

MISTRAL DOUBLE

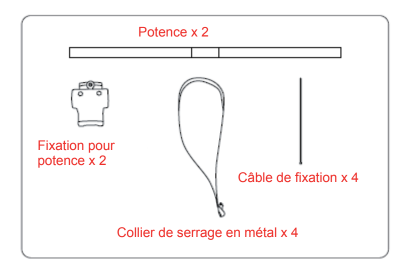


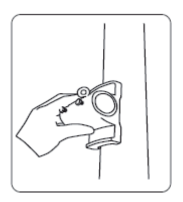
Caractéristiques et avantages

- Le système d'accroches peut être déplacé pour s'ajuster à la hauteur du visuel.
- Fabriqué à partir d'aluminium et de tubes de fibres de verre GRP résistants aux intempéries.
- Testé pour résister à des vents de niveau 7 sur l'échelle de Beaufort avec un visuel en maille drapeau ou en bâche micro perforée.

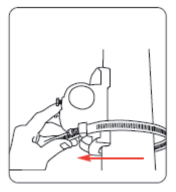
CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DE LA VOILE	AUTRES INFORMATIONS
Dimensions assemblées (mm): 1000 / 1500 / 2010 (h) x 1750 (l)	2 x 2000 max (h) x 800 max (l) 2 œillets sont nécessaires par drapeaux de niveau 7 Beaufort av maille drape	Testé pour résister à des vents de niveau 7 sur l'échelle de Beaufort avec un un visuel en maille drapeau ou en bâche micro perforée.
Largeur d'une potence : 800 mm		
Diamètre des potences : 30 mm Ø	Surface total du visuel (en mm) :	
Poids: 3.6 kg	2 x 2134* max (h) x 820 max (l)	
Colisage : 191 x 11 x 10 cm	*2 fourreaux haut et bas de 62mm fermés (124 mm à plat) inclus -cf gabarit ci- dessus.	

NOTICE DE MONTAGE

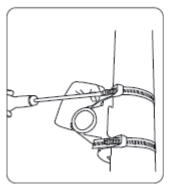




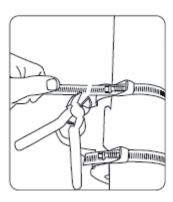
Placer la fixation pour potence sur un mât (poteau électrique, lampadaire...)



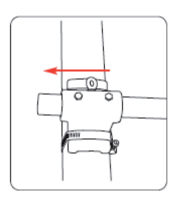
Fixer le à l'aide de 2 colliers de serrage.



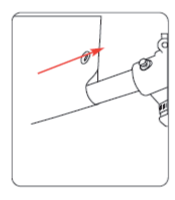
À l'aide d'un tourne vis verrouiller les 2 colliers de serrage.



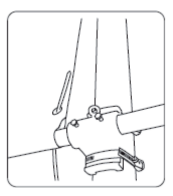
Couper le morceau de collier trop long à l'aide d'une pince coupante. Répéter ces 4 opérations pour la 2ème fixation.



Faire passer les potences dans les fixations situées sur le mât.



Insérer les fourreaux des visuels dans les potences.



Fixer les visuels à la fixation pour potence à l'aide des câbles de fixation et des œillets.

