



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 4 sacs selon le format)
- Production à la commande

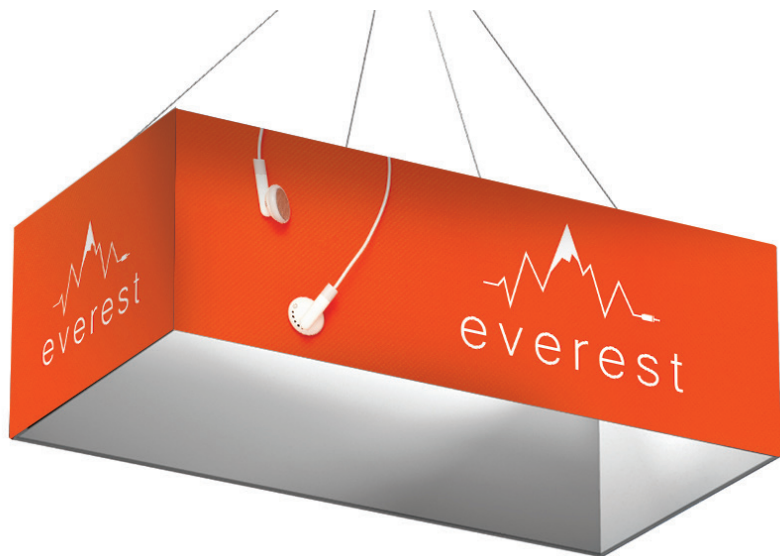
Les + produit

- 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

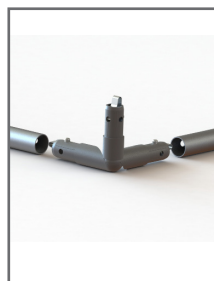
Média recommandé

- Textile légèrement extensible
- Nous recommandons une finition housse avec fermeture Éclair
- Dimensions visibles : FMH-RTG-M100 : 1000 (h) x 2500 (l) mm
FMH-RTG-L100 : 1000 (h) x 2500 (l) mm
FMH-RTG-XL120 : 1200 (h) x 5000 (l) mm

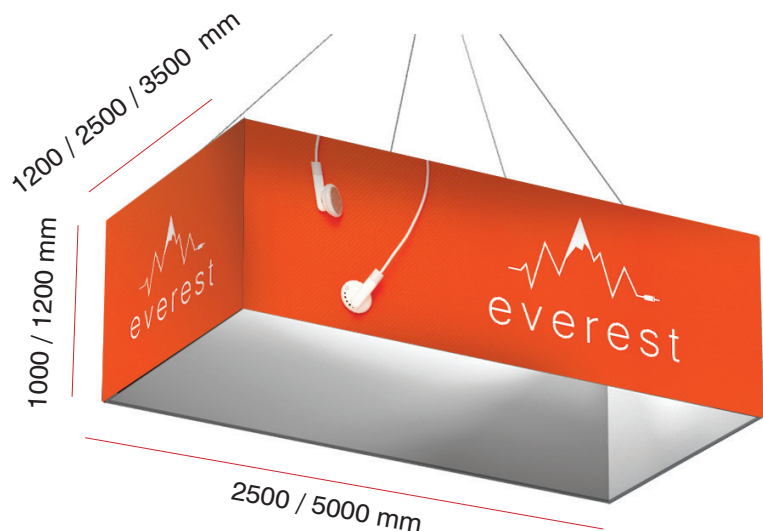
Les gabarits d'impression mis à disposition sont fournis à titre indicatif. Ils tiennent compte de procédés internes qui peuvent varier selon vos équipements, matières & finitions. En cas d'impression par vos soins, il vous appartient de tester au préalable la compatibilité de votre media avec le produit avant utilisation.



