

Notice de montage

Beachflag 2,3m – 2,8m – 4m – 5m

1. Descriptif BEACHFLAG

Support dynamique, facile de mise en œuvre, transportable pour communiquer sur un évènement sportif, culturel ou promotionnel ou faire ressortir votre devanture !

| Version | Hteur | Voile | Mât | Kit |
|-----------------------------------------|-------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Droite Convexe Concave Oblique | 5 m | 400x85 cm | 4 tubes d'aluminium (Ø 28mm) emboîtables avec tige souple en fibre de verre en extrémité haute | Voile + Mât + Pied en croix Env. : 19 kg |
| | 4 m | 330x70 cm | 3 tubes d'aluminium (Ø 28mm) emboîtables avec tige souple en fibre de verre en extrémité haute | |
| | 2,8 m | 220x50 cm | 2 tubes d'aluminium (Ø 28mm) emboîtables avec tige souple en fibre de verre en extrémité haute | Voile + Mât + Platine carrée Env. : 8 kg |
| | 2,3 m | 160x50 cm | 2 tubes d'aluminium (Ø 28mm) emboîtables avec tige souple en fibre de verre en extrémité haute | |

2. Montage



Montage
< 2 mn

- Sélectionner le tube ALU du bas. Il comporte :
 - en partie basse : le dispositif d'accrochage du sandow de beachflag et un bouchon,
 - en partie haute : un rétreint avec un ergot disposé sur ressort intérieur à lame.
- Emboîter, le cas échéant, les tubes ALU intermédiaires sur le tube du bas. Ces tubes comportent :
 - en partie basse : un trou rond pour positionner l'ergot,
 - en partie haute : un rétreint avec un ergot disposé sur ressort intérieur à lame.
- Vérifier que chaque ergot de tube ressort par le trou du tube supérieur qui est emboîté.
- Sélectionner le dernier tube ALU qui :
 - comporte en partie basse : un trou rond,
 - ne comporte pas de rétreint en partie haute.
- Emboîter le en vérifiant la sortie de l'ergot.
- Emboîter alors la tige en fibre de verre dans ce tube.

Le mât est alors prêt.

- Enfiler le fourreau de la voile dans le mât en accompagnant la voile pour que le fourreau glisse le long du mât.
- Vérifier au toucher que l'extrémité de la tige en fibre de verre est bien dans l'extrémité haute du fourreau.
- Accrochez le sandow de la voile sur le bas du mât.



Le mât et la voile sont prêts à être disposés dans un pied

Bon vent !

Consignes d'entretien et d'utilisation :

Les voiles peuvent être lavées en machine à 30°C maximum avec de la lessive, sans solvant ou javel.

Vérifiez régulièrement le libre jeu du mât dans son pied ou support.

Conserver votre beachflag : rentrez-le par vent fort (Force 7, > 50 km/h).

Edition du 19 mai 2011