



Les totems Formulate communiquent en grand et s'adaptent à tous les environnements. Disponibles en impression recto-verso, ils sont très simples à mettre en place.

## Caractéristiques

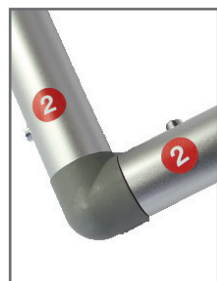
- Structure tubulaire manchonnable en aluminium (Ø 30 mm)
- Section horizontale de renfort (Ø 30 mm)
- Pieds stabilisateurs inclus
- 1 sac de transport inclus : 50 (h) x 1250 (l) x 260 (p) mm
- Production à la commande

## Les + produit

- Facilité de montage (repérage des sections par numérotation)
- Rapidité d'assemblage avec le bouton poussoir
- Structure invisible
- Communication recto-verso
- Toolkit inclus (paire de gants et clés Allen)
- Disponible en format sur-mesure
- Fabrication Française

## Média recommandé

- Textile légèrement extensible
- Nous recommandons une finition housse avec fermeture Éclair
- Dimensions visibles : FMLT-BC-09 : 2400 (h) x 900 (l) mm  
FMLT-BC-12 : 2400 (h) x 1200 (l) mm  
FMLT-BC-15 : 2400 (h) x 1500 (l) mm



Bouton poussoir



Pieds stabilisateurs

Recommandé avec :



**Powerspot 950-1000 LED**  
PS950-1000-LED-BS  
avec la fixation US903



**Porte-Ipad : IPAD-CHU**  
+ support FX837 + FMLT158



**Porte-Documents : AH5**  
+ support FX839 + FMLT158



**Tablette : LN133**  
+ support FX838 + FMLT158

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.



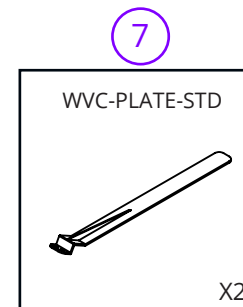
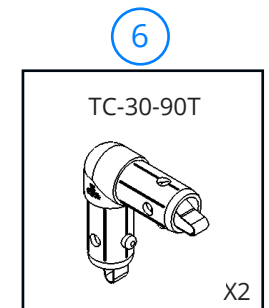
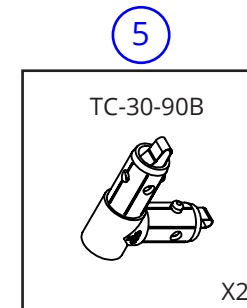
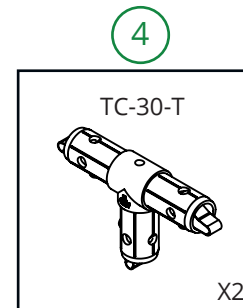
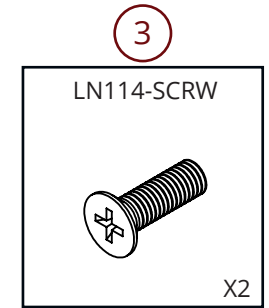
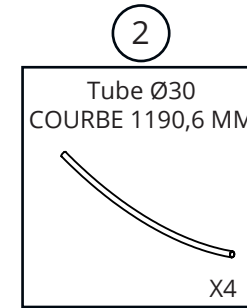
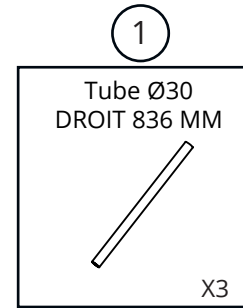
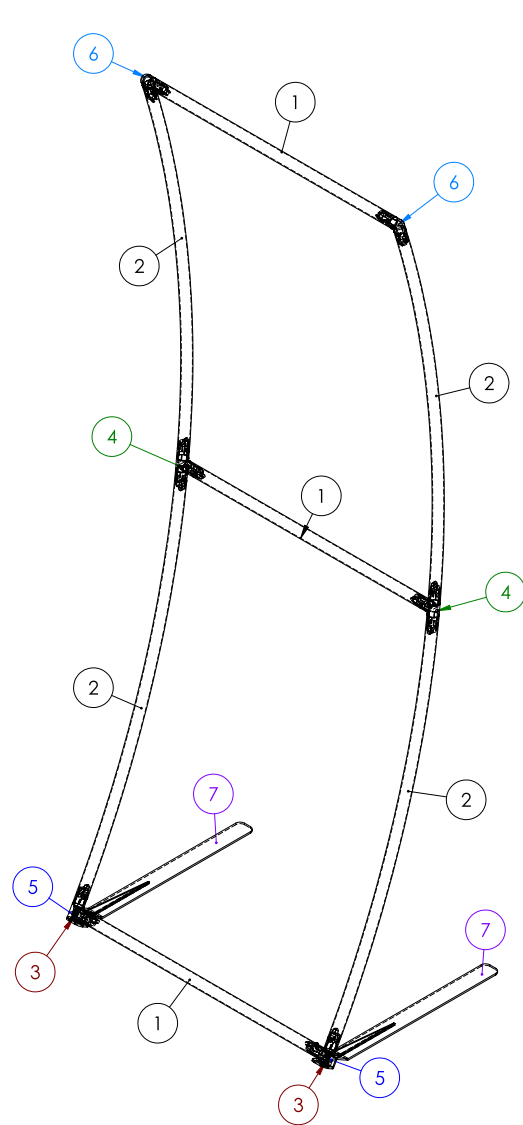
Sac de transport matelassé inclus :