Points d'accroche en métal



Bouton poussoir



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-RTG-M100	ABVSS-03	2	50 x 1250 x 260
FMH-RTG-L100	ABVSS-03	3	50 x 1250 x 260
FMH-RTG-XL120	ABVSS-03	4	50 x 1250 x 260

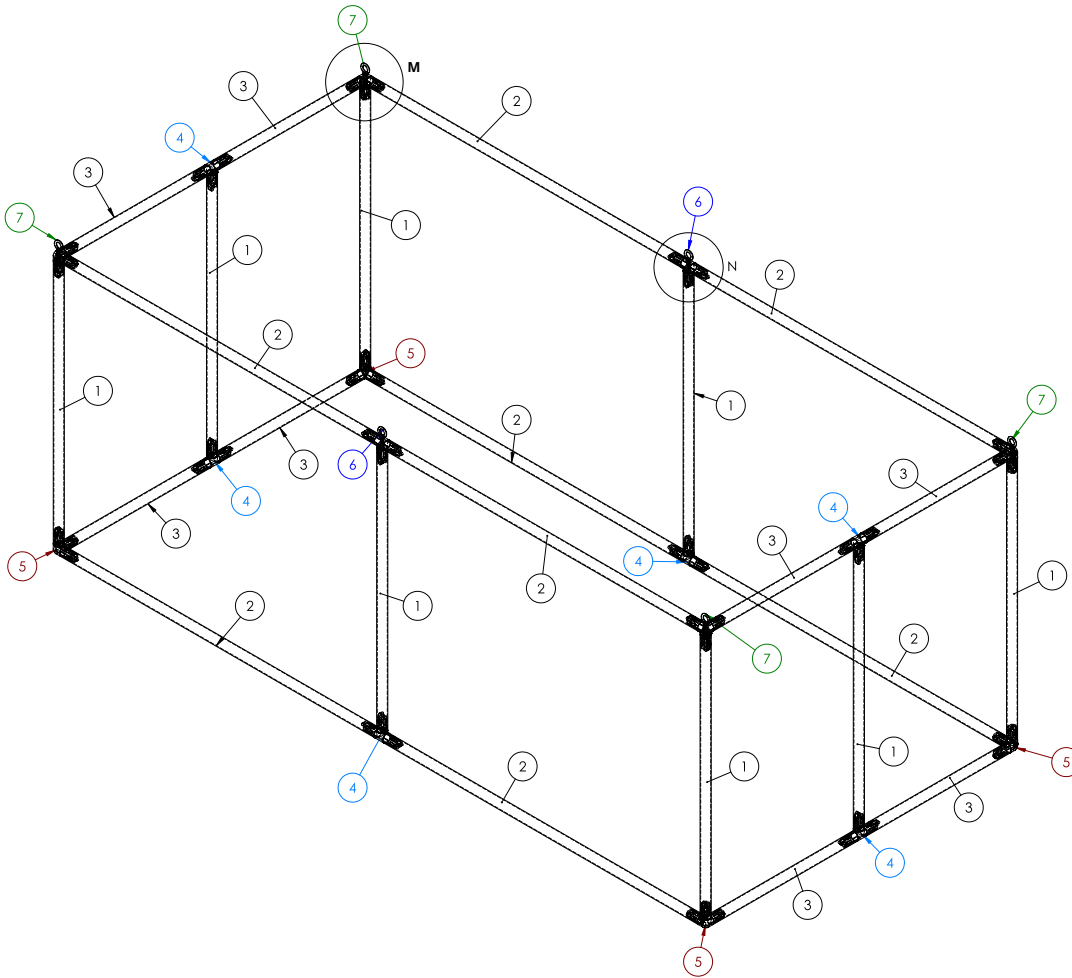
Informations structure

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-RTG-M100	MS Rectangle 250	1000 x 2500 x 1200	9 kg	2 colis : 100 x 1550 x 300 (unité)	10 kg
FMH-RTG-L100	MS Rectangle 350	1000 x 2500 x 3500	14 kg	3 colis : 100 x 1550 x 300 (unité)	15 kg
FMH-RTG-XL120	MS Rectangle 500	1200 x 5000 x 2500	18 kg	4 colis : 100 x 1550 x 300 (unité)	19 kg

Enseignes Formulate MS RECTANGLE

V1

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



1

Tube Ø30
DROIT 936 MM



X8

2

Tube Ø30
DROIT 1201 MM



X8

3

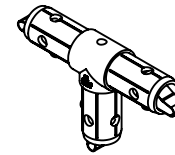
Tube Ø30
DROIT 551 MM



X8

4

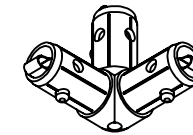
TC-30-T



X6

5

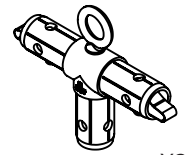
TC-30-3W



X4

6

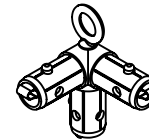
TC-30-T+FX822



X2

7

TC-30-3W+FX850 +
FX862



X4

FX401 (CABLE ACIER
ELINGUE 1,7 M)



