



Les enseignes de la gamme Formulate sont idéales pour être vu de loin. Cette solution légère, rapide à installer, vous procure un moyen de communication original et optimal.

Caractéristiques

- Structure tubulaire manchonnable en aluminium anodisé (Ø 30 mm)
- Système d'élingage inclus (câblages, pitons et mousquetons)
- Sac de transport inclus (2 à 3 sacs selon le format)
- Production à la commande

Les + produit

- Facilité de montage (repérage des sections par numérotation)
- Rapidité d'assemblage avec le bouton poussoir
- 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 : FMH-RSQ-M100 : 1000 (h) x 2500 (l) mm
FMH-RSQ-L100 : 1000 (h) x 3500 (l) mm
FMH-RSQ-XL120 : 1000 (h) x 5000 (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.



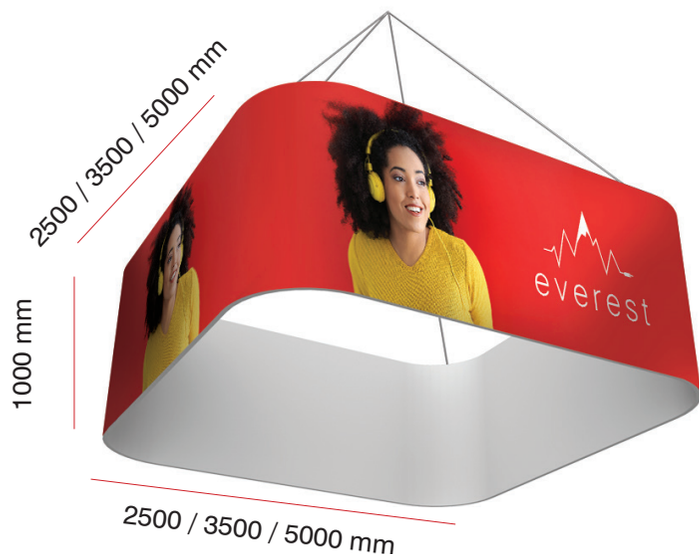
Points d'accroche en métal



Bouton poussoir

Enseignes Formulate MS ROUNDED SQUARE

V1



Sac de transport matelassé inclus :



Référence structure	Référence sac	Nombre de sac par format	Dimensions d'un sac (mm) h x l x p
FMH-RSQ-M100	ABVSS-04	2	50 x 1560 x 260
FMH-RSQ-L100	ABVSS-04	2	50 x 1560 x 260
FMH-RSQ-XL120	ABVSS-04	3	50 x 1560 x 260

Informations structure

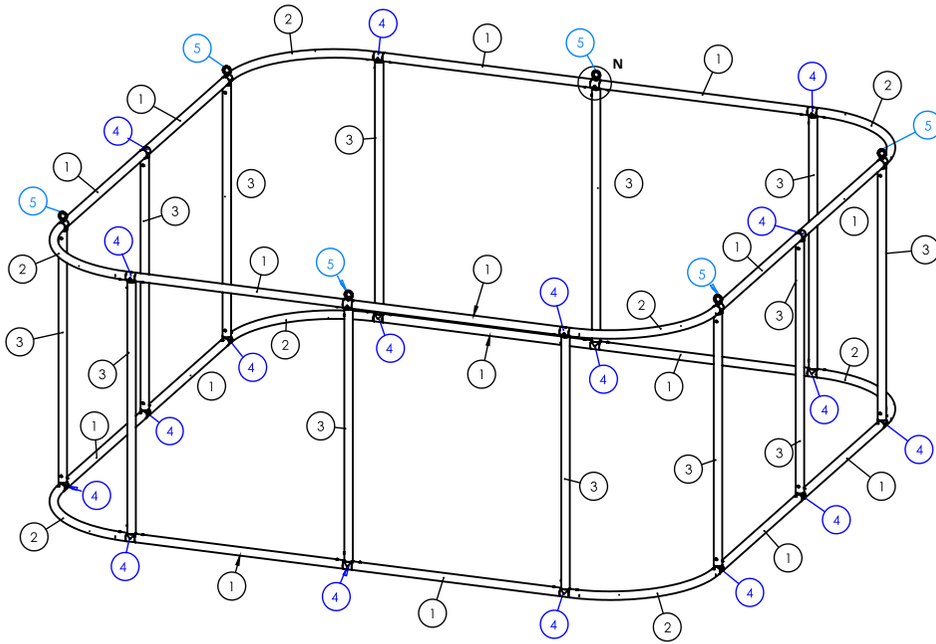
Référence	Désignation	Dimensions structure assemblée (mm) h x l x p	Poids structure assemblée	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis
FMH-RSQ-M100	MS Rounded Square 1500	1000 x 2500 x 2500	12 kg	2 colis : 100 x 1860 x 300 (unité)	13 kg
FMH-RSQ-L100	MS Rounded Square 2500	1000 x 3500 x 3500	16 kg	2 colis : 100 x 1860 x 300 (unité)	17 kg
FMH-RSQ-XL120	MS Rounded Square 3500	1000 x 5000 x 5000	23 kg	3 colis : 100 x 1860 x 300 (unité)	24 kg