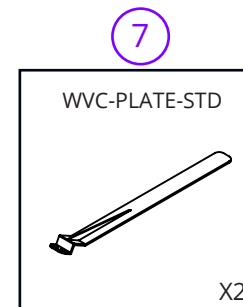
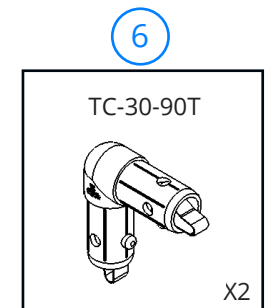
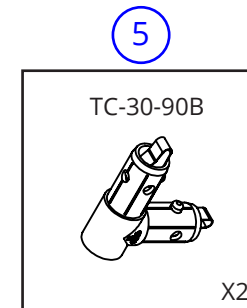
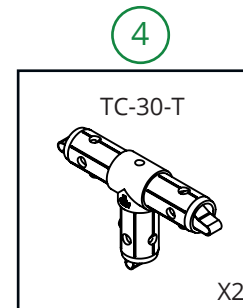
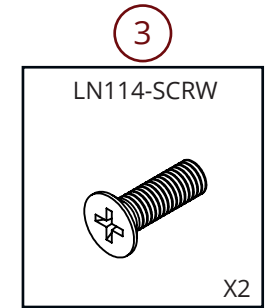
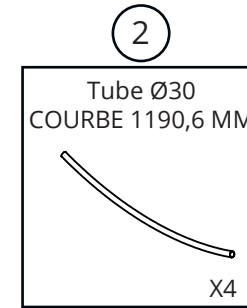
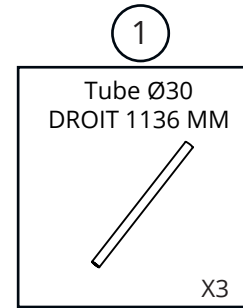
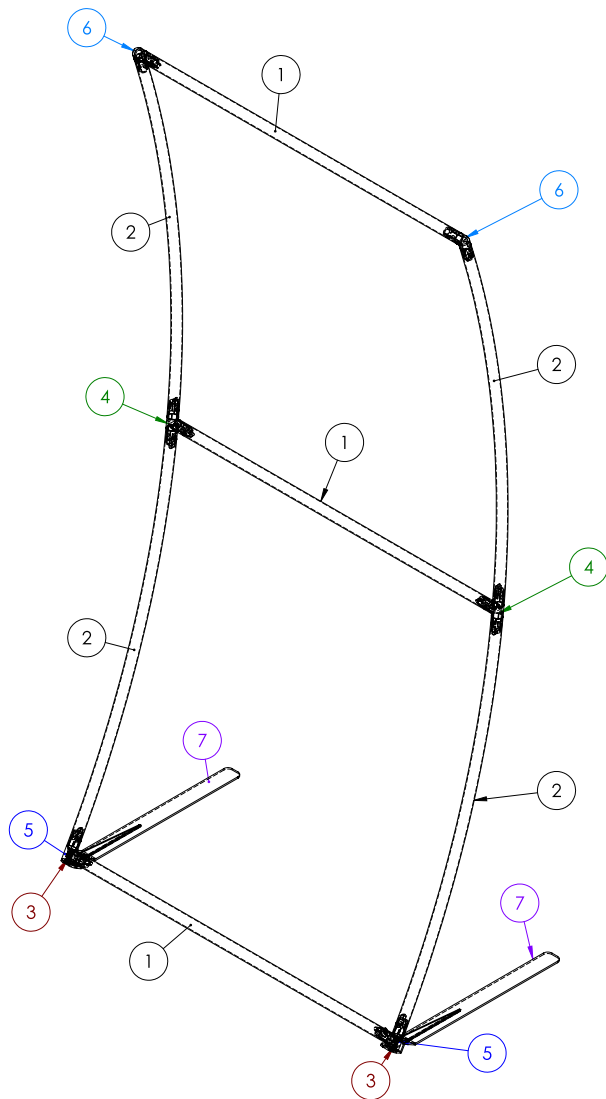
### Informations structure

