

MUR D'IMAGE EXTÉRIEUR RÉSISTANT

Le Mur d'image extérieur résistant est la plus grande structure portante extérieure de la gamme avec un visuel d'une surface maximale de 4.8 m². La solution idéale pour vos évènements extérieurs.

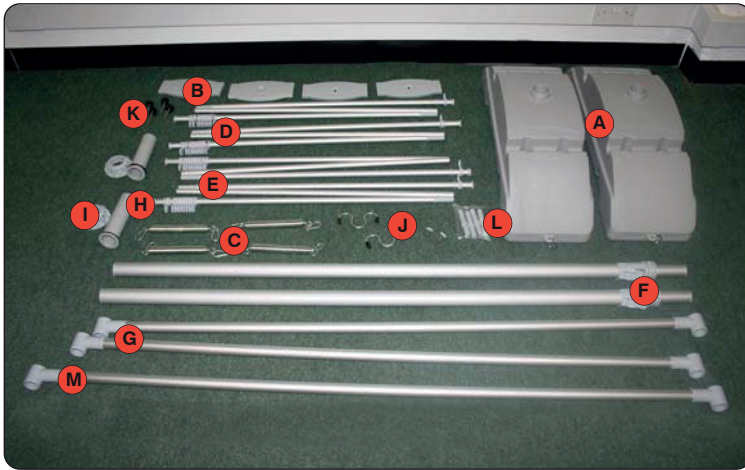


Caractéristiques et Avantages :

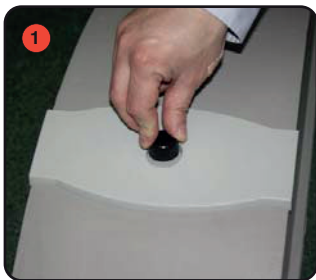
- Visibilité maximale
- Impression recto
- Mâts télescopiques pour ajuster la hauteur du visuel
- 2 pieds réservoir de 28L chacun pour plus de stabilité (sable ou eau)
- Utilisation extérieure
- Résiste à des vents d'environ 29 km/h

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DU VISUEL	AUTRES INFORMATIONS
<p>Dimensions (mm) : 3000 max (h) x 2500 max (l)</p> <p>Dimensions des embases 800 mm x 240 mm</p> <p>Poids nets : Paire d'embases : 8 kg Chaque embase peut contenir 28L</p> <p>Mâts : 13 kg</p>	<p>Format maximal (mm) : 1500 à 200 (h) x 2500 (l)</p> <p>Support d'impression : Matériel extérieur léger (visuel solide ou en maille).</p>	<p>Inclus dans le kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 embases • Mât télescopique

NOTICE DE MONTAGE



- Inclus dans le kit :
- 2 x embases (A)
 - 4 x couvercles d'embase (B)
 - 4 x ressorts (C)
 - 2 x têtes de mât à élastique (D)
 - 2 x pieds de mât à élastique (E)
 - 2 x mâts télescopiques (F)
 - 2 x mâts (G)
 - 2 x tubes creux (H)
 - 2 x bagues de serrage (I)
 - 2 x crochets (J)
 - 2 x vis pour mât télescopique (K)
 - 4 x élastique (L)
 - 1 x mât principal (M)



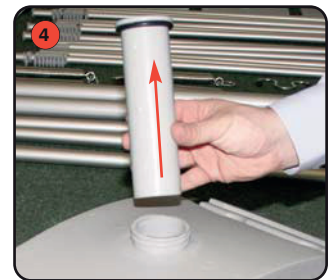
1 Dévisser les 4 vis des embases et mettre les de côté



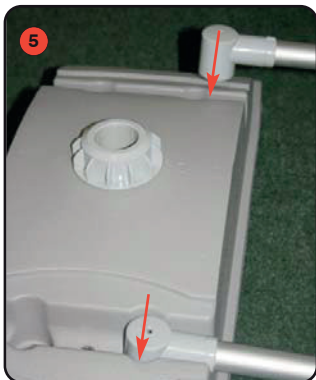
2 Retirer les 4 couvercles et mettre les de côté.