Enseignes Formulate

MS ROUNDED SQUARE

V1

Composition de la structure et plan de montage FMH-RSQ-M100



1

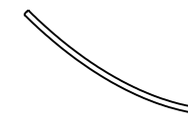
Tube Ø30
DROIT 784 MM



X16

2

Tube Ø30
COURBE 628,3 MM



X8

3

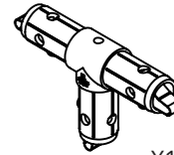
Tube Ø30
DROIT 936 MM



X12

4

TC-30-T



X18

5

TC-30-T+FX822



X6

FX401 (CABLE ACIER
ELINGUE 1,7 M)



X6

FX402
(MOUSQUETONS)



X12

TOOLKIT-01



X1

ABVSS-04



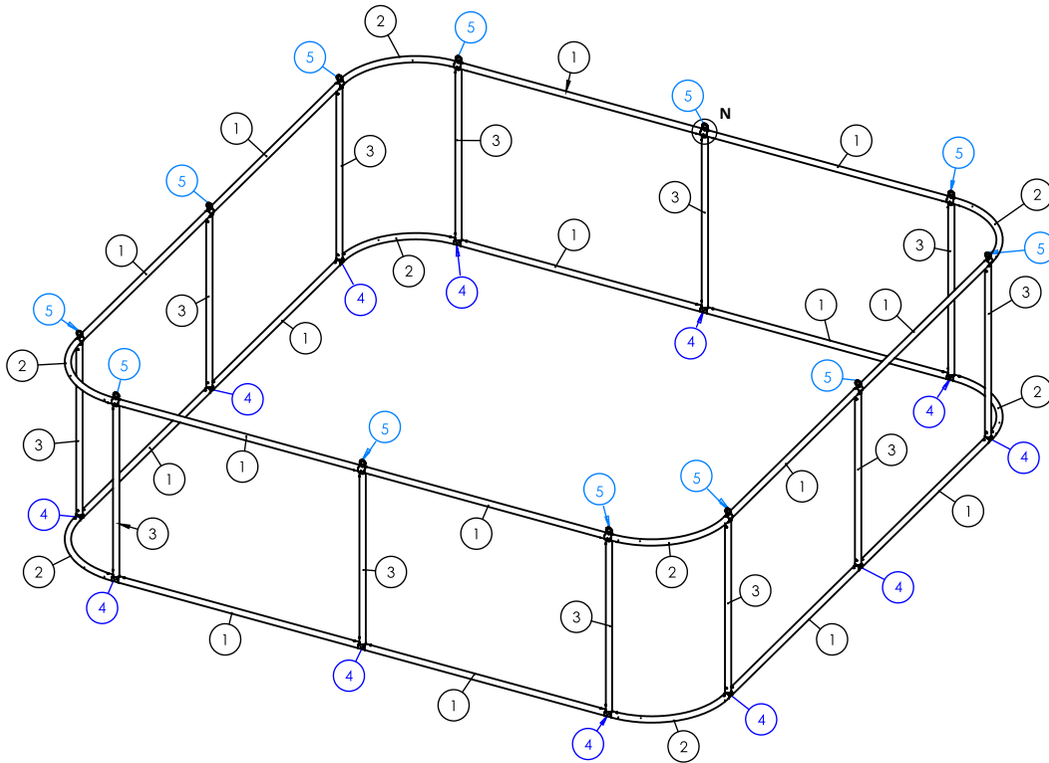
X2

Enseignes Formulate

MS ROUNDED SQUARE

V1

Composition de la structure et plan de montage FMH-RSQ-L100



1

