



## Caractéristiques et avantages

- Totem stable et robuste de couleur noire.
- Disponible en 6 largeurs: 400, 600, 800, 1000, 1200 ou 1500.
- Rails supérieur et inférieur pincé-vissé
- Mât hybride et télescopique jusqu'à 2200mm
- Kit de Liaison pour relier les structure entre elles.
- Pied en fonte.
- Sac de transport avec tube intégré inclus.



Kit de Liaison :  
UB106-003



CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DU VISUEL	AUTRES INFORMATIONS
<p>Dimensions maximales (mm): 2210 (h) x 400 à 1500 (l) x 365 (p)</p> <p>Poids (sac de transport inclus) :</p> <p>400: 4,00 kg 600: 4,25 kg 800: 4,50 kg 1000: 5,00 kg 1200: 6,50 kg 1500: 7,00 kg</p> <p><small>Les dimensions sont approximatives</small></p>	<p>Format total du visuel (mm): 850 à 2200 (h) x 400 à 1500 (l)</p> <p><i>*30 mm inclus (non-visible) pour la fixation aux rails supérieur et inférieur (15mm pour chaque rail)</i></p> <p>Surface visible du visuel (mm): 2170 (h) x 400 à 1500 (l)</p> <p>Il est recommandé d'utiliser une épaisseur entre 225 et 300 microns pour le visuel.</p>	<p>Inclus dans le Kit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. 3 barres magnétiques</li> <li>. 2 tiges de liaison (ajoutez un ruban magnétique)</li> </ul> <p>En Option:</p> <p>Ruban Magnétique adhésif : EM400</p>



**Le kit inclut:** Rails inférieur et supérieur pincé-vissé, mât télescopique, pied stabilisateur, sac de transport avec tube.



1 Faire coulisser l'extrémité du pied stabilisateur le long du rail inférieur dans le sens de la flèche verte, jusqu'à ce qu'il soit au milieu du rail.



2 Emboîter le mât télescopique dans le pied stabilisateur.



3 Monter le mât jusqu'à la hauteur désirée puis verrouiller le à l'aide de la vis papillon.



4 Dérouler le visuel puis emboîter le rail supérieur dans le mât.



5 Répéter l'étape 3 afin de tendre le visuel.