X6

FX402
(MOUSQUETONS)



X12

TOOLKIT-01



X1

ABVSS-03

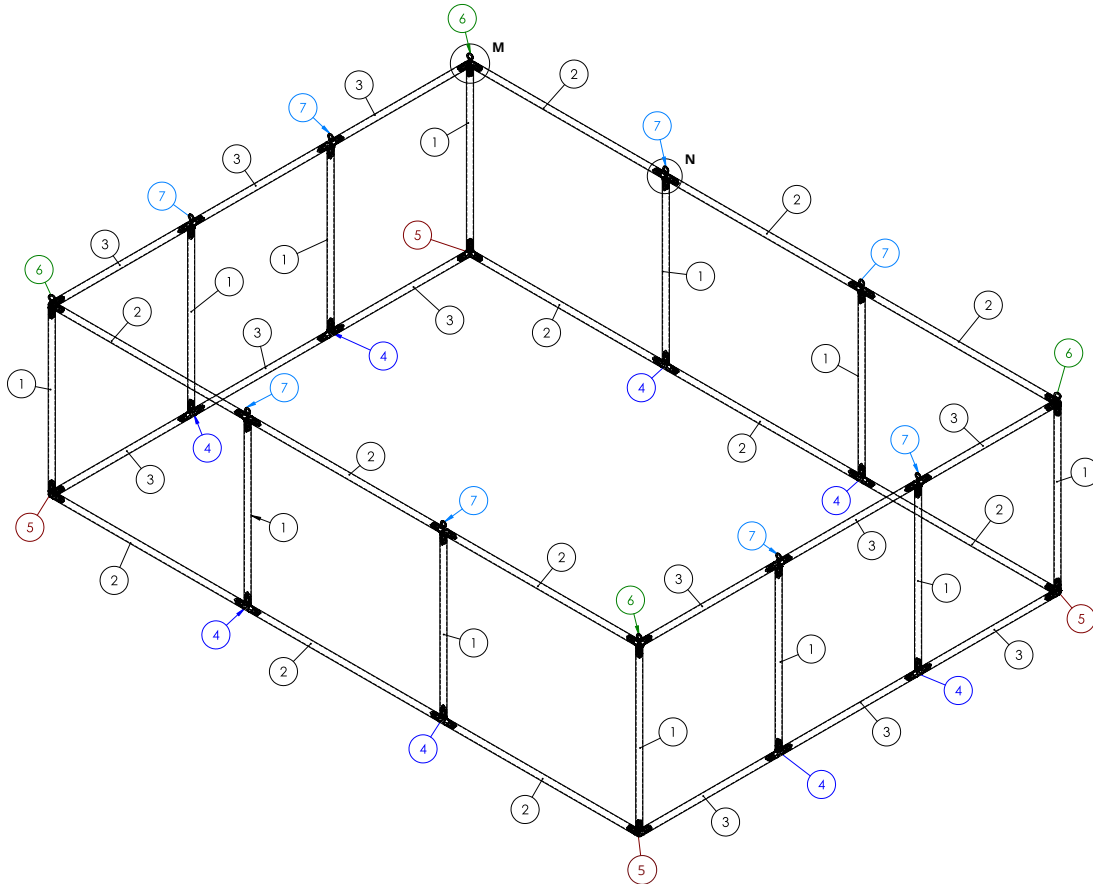


X2

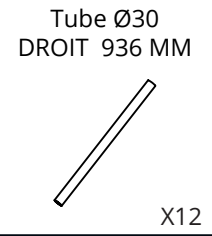
Enseignes Formulate MS RECTANGLE

V1

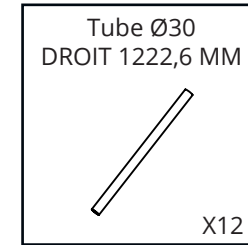
Composition de la structure et plan de montage FMH-RTG-L100



