

Mur d'image ISIS

L'ISIS est la solution idéale pour vos évènements extérieurs.



Caractéristiques et avantages

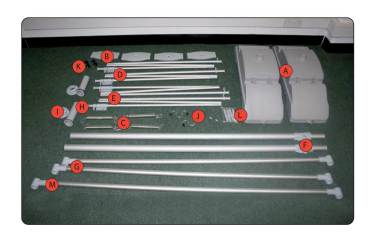
- Visibilité maximale
- Mâts téléscopiques pour ajuster la hauteur du visuel
- Plusieurs structures peuvent être jointes, sans composant supplémentaire, pour former un mur de visuels
- 2 pieds réservoir de 28L chacun pour plus de stabilité (sable ou eau)
- Utilisation extérieure
- Résiste à des vents d'environ 15 à 20 km/h (3 sur l'échelle de Beaufort)
- Sacs de transport inclus

Caractéristique de la structure	Caractéristique du visuel	Autres informations
Dimensions maximale structure: 250 (L) x 300 (h) cm	Dimensions minimale visuel: 250 (L) x 150 (h) cm	Inclus dans le kit: Sacs de transport
Dimensions des embases (cm): 80 x 24 cm	Dimension minimale visuel: 250 (L) x 240 (h) cm	
Poids des embases (cm): 14 kg (embases vides) chaque embase peut contenir 28L (eau ou sable)	Finitions: Le visuel exige 20 œillets de 9,5mm Visuel: Pour la création de votre visuel	
	merci d'utiliser le gabarit à votre disposition	



Mur d'image ISIS

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 téléscopiques (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)



Dévisser les 4 vis des embases et mettre les de côté



Retirer les 4 couvercles et mettre les de côté.



Dévisser la bague de serrage



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.



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



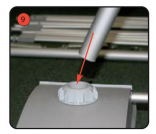
Remettre les 4 couvercles.



Revisser les 4 vis sur les embases.



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



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



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



Placer les 2 crochets sur le mât principal (M)



Mur d'image ISIS

Notice de montage



Assembler les mâts à élastique.



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



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



Attacher le ressort au bas du visuel.



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



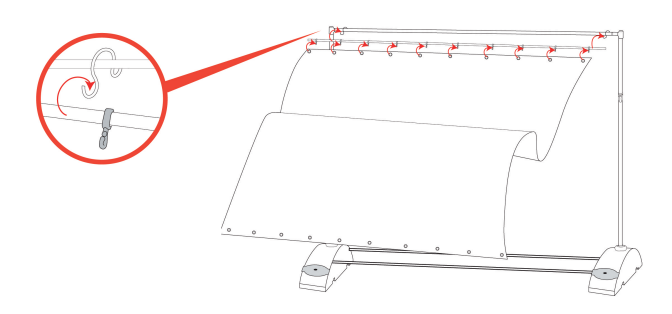
Prendre le coin du visuel et accrocher chaque oeillet à un crochet plastique, espacé uniformément. Pour les version recto-verso, répéter l'opération 14 et 17.



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



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

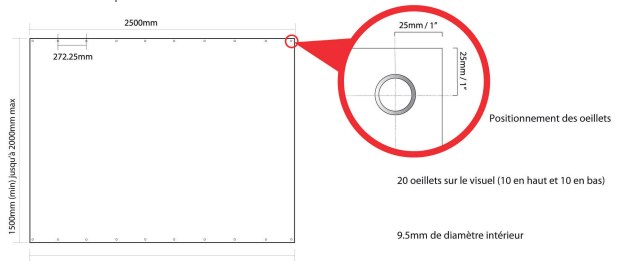




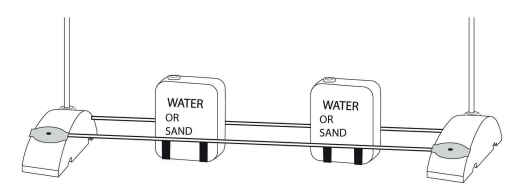
Mur d'image ISIS

Notice de montage

Dimensions données à titre indicatif à + ou - 10 mm près.



Dimensions du visuel et positionnement des oeillets



Horizon peut être utilisé en intérieur et en extérieur.