

Enrouleur Recto/Verso en aluminium avec pieds stabilisateurs pivotants.  
Disponible en largeurs 850 et 1000mm.

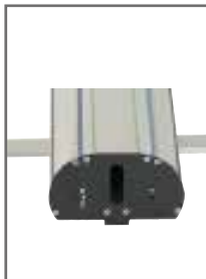
## Caractéristiques

- Recto/Verso ou Recto seul
- Rail clippant
- Amorçe adhésive
- Mât élastique en 3 parties
- Pieds doubles pivotants avec embouts plastique
- Sac nylon matelassé

### Détails du produit



Carter avec  
pieds stabilisateurs



Zoom Carter



Mât élastique  
3 parties

## Média recommandé

- Textile
- Bâche

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.



## Informations visuels - Maille UDISPLAY

Référence	Désignation	Dimensions visibles (h/l) mm	Poids
G-RB-85-DP	Visuel textile 1face Dragonfly2 850 - maille UDISPLAY	2000(h) x 850(l) mm	400 g
G-RB-100-DP	Visuel textile 1face Dragonfly2 1000 - maille UDISPLAY	2000(h) x 1000(l) mm	500 g

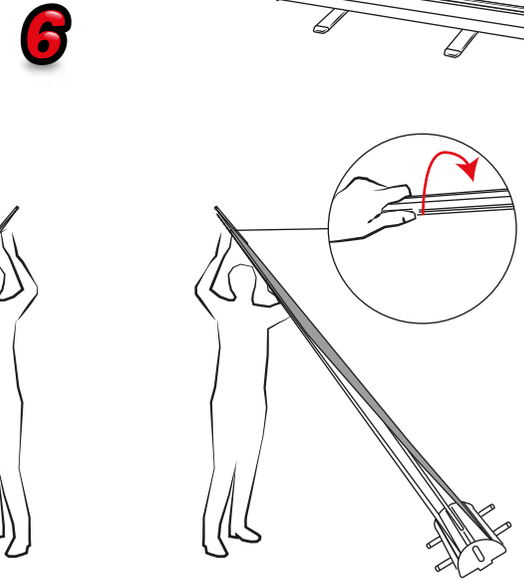
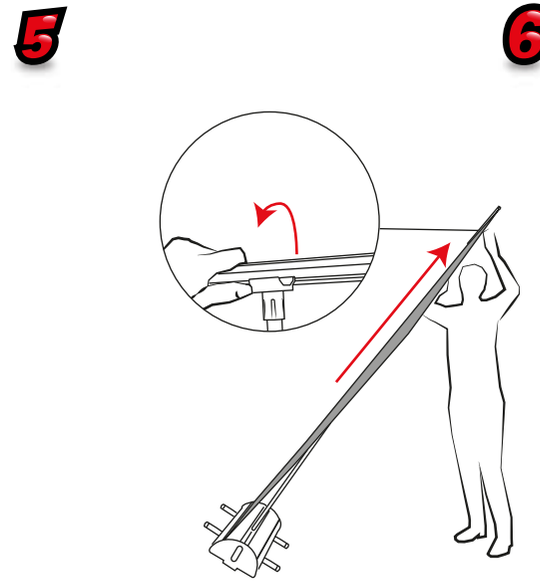
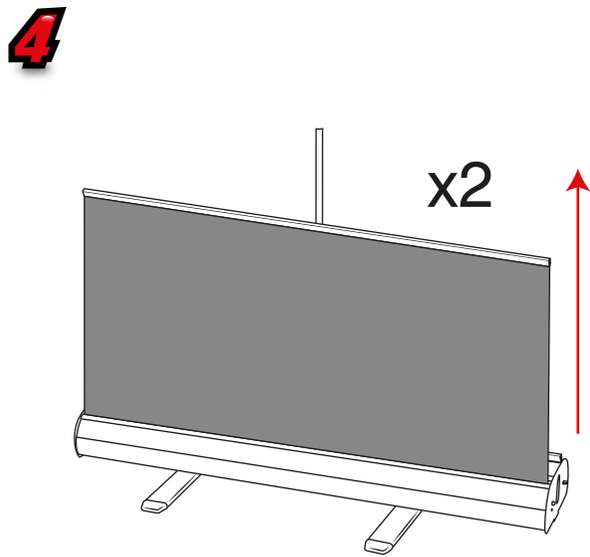
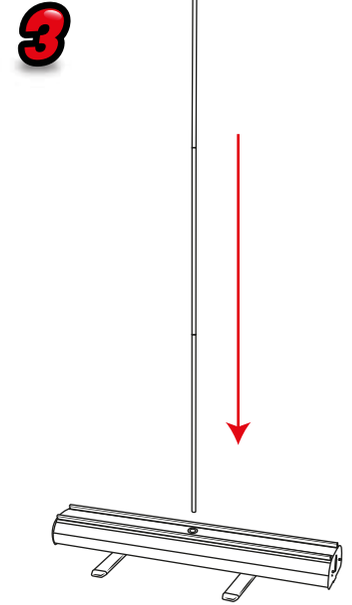
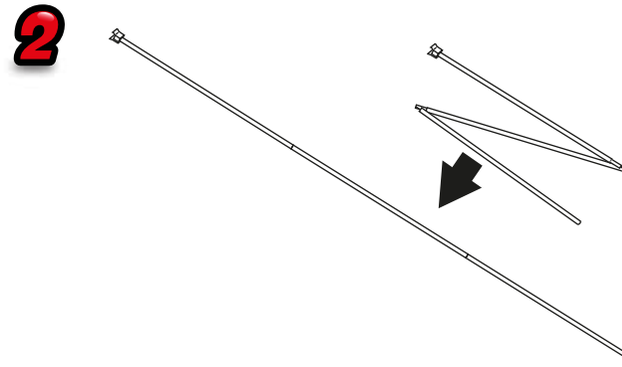
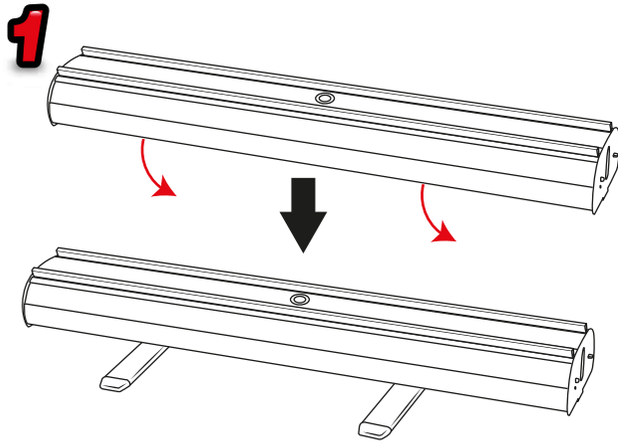
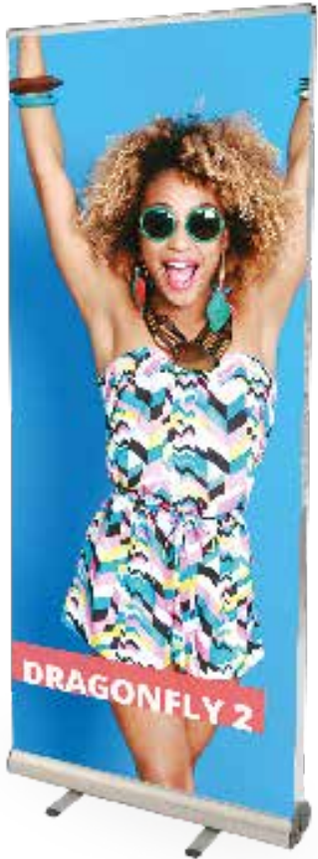
## Informations visuels - Maille UBLOCK

Référence	Désignation	Dimensions visibles (h/l) mm	Poids
G-RB-85-BB	Visuel textile 1face Dragonfly2 850 - maille UBLOCK	2000(h) x 850(l) mm	NC
G-RB-100-BB	Visuel textile 1face Dragonfly2 1000 - maille UBLOCK	2000(h) x 1000(l) mm	NC