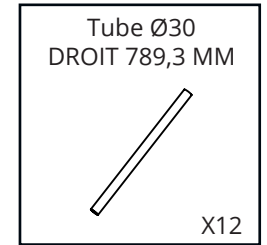
1



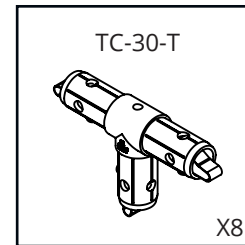
2



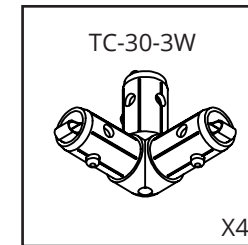
3



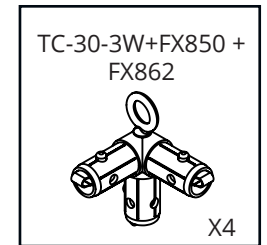
4



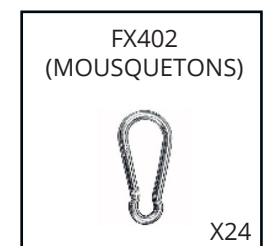
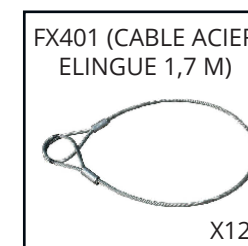
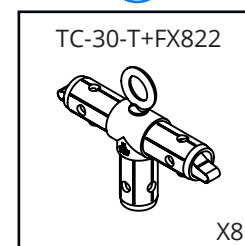
5



