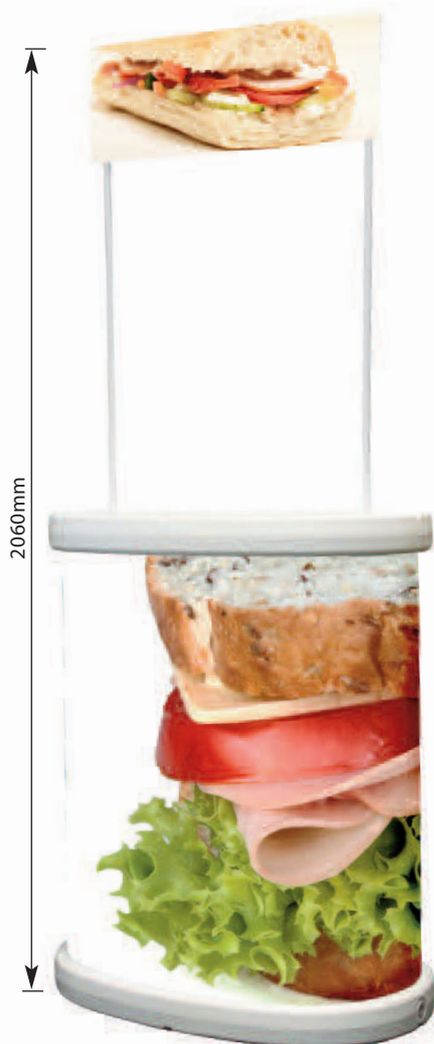


COMPTOIR TORNADO

Le Tornado est un comptoir léger grâce à sa jupe en PVC. Il est possible de le personnaliser avec un fronton avec mâts (vendus séparément).
Il convient pour une utilisation intérieure et extérieure.



Caractéristiques et avantages

- Fabriqué à partir de polyéthylène à haute densité (HDPE) et tambour en PVC.
- Tablette et socle à réservoir pour plus de stabilité (sable ou eau) avec rainure d'évacuation d'eau.
- Résiste à l'eau, robuste et solide.
- Jupe en PVC uni inclus: idéal pour l'impression directe.
- Le fronton et les mâts sont disponibles en option (réf PK411)
- Sacs de transport en option (réf AB187 et AB187A)



CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DU VISUEL	AUTRES INFORMATIONS
<p>Dimensions (mm): 1040 (h) x 850 (l) x 500 (p)</p> <p>Dimensions de la jupe en PVC (mm) : 900 (h) x 2070 (l) (+/- 5mm)</p> <p>Dimensions du fronton (mm) : 250 (h) x 600 (l)</p> <p>Diamètre du mât du fronton: 9 mm</p> <p>Colisage (cm) : 20 x 80 x 110cm</p> <p>Poids : 12 kg</p>	<p>Format du de la jupe imprimée sur un support (mm): 870 (h) x 2125* (l) *50 mm inclus pour la fixation par superposition</p> <p>Dimensions visibles de la jupe de face (mm): 870 (h) x 950 (l)</p> <p>Dimensions du visuel pour recouvrir le Fronton (mm): 215 (h) x 565 (l)</p> <p>Dimensions du visuel du fronton pour support rigide glissé (mm): 215 (h) x 565(l)</p>	<p>Fronton et mâts en option réf PK411</p> <p>Sacs de transport en option réf AB187 et AB187A</p>

Les dimensions sont approximatives

Notice de montage

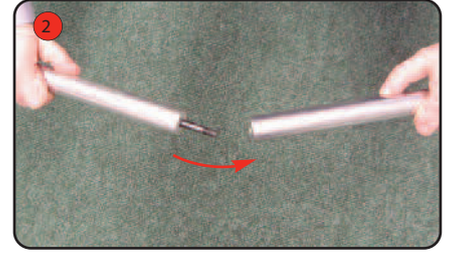
Assemblage du comptoir.



Inclus dans le kit : 4 x mâts, 4 x vis, 1 x tablette, 1 x socle, 1 x tambour en PVC



1 Ouvrir le bouchon du socle et le remplir avec de l'eau ou du sable. Important: Assurez-vous que l'ouverture du bouchon est vers l'extérieur.



2 Visser le mât mâle avec le mât femelle. Répétez l'opération pour chaque mât.



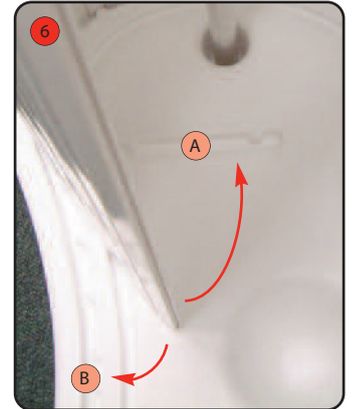
3 Insérer le mât dans le socle et fixer le mât avec une des vis en dessous du socle. Assurez-vous que le mât et la vis sont solidement attachés.



4 Répéter l'opération avec l'autre mât et mettre le socle sur le sol.



5 Prendre la jupe PVC et insérer le bord inférieur dans la rainure du socle. Assurez-vous que la jupe est bien fixée dans la rainure.



6 Le bout de la jupe peut s'insérer dans la rainure A (cf visuel A) ou dans la rainure B pour un comptoir plein (cf visuel B).



Comptoir ouvert



Comptoir plein.



7 Placer la tablette au dessus du comptoir en insérant les mâts dans les emplacements prévus.



8 Fixer les mâts à la tablette en serrant les vis.