



LAURA COULDN'T BELIEVE HE WAS FINISHED BEFORE SHE EVEN GOT STARTED.



Le roll-up compact est un roll-up haut de gamme de la marque Expolinc, fabricant suédois de structures d'exposition. Ce roll-up, de conception classique avec 1 pied de stabilisation, est reconnaissable grâce à ses carters translucides qui en font sa particularité. Doté d'un mat télescopique permettant de culminer à 2,25 m, nous sommes bien en face d'un produit haut de gamme, sublimé par l'impression et le montage d'une bâche Decolite Ferrari M1 pré-contraite. Ce produit n'a rien à voir avec les roll-up que l'on peut trouver à moindre coût ici et là, mais il suffit d'en manipuler un et de voir sa tenue dans l'espace pour comprendre à qui l'on a à faire !

Qualité et robustesse sont au rendez-vous, garantie à vie en prime sur la structure !

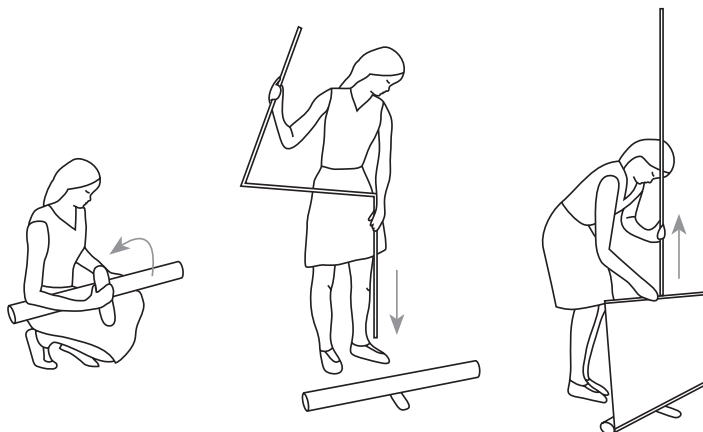
	Compact
Largeurs (en cm)	85/100
Hauteur (en cm)	225
Visuel	Bâche Decolite 340 gr M1
Transport	Sac nylon noir
Poids minimum	4,4 kg / 4,7 kg



### Notre roll-up comprend :

- ▶ La structure en aluminium
- ▶ Le visuel HD sur bâche Decolite 340 gr
- ▶ 1 mât télescopique
- ▶ Housse en nylon noir

### Montage



### 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