6



7



TOOLKIT-01



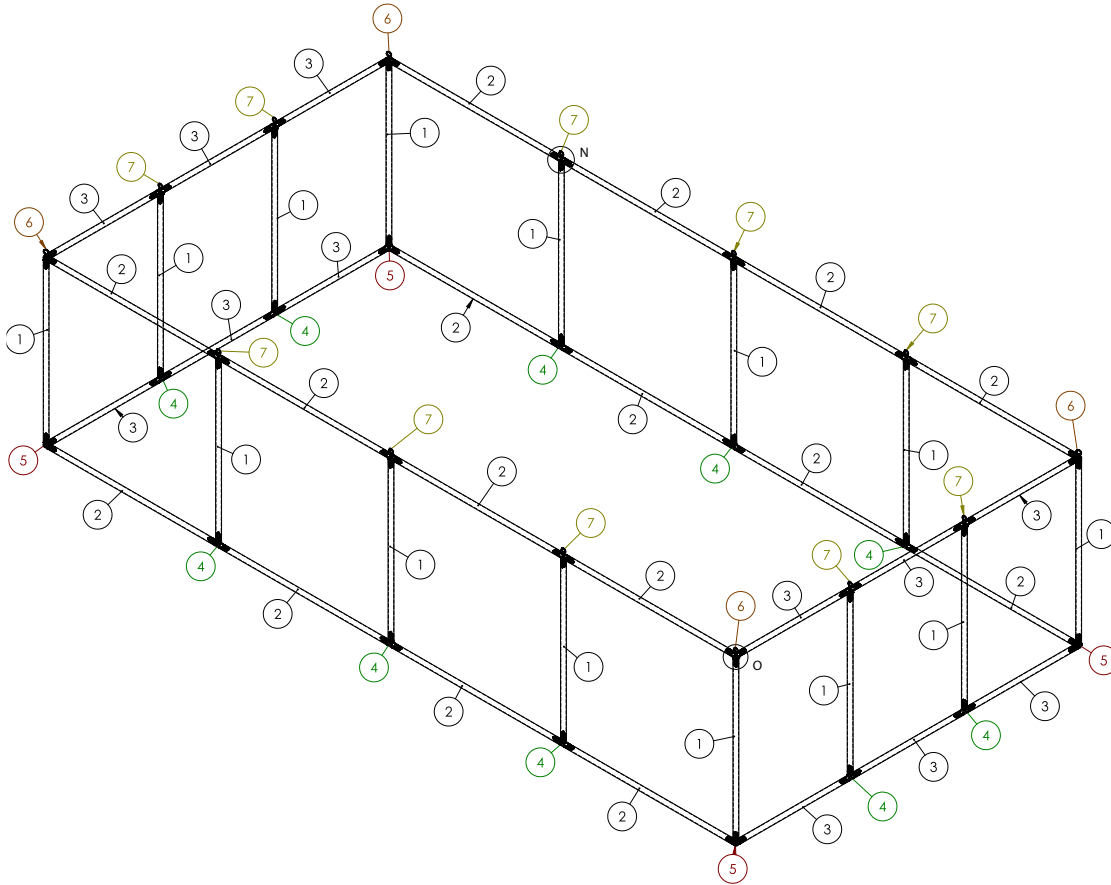
ABVSS-03



Enseignes Formulate MS RECTANGLE

V1

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



1

Tube Ø30
DROIT 1136 MM



X14

2

Tube Ø30
DROIT 1208,5 MM



X16

3

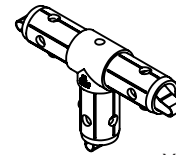
Tube Ø30
DROIT 789,3 MM



X12

4

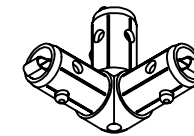
TC-30-T



X10

5

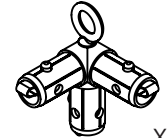
TC-30-3W



X4

6

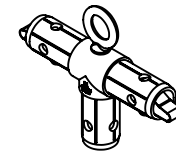
TC-30-3W+FX850 +
FX862



X4

7

TC-30-T+FX822



X10

FX401 (CABLE ACIER
ELINGUE 1,7 M)



X14

FX402
(MOUSQUETONS)



X28

TOOLKIT-01



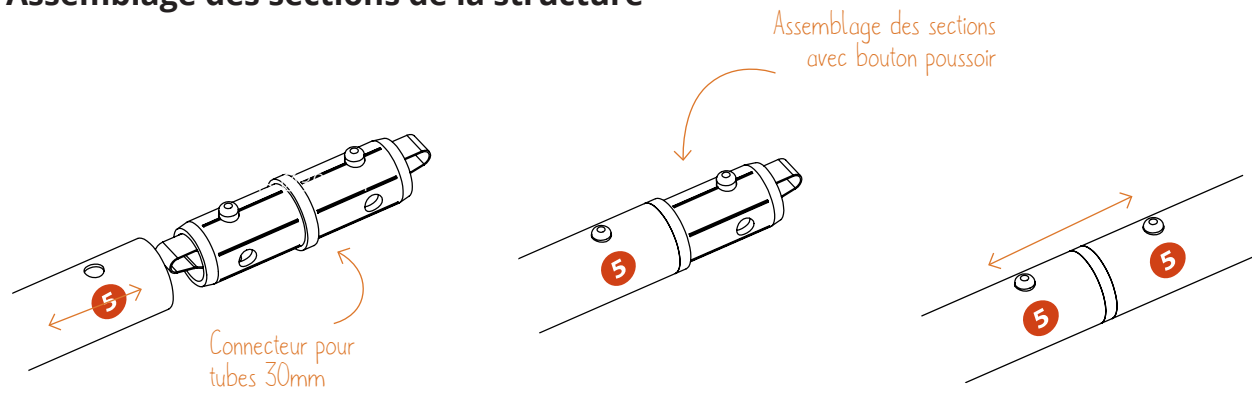
X1

ABVSS-03

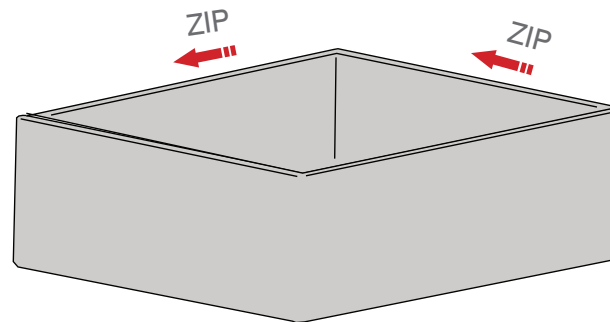


X4

Assemblage des sections de la structure



Assemblage du textile



Le visuel est à enfiler par le bas.