



Les enseignes suspendues Formulate ont été spécialement conçues pour permettre une installation simple en toute sécurité. Ce moyen de communication à forme carrée est idéal pour être vu de loin.

Caractéristiques

- Structure tubulaire manchonnable en aluminium anodisé (Ø 30 mm)
- Pitons inclus
- Elingues non incluses
- Paire de gants incluse
- Sac de transport matelassé inclus

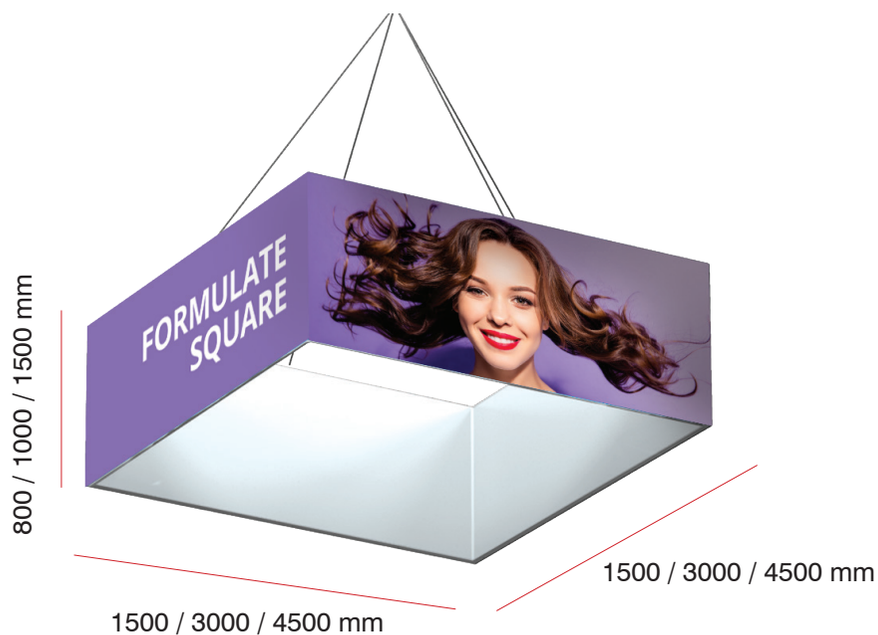
Les + produit

- Facilité de montage
- Rapidité d'assemblage avec le bouton poussoir
- Communication recto-verso
- 3 formats disponibles

Média recommandé

- Textile légèrement extensible
- Nous recommandons une finition housse avec fermeture Éclair
- Dimensions visibles : FORM-SQU-80 : 800 (h) x 1500 (l) mm
FORM-SQU-100 : 1000 (h) x 3000 (l) mm
FORM-SQU-150 : 1500 (h) x 4500 (l) mm

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 :

- FORM-SQU-80 = 1450 (l) x 230 (p)
- FORM-SQU-100 = 1480 (l) x 300 (p)
- FORM-SQU-150 = 1480 (l) x 350 (p)

Pitons inclus :

- FORM-SQU-80 = 4 pitons
- FORM-SQU-100 = 4 pitons
- FORM-SQU-150 = 4 pitons

Informations structure

Référence	Désignation	Dimensions structure assemblée (mm) h x l x p	Poids structure assemblée	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis
FORM-SQU-80	Enseigne carrée 800	800 x 1500 x 1500	7,5 kg	210 x 1500 x 200	9 kg
FORM-SQU-100	Enseigne carrée 1000	1000 x 3000 x 3000	11,5 kg	200 x 1500 x 300	13 kg
FORM-SQU-150	Enseigne carrée 1500	1500 x 4500 x 4500	17 kg	270 x 1620 x 320	18,5 kg

Assemblage de la structure et du visuel

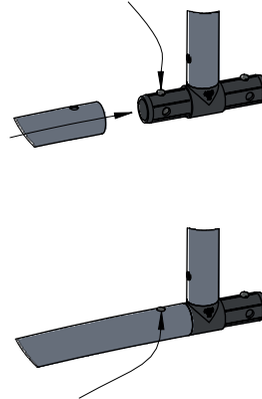
Contenu :



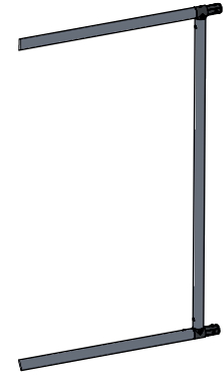
1 Commencer par connecter un sous-ensemble



2 Appuyer sur le bouton poussoir pour connecter la section à l'embout

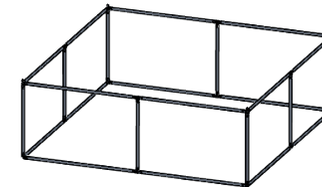
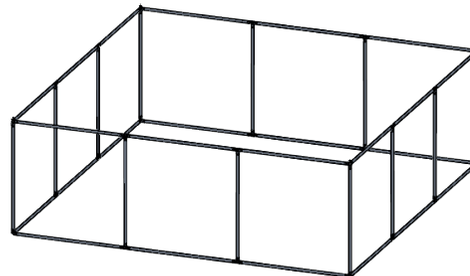


3 Le sous-ensemble est connecté



4 Répéter les étapes 1, 2 et 3 pour chaque sous-ensemble puis les connecter entre eux pour former le carré.
Le nombre de sous-ensemble dépend de la structure choisie :

FORM-SQU-150



FORM-SQU-100



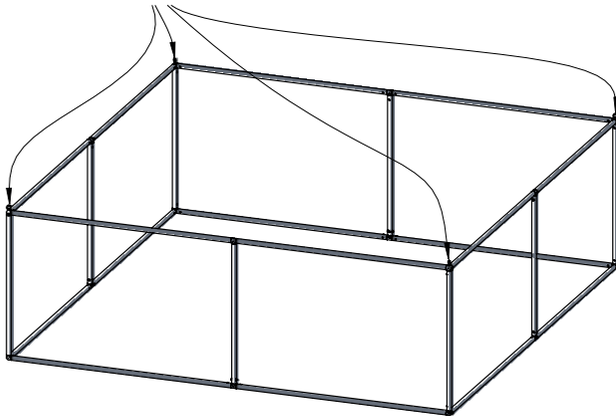
FORM-SQU-80

Assemblage de la structure et du visuel

5 Visser les pitons aux connecteurs



Emplacement des pitons
pour le FORM-SQU-100



6 Enfiler le visuel par le bas de la structure en s'assurant que les pitons sont situés sur le dessus



7 Fermer le visuel à l'aide de la fermeture Éclair

