



## DESCRIPTION

Le formulate est un mur d'image publicitaire qui s'adapte à tous vos besoins grâce à sa structure, son système d'installation et sa bousse en textile stretch permettant d'épouser toutes les formes.

Formats disponibles:

- 240 cm: H238 cm x L235 cm x P40 cm
- 300 cm: H238 cm x L295 cm x P40 cm
- 600 cm: H238 cm x L595 cm x P40 cm

## ENVOI DES FICHIERS



Toutes les images doivent être en mode CMJN, format PDF haute définition et résolution 300 dpi à l'échelle 1/4 minimum.

- \* Prévoir les fonds perdus
- \* Aplatir les fichiers
- \* Vectoriser toutes les polices

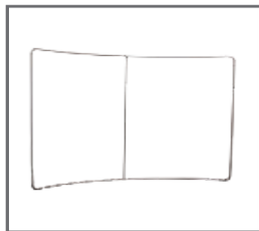
Nous recommandons l'utilisation des logiciels de la suite adobe CS5 ou antérieure, version mac



Pour une impression de qualité maximale, nous vous recommandons de conserver vos images à une résolution de 75 dpi minimum au format CMJN.

Nous déconseillons fortement l'utilisation dans vos documents, photos provenant d'appareils numériques non professionnels.

La plupart des images téléchargées sur le web ne sont pas destinées à l'impression



Structure



Elastique interne



Bouton poussoir

**Structure tubaire manchonnable en aluminium**  
**Section de renfort verticale centrale**  
**Montage simple sans outils avec système de repérage**  
**Sac en nylon matelassé inclus**

#### Les plus du produit

- Facilité de montage:
  - \* Sections tubaires reliées avec elastique interne
  - \* Repérage des sections par numérotation
- Rapidité d'assemblage avec le bouton poussoir
- Structure invisible
- communication recto-verso
- 3 formats disponible

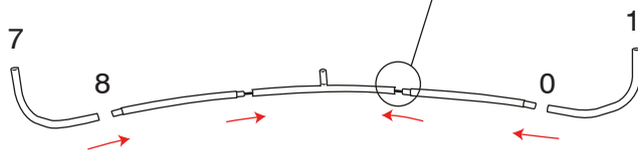
#### Média recommandé

- Textile légèrement extensible
- Nous vous recommandons une finition housse avec fermeture éclair.

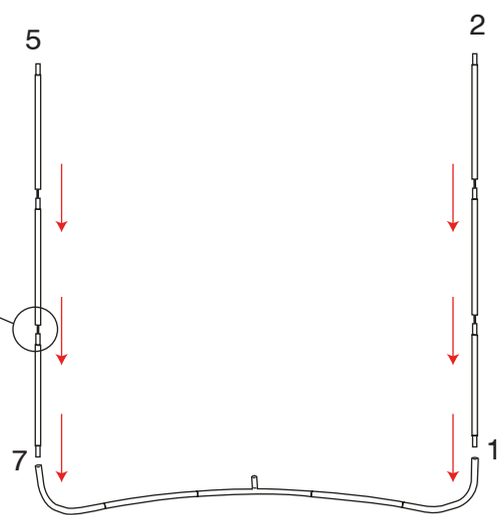
#### Dimensions visibles:

- FORM-CUR-24: 2380 (H) x 2542 (L) mm
- FORM-CUR-30: 2380 (H) x 3096 (L) mm
- FORM-CUR-60: 2380 (H) x 6054 (L) mm

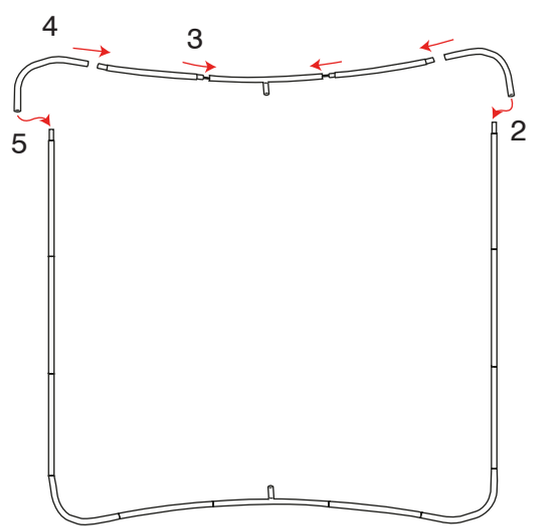
**1** Assemblez les différentes sections à élastique en connectant les embouts ayant le même numéro à l'aide du bouton-poussoir.



