



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

Recommandé avec :



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



Bouton poussoir



Pieds stabilisateurs

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.



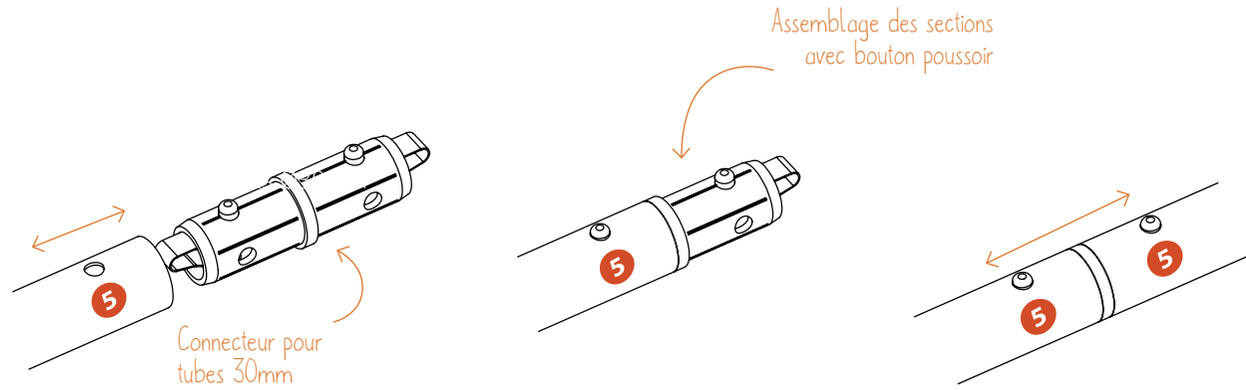
Sac de transport matelassé inclus :



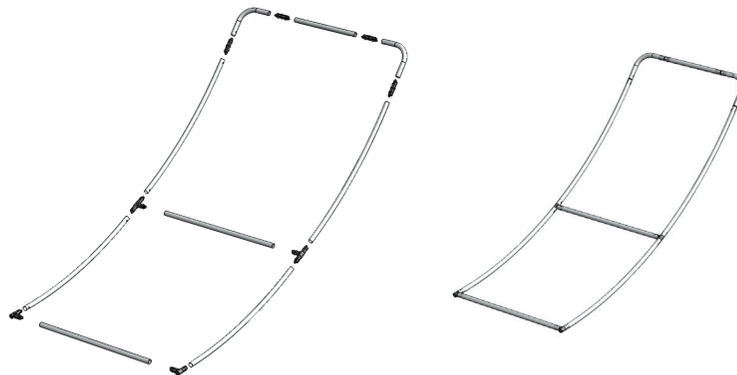
Informations structure

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 1290 x 300	5 kg
FMLT-BC-12	MS Banner Courbe 1200	2400 x 1200 x 422	2415 x 1270 x 609	4,5 kg	100 x 1290 x 300	5,5 kg
FMLT-BC-15	MS Banner Courbe 1500	2400 x 1500 x 422	2415 x 1570 x 609	6 kg	100 x 1290 x 300	7 kg

Assemblage des sections de la structure



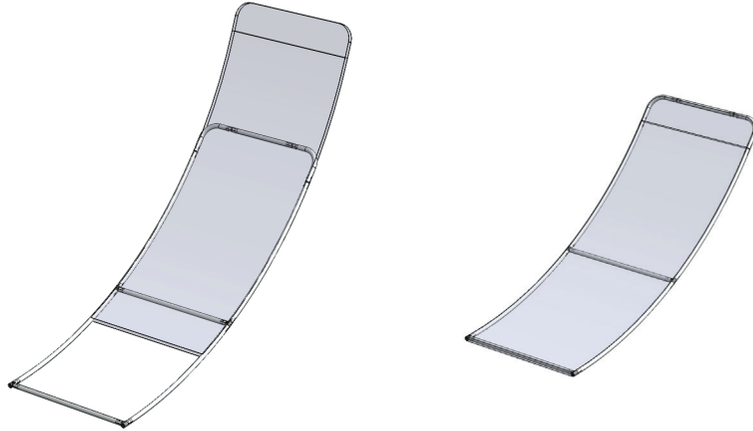
Assemblage de la structure*



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