



Ce roll-up s'inscrit dans une gamme de produits à forte valeur ajoutée et pour des utilisations professionnelles.

Fabriqué pour durer : le boîtier robuste protège le visuel et le mécanisme contre les chocs et autres dommages. En aluminium d'une épaisseur de 1.8 mm, il est le plus robuste sur le marché.

Des milliers d'utilisateurs satisfaits partout dans le monde le considèrent comme le premier enrouleur haut de gamme sur le marché. Equipé d'un système unique breveté de changement de visuels, permettant de remplacer le visuel en peu de temps. Choisissez parmi 2 couleurs (boîtier alu ou noir), différentes tailles..

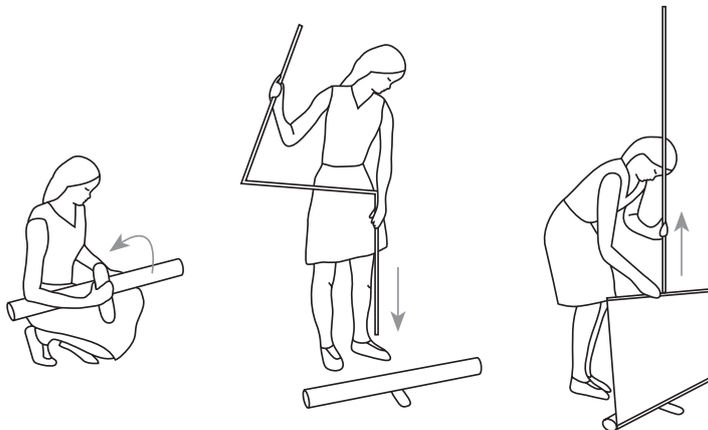
| Banner Up Plus | |
|-------------------|----------------------|
| Largeurs (en cm) | 88 / 100 / 120 / 150 |
| Hauteurs (en cm) | 212 / 300 |
| Changement visuel | Oui sur rail |
| Visuel | Bâche premium |
| Eclairage spot | Option |
| Valise rigide | Option |
| Transport | Sac nylon noir |
| Certifié M1 | Oui |
| Poids minimum | 6 kg |



Montage

Notre roll-up comprend :

- ▶ La structure en aluminium
- ▶ Le visuel HD sur bâche classique
- ▶ 1 mât en trois parties (4 parties en 3m)
- ▶ Housse design noir
- ▶ La garantie 10 ans de la structure



Résolution :

Fichier à taille réelle : 150 dpi
Fichier au 1/4 du format : 300 dpi

Espace colorimétrique :

Fichiers à fournir en CMJN

Attention :

- si vos fichiers sont en RVB, ils seront automatiquement convertis en CMJN. Ceci peut entraîner des variations de couleurs sur votre fichiers,
- si vos fichiers contiennent des éléments blancs, vérifiez que ces derniers ne soient pas en surimpression.

Formats de fichiers :

JPG, PDF, EPS, sans fond perdu ni trait de coupe. Dans la mesure du possible, préférez des polices et logos vectorisés pour un meilleur rendu. **Téléchargez le gabarit pour réaliser correctement votre visuel.**

Attention :

- Vos fichiers doivent être déverrouillés et ne pas contenir de mot de passe.
- Votre visuel contient une surface (à taille réelle) non visible de 20 cm qui se trouve enroulée dans la cassette. Pensez à rajouter cette surface sur votre fichier.

Exemple