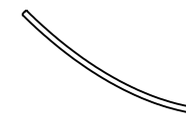
Tube Ø30
DROIT 1284 MM



X16

2

Tube Ø30
COURBE 628,3 MM



X8

3

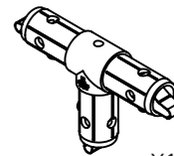
Tube Ø30
DROIT 936 MM



X12

4

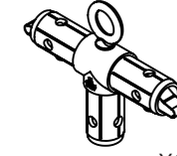
TC-30-T



X12

5

TC-30-T+FX822



X12

FX401 (CABLE ACIER
ELINGUE 1,7 M)



X12

FX402
(MOUSQUETONS)



X12

TOOLKIT-01



X1

ABVSS-04



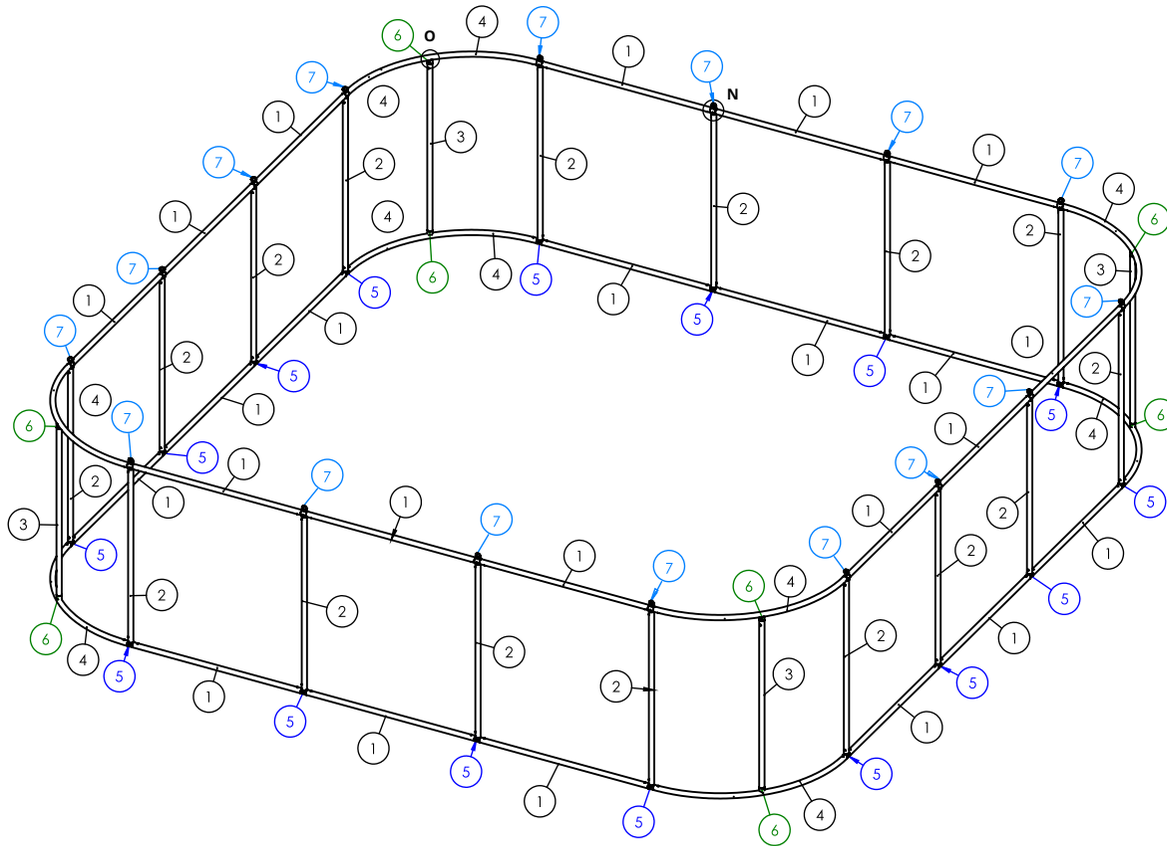
X2

Enseignes Formulate

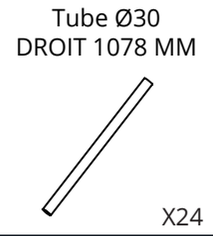
MS ROUNDED SQUARE

V1

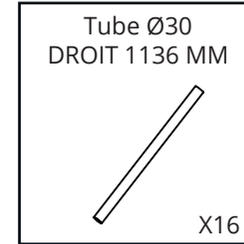
Composition de la structure et plan de montage FMH-RSQ-XL120



