



Fabriqués à partir de plastique blanc, les enrouleurs de la gamme Vision offrent à votre communication une touche originale et design.

L'enrouleur Revolution est le seul du marché à posséder un design sobre et futuriste. Un atout certain pour vous différencier.

Caractéristiques

- Enrouleur en plastique injecté blanc brillant
- Rail clippant avec glissière adhésive blanc
- Amorce adhésive
- Mât télescopique hybride en aluminium blanc
- Extrémités de carter gris anthracite
- Sac EVA* ultra résistant pour une meilleure tenue aux chocs
- Pieds réglables pour ajuster la hauteur
- Disponible en largeurs 850mm
- Tensionneur externe

Média recommandé

- Textile, PVC, bâche
- Ajouter 200 mm à la longueur du visuel pour la fixation à l'amorce de l'enrouleur. Il est recommandé d'utiliser une épaisseur entre 225 et 450 microns pour le visuel.

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.



Tensionneur externe



Sac EVA ultra résistant



Mât télescopique hybride

* sac éthylène vinyl acétate

Enrouleurs REVOLUTION

Création le 01/08/2017



Informations visuels - Maille UDISPLAY

Référence	Désignation	Dimensions visibles (h/l)	Poids
G-RB-85-DP	Visuel UDISPLAY 850mm	1580/2200 x 850 mm	NC

Informations visuels - Maille UBLOCK

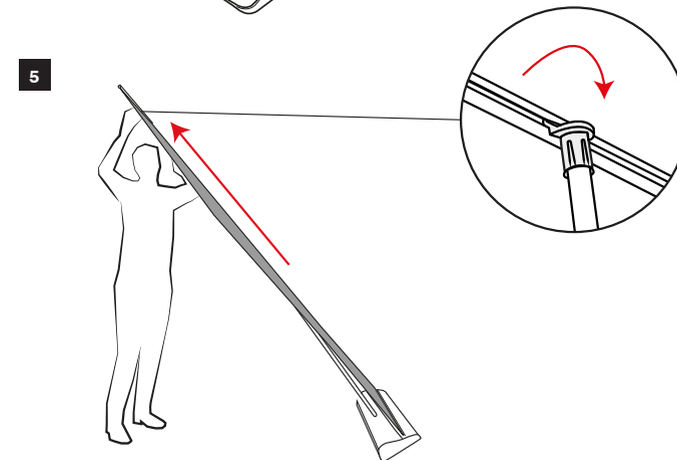
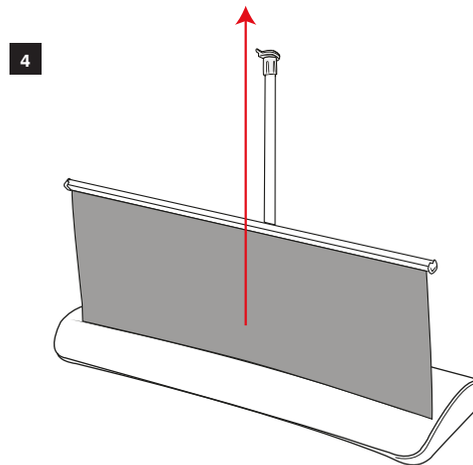
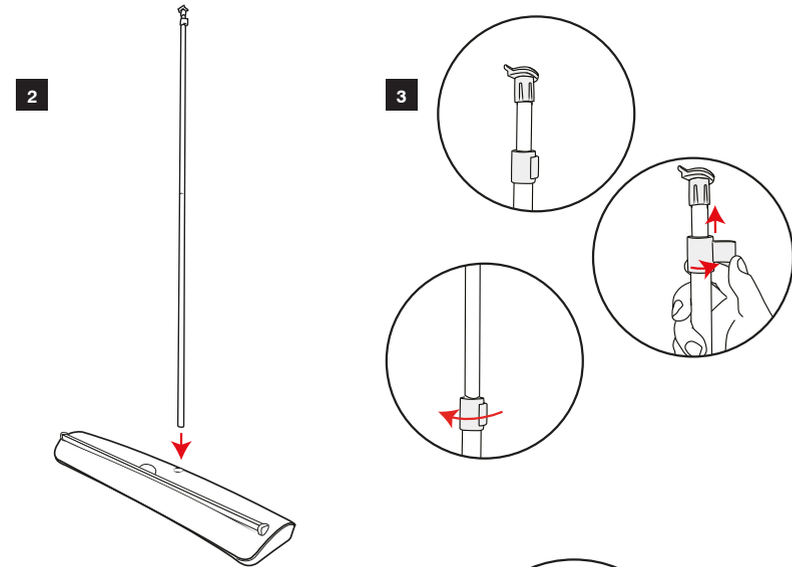
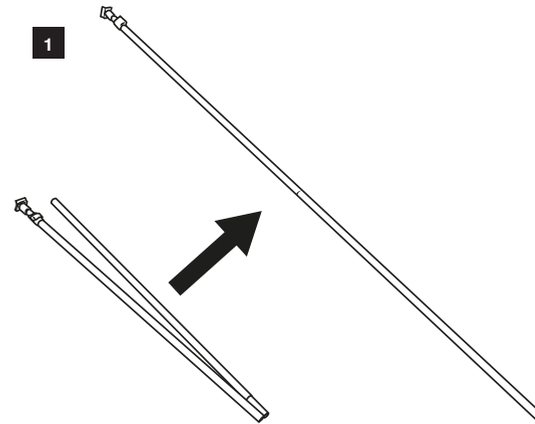
Référence	Désignation	Dimensions visibles (h/l)	Poids
G-RB-85-BB	Visuel UBLOCK 850mm	1580/2200 x 850 mm	NC

Informations structure

Référence	Désignation	Dimensions produit (mm) h x l x p	Poids	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis (kg)
UB161-850	REVOLUTION 850 mm	1640/2260 x 900 x 225 mm	3 kg	300 x 925 x 120 mm	5,9 kg
AB161-C	SAC EVA	100 X 930 X 305 mm	1,2 kg	300 x 925 x 120 mm	1,5 kg

Enrouleurs REVOLUTION

Création le 01/08/2017



Enrouleurs REVOLUTION

Création le 01/08/2017