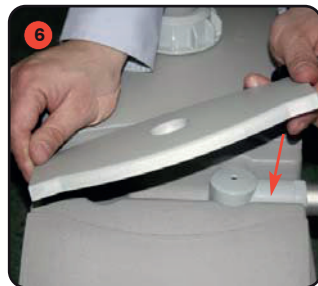
3 Dévisser la bague de serrage



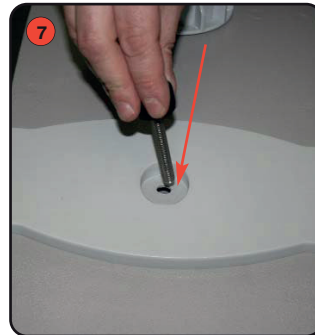
4 Retirer le tube. puis remplir chaque réservoir avec de l'eau ou du sable, puis remettre en place le tube et la bague de serrage.



5 Prendre les 2 mâts (G) et les placer de chaque côté de l'embase. Répéter l'opération pour la 2ème embase.



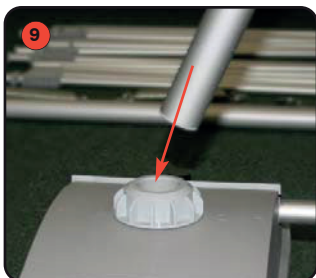
6 Remettre les 4 couvercles.



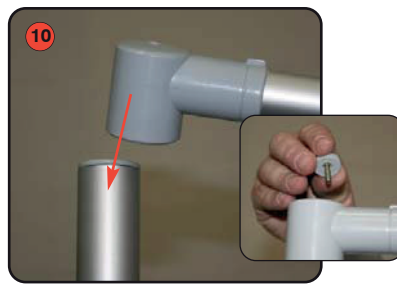
7 Revisser les 4 vis sur les embases.



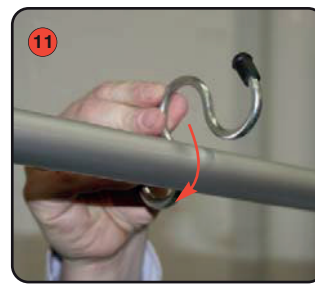
8 Dévisser la vis de la partie supérieure de chaque mât télescopique et la mettre de côté.



9 Mettre le mât télescopique dans la base de l'embase. Et répéter l'opération pour la 2ème embase.



10 Monter le mât principal (M) sur chaque mât télescopique et revisser la vis précédemment retirée.

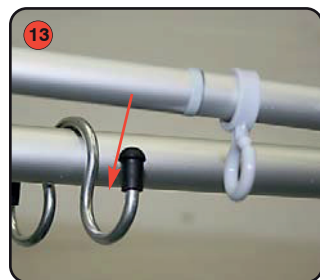


11 Placer les 2 crochets sur le mât principal (M)

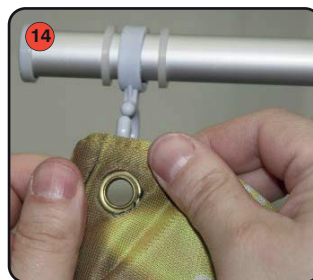
NOTICE DE MONTAGE



12 Assembler les mâts à élastique.



13 Placer le haut du mât à élastique sur chaque crochet métallique.



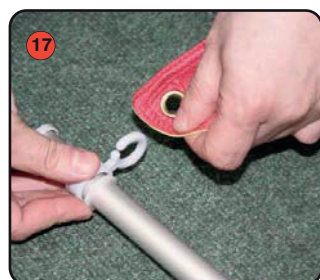
14 Prendre le coin du visuel et accrocher chaque oeillet à un crochet plastique, espacé uniformément.



15 Attacher le ressort au bas du visuel.



16 Attacher l'autre extrémité du ressort sur l'anneau du mât à élastique.



17 Prendre le coin du visuel et accrocher chaque oeillet à un crochet plastique, espacé uniformément. Pour les version recto-verso, répéter l'opération 14 et 17.



18 Déverrouiller le mât télescopique et relever le visuel jusqu'à la hauteur souhaitée.



19 Verrouiller le mât télescopique. Répéter l'opération pour le 2ème mât.