



Comptoir parapluie léger et résistant à la fois, facile à assembler avec un visuel d'un seul tenant qui reste fixé à la structure une fois pliée.

Caractéristiques

- Structure parapluie textile
- Fixation du visuel par velcro
- Tablette hêtre en MDF en un seul tenant (charge maximum : 15kg à répartir)
- Etagère interne en polycarbonate incluse (charge maximum : 3kg)
- Sac de transport inclus

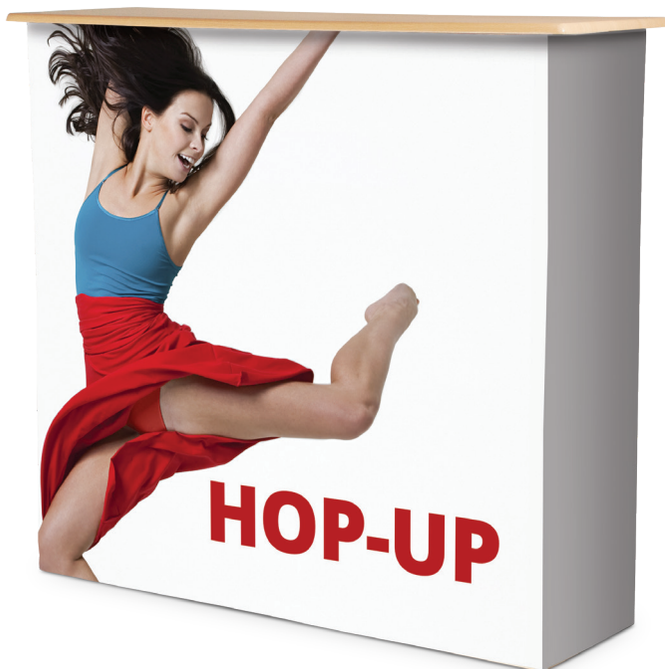
Les + produits

- Facilité de montage et de démontage
 - Structure à verrouillage par clips
 - Le visuel reste en place lorsque la structure est repliée
- Structure légère et compacte

Média recommandé

- Textile légèrement extensible
- Nous recommandons une finition velcro
- Dimensions visibles : 1024 (h) x 1720 (l) mm

Les gabarits d'impression mis à disposition sont fournis à titre indicatif. Ils tiennent compte de procédés internes qui peuvent varier selon vos équipements, matières & finitions. En cas d'impression par vos soins, il vous appartient de tester au préalable la compatibilité de votre media avec le produit avant utilisation.



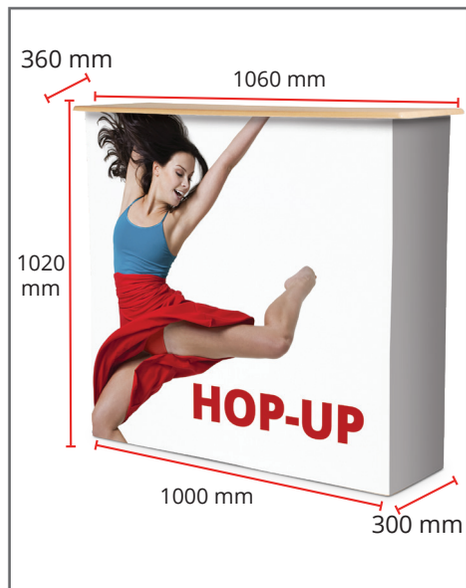
Connecteurs en
plastique



Dos



Sac inclus



Informations structure

Référence	Désignation	Dimensions structure assemblée avec tablette (mm) h x l x p	Poids structure assemblée	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis
HU301-001-C	Comptoir Hop-Up	1020 x 1060 x 360	7,4 kg	175 x 1105 x 410	8,9 kg

Dimensions structure : 1000 (h) x 1000 (l) x 300 (p) / 4kg

Dimensions tablette : 20 (h) x 1060 (l) x 360 (p) / 3,4 Kg

Peut-être transporté dans une valise Zenith (AC600) et ses 2 extensions (ZNTH-EXT)

Montage de la structure

1



2 Visuel fixé sur la structure



3



4 Emboîter chaque connecteur



5 Fixer les retours du visuel sur les velcros



6 Positionner la tablette sur la structure et l'étagère interne



Conseils d'utilisation

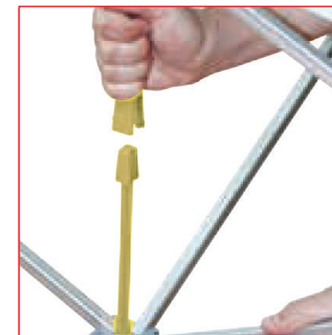
Pour éviter toute rupture des connecteurs, veiller à prendre les précaution suivantes :



Ne pas coincer les connecteurs dans la sangle velcro



Ne pas soulever la structure par les connecteurs mais par le cadre



S'assurer que tous les connecteurs sont bien emboîtés