Compact





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 Decolit Ferrari M1 pré-contrainte. 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 Decolit 340 gr M1
Transport	Sac nylon noir
Poids minimum	4,4 kg / 4,7 kg



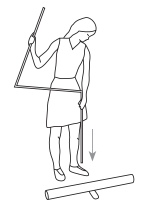


- Notre roll-up comprend :

 La structure en aluminium
- Le visuel HD sur bâche Decolit 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. <u>Téléchargez le gabarit pour réaliser</u> 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

Surface dans la cassette

Surface totale du visuel 220 cm

20 cm