| Référence  | Désignation           | Dimensions structure assemblée sans pieds (mm) h x l x p | Dimensions structure assemblée avec pieds (mm) h x l x p | Poids structure assemblée | Dimensions colis (mm) h x l x p | Poids colis |
|------------|-----------------------|--|--|---------------------------|---------------------------------|-------------|
| FMLT-BC-09 | MS Banner Courbe 900  | 2400 x 900 x 422   | 2415 x 970 x 609   | 4 kg                      | 100 x 1550 x 300                | 5 kg        |
| FMLT-BC-12 | MS Banner Courbe 1200 | 2400 x 1200 x 422  | 2415 x 1270 x 609  | 4 kg                      | 100 x 1550 x 300                | 5 kg        |
| FMLT-BC-15 | MS Banner Courbe 1500 | 2400 x 1500 x 422  | 2415 x 1570 x 609  | 6 kg                      | 100 x 1550 x 300                | 7 kg        |

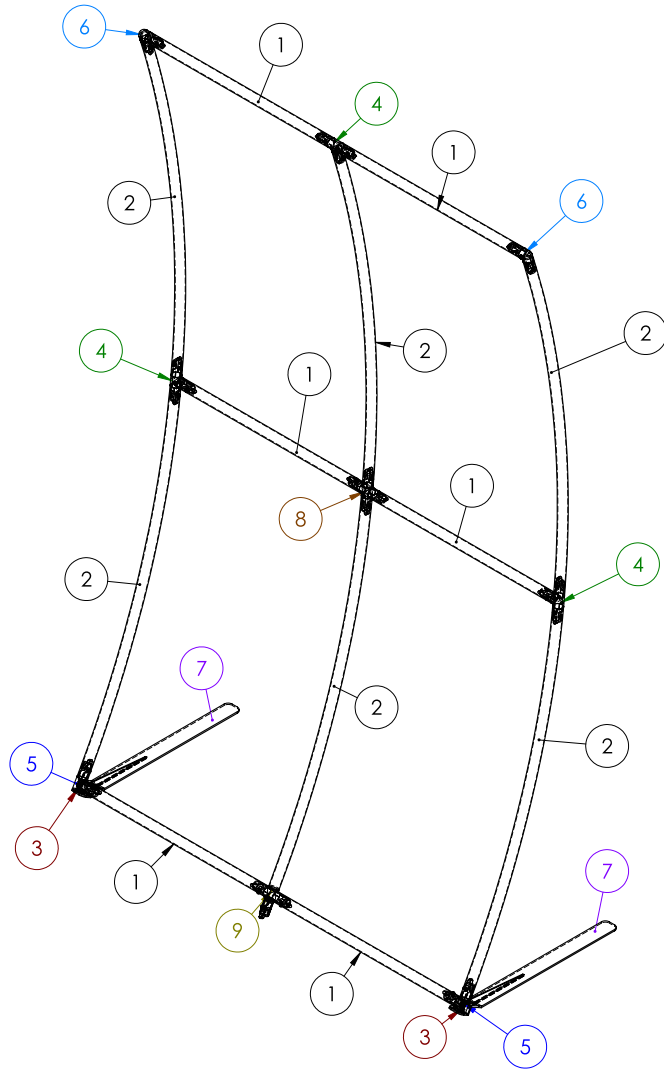
## Composition de la structure et plan de montage FMLT-BC-09