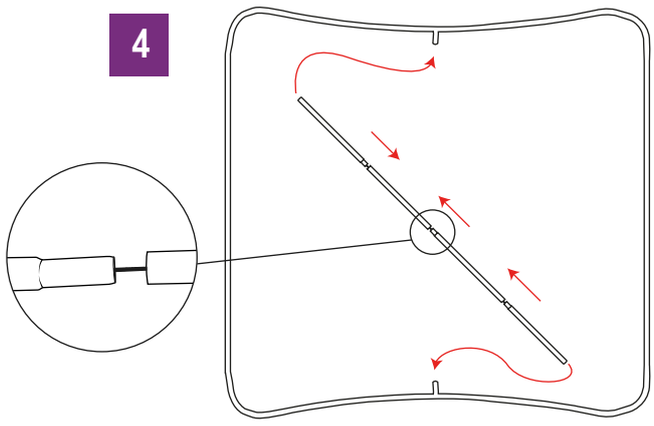
**2**



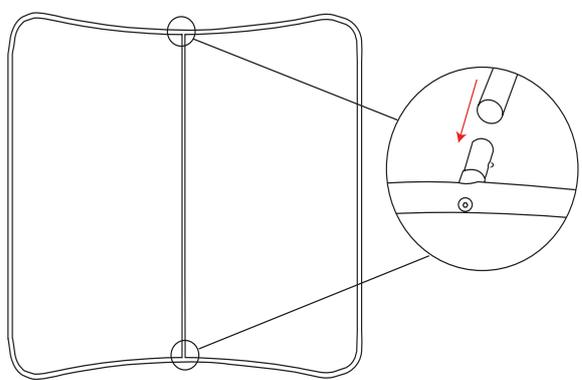
**3**



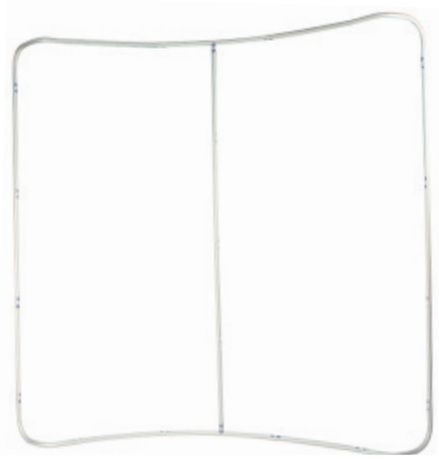
**4**



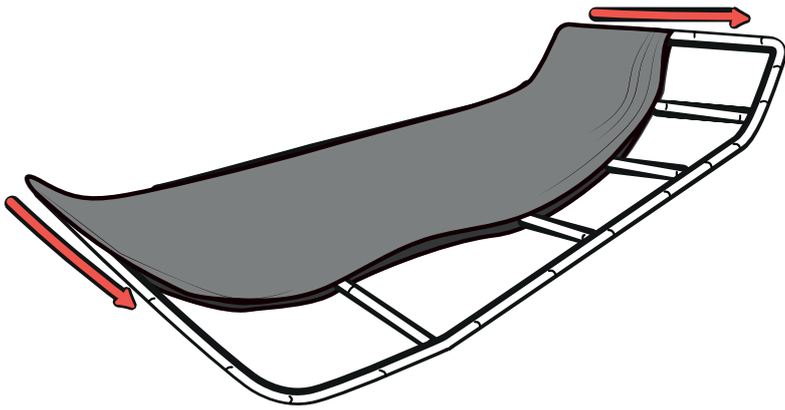
**5**



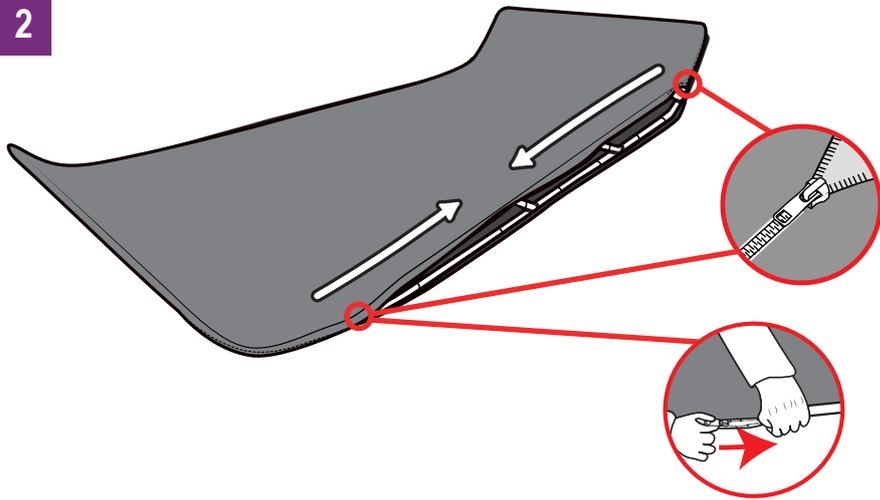
**6**



1



2



3

