

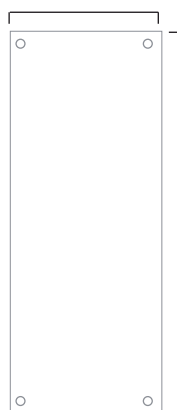
Plébiscité, cette structure est adaptée aux promotions en intérieur comme en extérieur et aux lieux d'exposition très fréquentés. La base réservoir de ce stand peut être lestée avec de l'eau ou du sable pour garantir sa stabilité en cas d'intempéries.



Atouts et caractéristiques

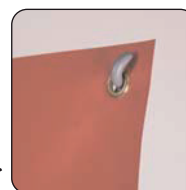
- Structure recto
- Résistant aux intempéries
- Idéal pour l'extérieur, l'affichage en magasin ou les expositions
- Base réservoir en plastique pour un lestage avec de l'eau ou du sable
- Visuel maintenu par simple système à œillets

800mm (max)
600mm (min)



Dimensions du visuel et position des œillets recommandées

2000mm (max)
1500mm (min)



Les œillets doivent être placés à 30 mm à l'intérieur de chacun des angles du visuel



Caractéristiques de la structure

Dimensions monté :
2125 mm (H) x 800 mm (l) x 490 mm (P).

Encombrement au sol de la base :
490 mm (l) x 350 mm (P) env.

Poids :
3,5 kg env. vide et 18,5 kg env.
avec la base remplie d'eau

Caractéristiques du visuel

Dimensions du visuel recommandées :
2000 mm (H) x 800 mm (l).
1500 mm (H) x 600 mm (l).

Support :
Matériau léger pour usage en extérieur
(substrats solides ou à mailles)
4 œillets de 13 mm sont nécessaires
pour le maintien du visuel

Diamètre interne minimum des œillets
recommandé :
11,5 mm

Infos complémentaires

Le kit comprend :
1 base, un mât télescopique
2 bras de support

Disponibilité :
Aluminium et base grise moulée

Accessoires en option :
Sac de transport standard AB203

Instructions de montage



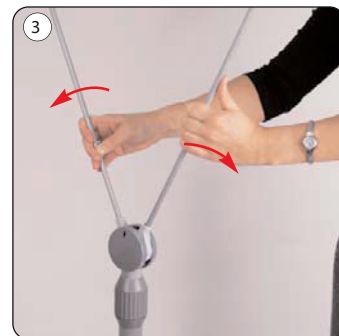
Base, mât télescopique,
bras de support courts (2) et rail



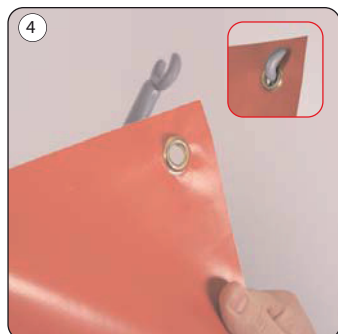
1 Dévissez le bouchon de la base réservoir.
Remplissez le réservoir d'eau ou de sable
et rebouchez-le.



2 Enfoncez le mât télescopique dans la base.
Alignez l'encoche du mât avec la flèche gravée
sur le bouchon.



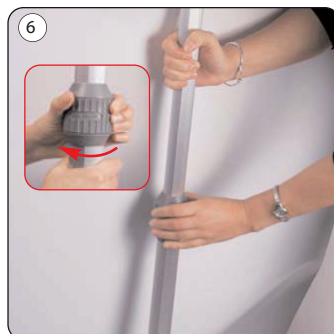
3 Fixez les deux bras de support longs
dans le noeud du mât télescopique.
Respectez le sens indiqué.



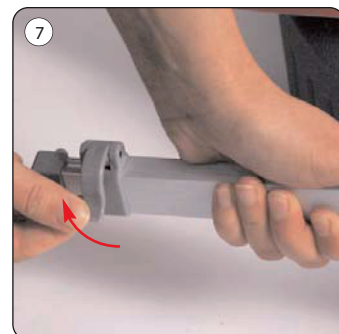
4 Fixez les deux bras de support longs
dans le noeud du mât télescopique.
Respectez le sens indiqué.



5 Déployez le mât télescopique à la hauteur
souhaitée pour tendre le visuel.



6 Accrochez les œillets situés dans la partie
inférieure du visuel sur le rail.



7 Visuel accroché à la base.