## Composition de la structure et plan de montage FMLT-BC-12



## Composition de la structure et plan de montage FMLT-BC-15

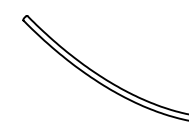


①

Tube Ø30  
DROIT 701 MM

X6

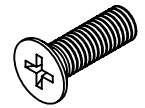
②

Tube Ø30  
COURBE 1190,6 MM

X6

③

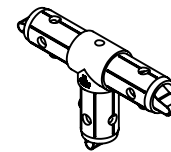
LN114-SCRW



X2

④

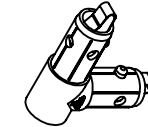
TC-30-T



X3

⑤

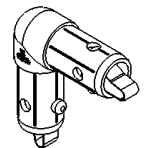
TC-30-90B



X2

⑥

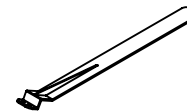
TC-30-90T



X2

⑦

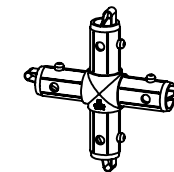
WVC-PLATE-STD



X2

⑧

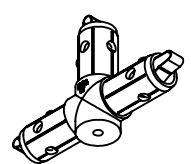
TC-30-X



X1

⑨

TC-30-TB



X1

TOOLKIT-01



