

## KAKEMONO BLIZZARD

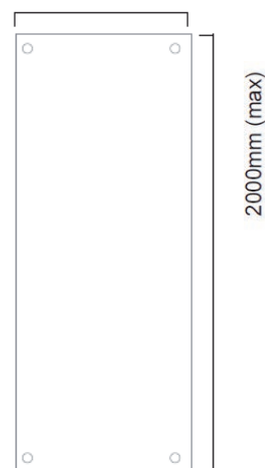


### Caractéristiques et Avantages

- Idéal pour les points de vente, les événements professionnels extérieurs.
- Pied réservoir pour plus de stabilité (sable ou eau)
- Mât télescopique réglable: largeur et hauteur du visuel ajustable
- Visuel fixé par un système d'oeillets
- Résistant aux intempéries



800mm (max)  
600mm (min)



CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DU VISUEL	AUTRES INFORMATIONS
<p>Dimensions (mm): 2010 (h) x 800 (l) x 540 (p) (pour un visuel de 2000 x 800mm )</p> <p>Base : 186 (h) x 540 (l) x 455 (p)</p> <p>Poids : 5,8 kg vide et 25 kg rempli avec de l'eau (21 litres environ ).</p>	<p>Format maximal (mm): 2000 (h) x 800 (l)</p> <p>Format minimal (mm): 1500 (h) x 600 (l)</p> <p>Support d'impression: Matériel extérieur léger (visuel solide ou en maille). Le visuel exige 4 œillets de 13 mm</p> <p><b>11.5 mm de diamètre min recommandé pour l'intérieur des œillets</b></p>	<p>Inclus dans le kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pied</li> <li>• Rail inférieur télescopique</li> <li>• Mât télescopique + bras de support</li> </ul> <p>En option:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sac de transport</li> </ul>



**Le kit comprend :** Pied, mât télescopique réglable/ bras de support et rail inférieur.



1 Oter le capuchon et remplir la base avec de l'eau ou du sable.



2 Insérer le Mât télescopique dans la base.



3 Ouvrir les bras de support.



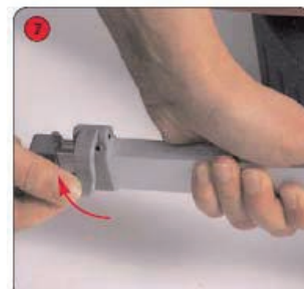
4 Ouvrir le clip (vers la droite) puis lever le mât à la hauteur désirée.



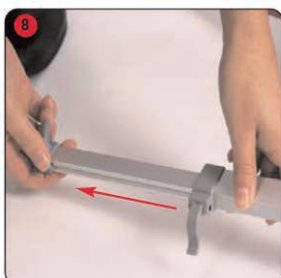
5 Fermer le clip (vers la gauche) afin de bloquer la position.



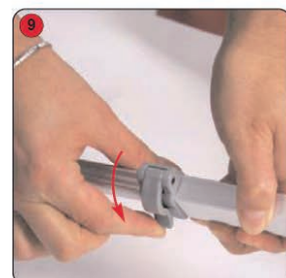
6 Attacher les œillets supérieurs du visuel aux crochets du support.



7 Ouvrir le clip du rail inférieur télescopique.



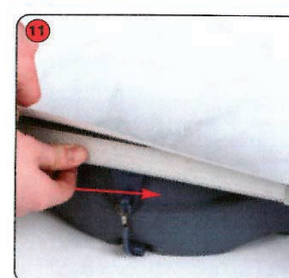
8 Régler le rail inférieur selon la largeur du visuel.



9 Refermer le clip afin de bloquer la position.



10 Attacher les œillets inférieurs du visuel aux crochets du support.



11 Faire glisser la cordelette du rail jusqu'au centre de la base.



12 Si besoin, ajuster le mât télescopique pour tendre le visuel.