## Informations structure

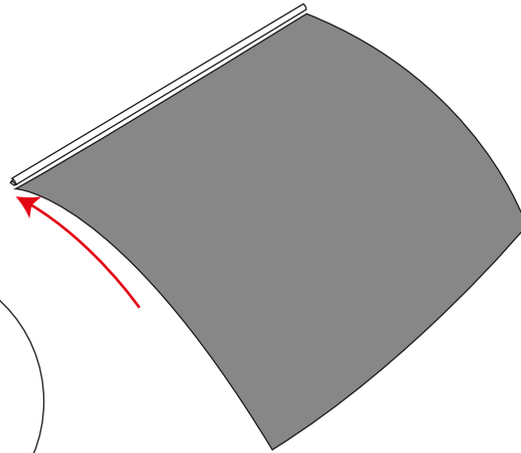
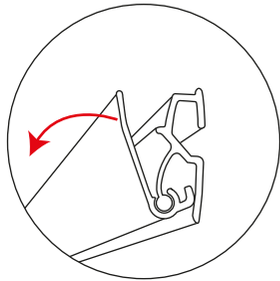
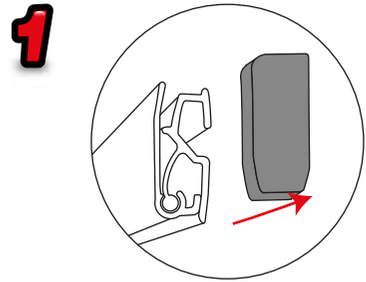
Référence	Désignation	Dimensions structure (mm) h x l x p	Poids	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis (kg)
UB199-850-01	Dragonfly2 850	2120 (h) x 865 (l) x 95 (p) mm	kg	175 (h) x 925 (l) x 135 (p) mm	5,8 kg
UB199-1000-01	Dragonfly2 1000	2120 (h) x 1015 (l) x 95 (p) mm	kg	175 (h) x 1050 (l) x 135 (p) mm	6,45 kg

# Dragonfly 2

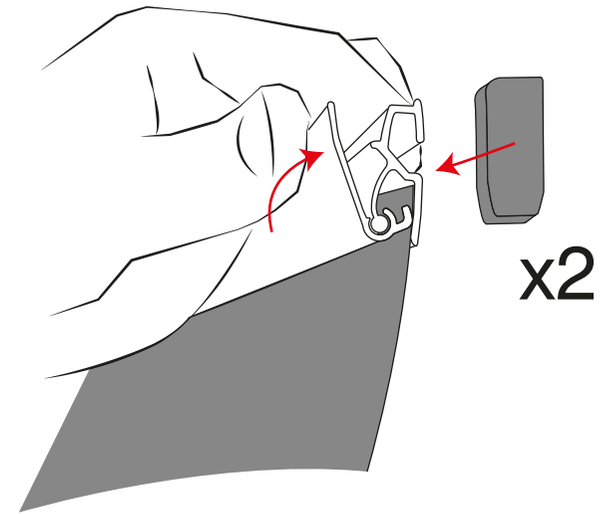


# Dragonfly 2

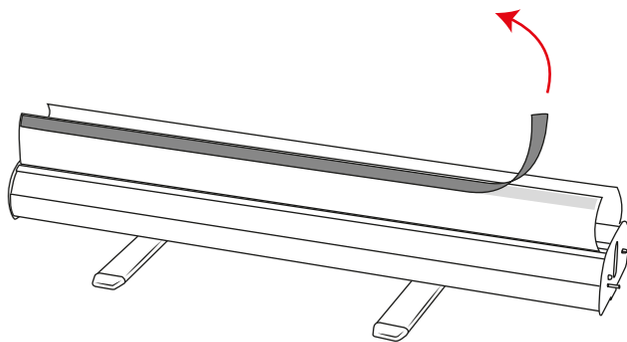
Fixation du visuel - A répéter pour chaque face



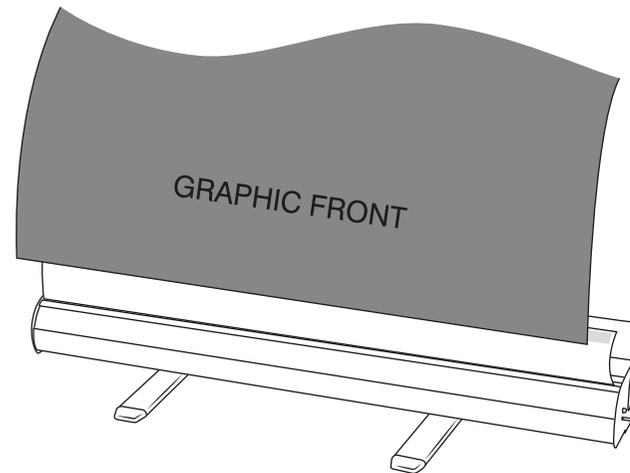
**2**



**3**



**4**



**5**