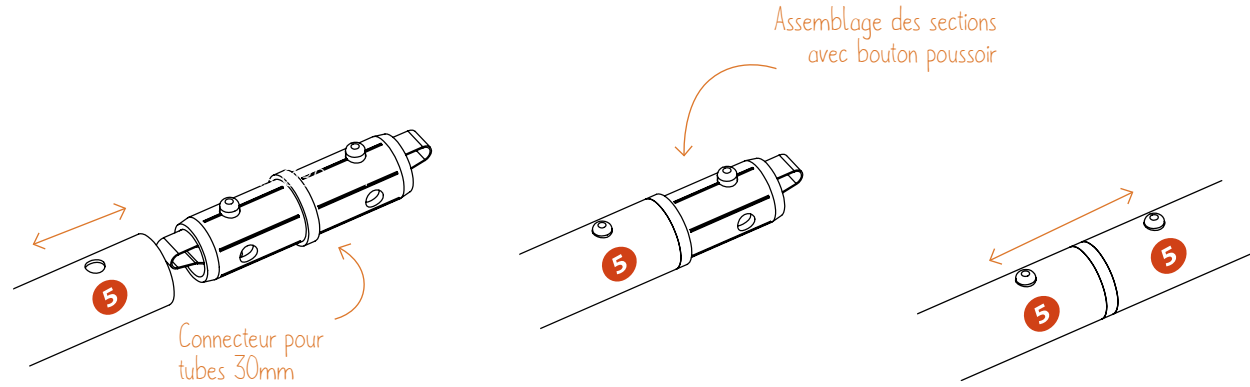
X1

ABVSS-03

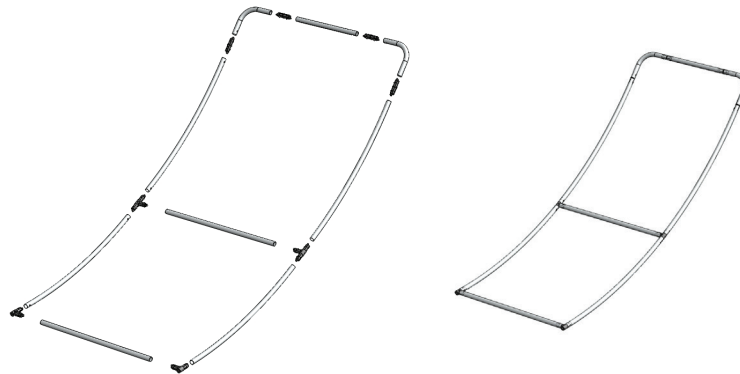


X1

### Assemblage des sections de la structure



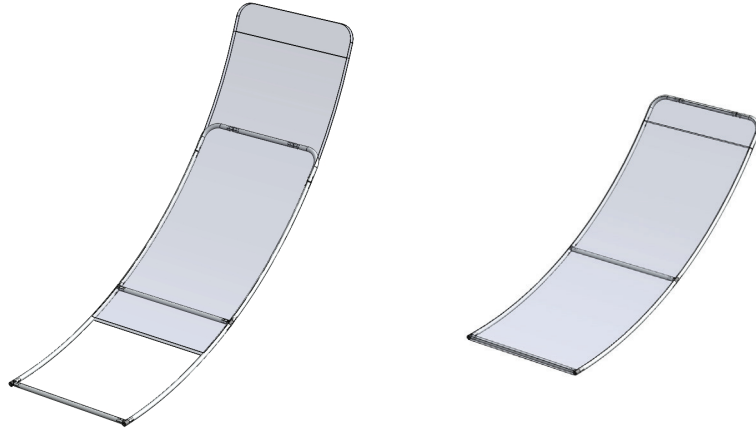
### Assemblage de la structure\*



Connecter les tubes de la base en suivant le repérage par numéro

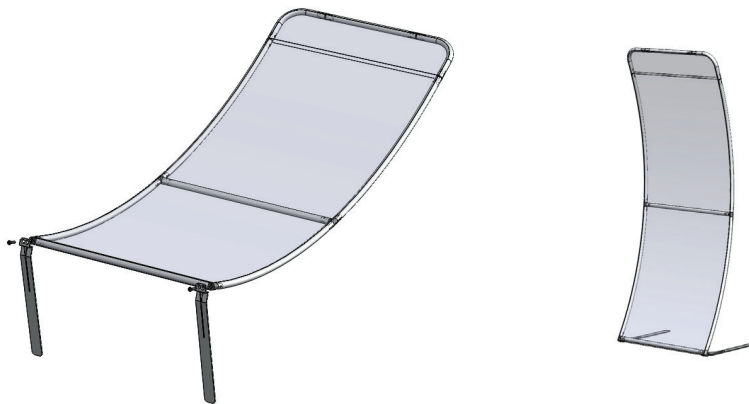
\* Images non contractuelles données à titre indicatif

## Assemblage du textile\*



Positionner le visuel sur la structure par le haut

## Assemblage des pieds stabilisateurs\*



Fixer les pieds sur la structure :  
utiliser la clé Allen pour fixer les pieds au tube d'angle du cadre

\* Images non contractuelles données à titre indicatif