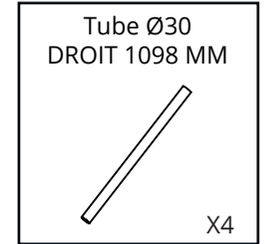
1



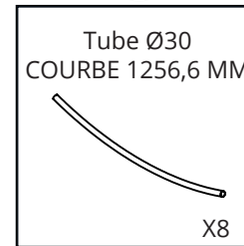
2



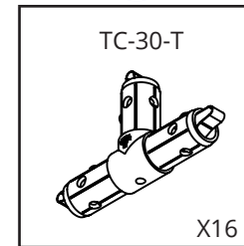
3



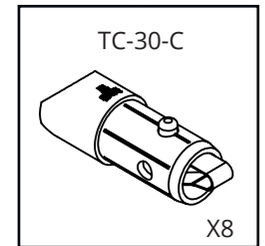
4



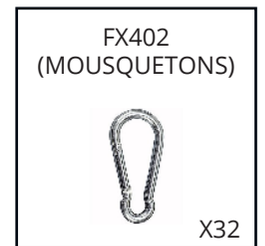
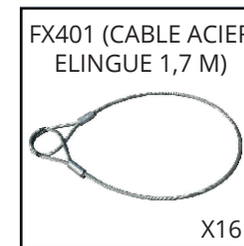
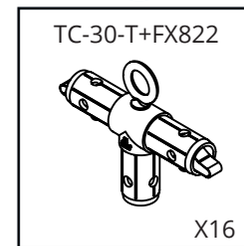
5



6



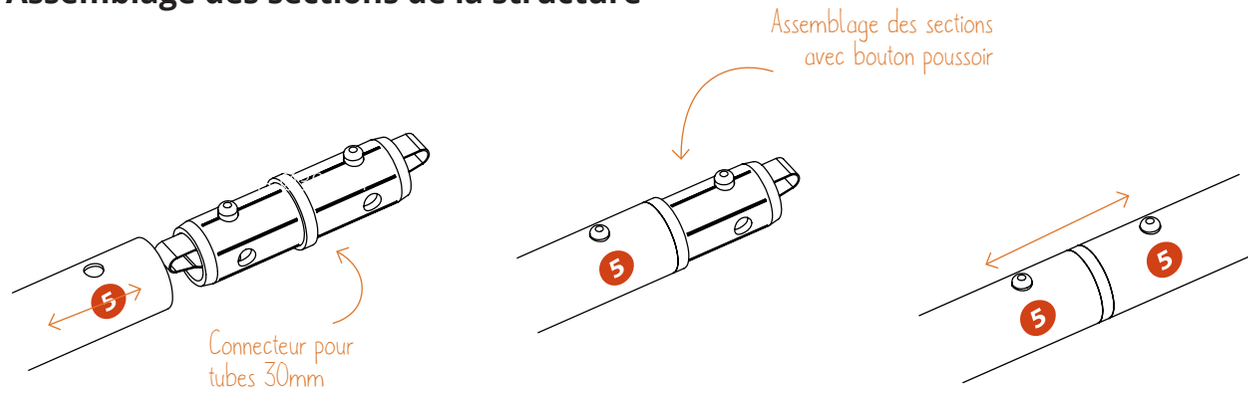
7



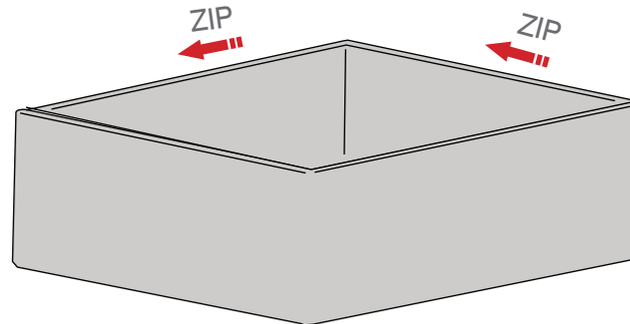
Enseignes Formulate MS ROUNDED SQUARE

V1

Assemblage des sections de la structure



Assemblage du textile



Le visuel est à enfiler par le bas.