphique. En impression recto seul, le visuel est visible de l'autre côté par transparence.

En impression numérique, il est possible d'imprimer en recto/verso ; une feuille occultante insérée entre les deux côtés permet d'avoir une meilleure lisibilité. Le fourreau noir de la voile est renforcé et fabriqué dans un polyester Oxford 300 D. Le mât est en fibre de carbone (très résistant).

Les mâts se fixent sur tous les pieds de la même manière. L'axe de rotation présent sur les pieds pivote à 360°. Les voiles se tendent sur tous les mâts grâce à un élastique. Utilisation intérieure et extérieure.

Garanti pour un vent inférieur à 70 km/h.



Poignet avec grip.  
Ø intérieur du mât : 1.4 cm



Les mâts en fibre de carbone offrent une grande souplesse et une meilleure résistance que l'aluminium.



Sac de transport en polyester 300 D avec compartiments de rangement pour mât et voile.



**Sac de transport  
fourni**



**Carton individuel**



**Axe rotatif 360°**