



Les colonnes permettent d'agencer et décorer des espaces intérieurs. Elles sont idéales pour mettre en avant un message et trouvent facilement leur place sur un stand ou dans un hall d'exposition.

Recommandé avec :



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



## Caractéristiques

- Structure tubulaire manchonnable en aluminium (Ø 30 mm)
- 1 sac de transport inclus (2 pour l'AS Tower L)
- 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-COL25 : 2500 (h) x 4000 (l) mm  
- FMLT-COL30 : 3000 (h) x 4000 (l) mm  
- FMLT-COL35 : 3500 (h) x 4000 (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.



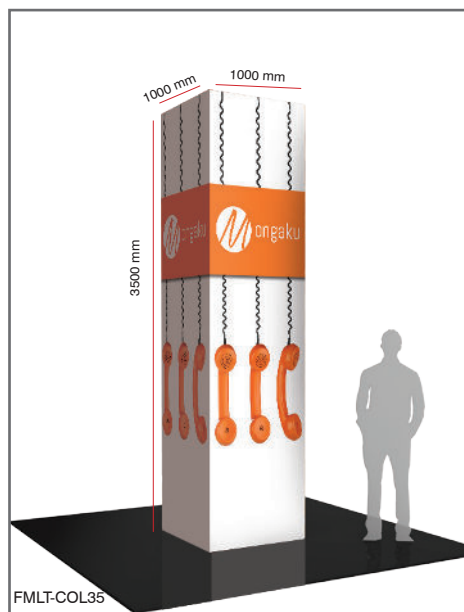
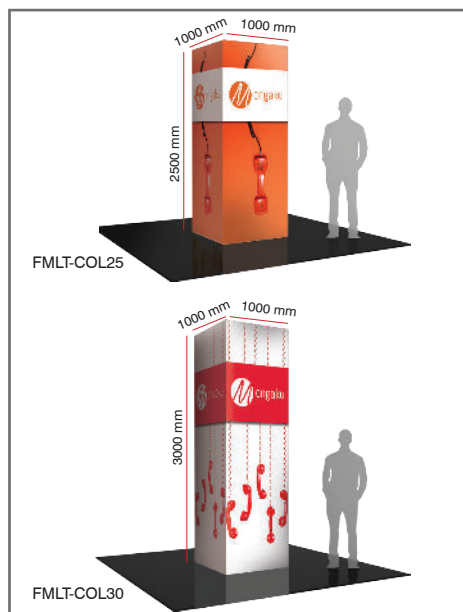
Vision3System S



Vision3System L



Bouton poussoir



## Sac de transport matelassé inclus :

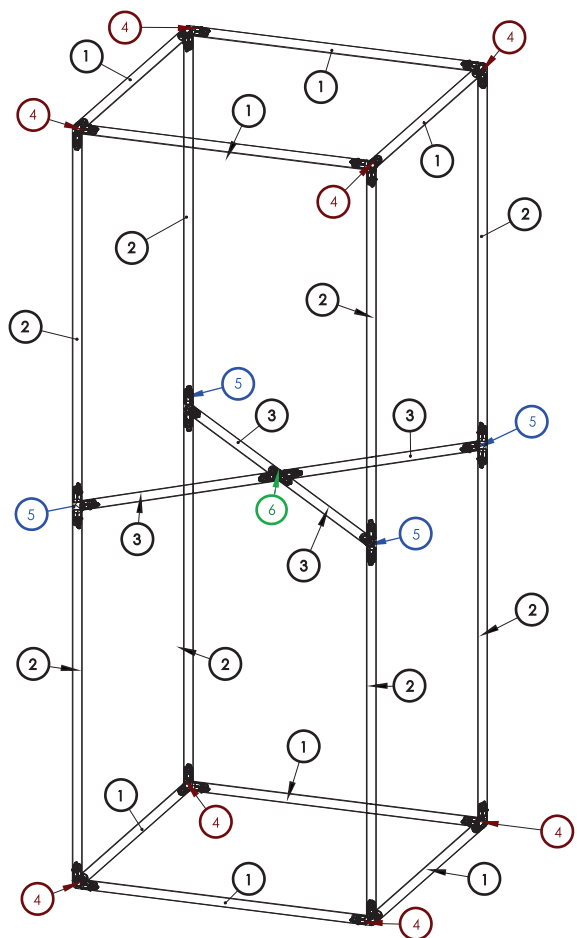


Référence structure	Référence sac	Nombre de sac par format	Dimensions d'un sac (mm) h x l x p
FMLT-COL25	ABVSS-04	1	50 x 1560 x 260
FMLT-COL30	ABVSS-04	1	50 x 1560 x 260
FMLT-COL35	ABVSS-04	2	50 x 1560 x 260

## Informations structure

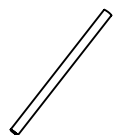
Référence	Désignation	Dimensions structure assemblée (mm) h x l x p	Poids structure assemblée	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis
FMLT-COL25	V3S S	2500 x 1000 x 1000	8 kg	100 x 1860 x 300	9 kg
FMLT-COL30	V3S M	3000 x 1000 x 1000	9 kg	100 x 1860 x 300	10 kg
FMLT-COL35	V3S L	3500 x 1000 x 1000	11 kg	2 colis : 100 x 1860 x 300 (unité)	12 kg

## Composition de la structure et plan de montage Vision3System S



①

Tube Ø30  
DROIT 936 MM



X8

②

Tube Ø30  
DROIT 1201 MM



X8

③

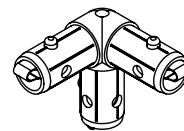
Tube Ø30  
COURBE 651,8 MM



X4

④

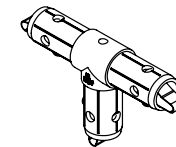
TC-30-3W



X8

⑤

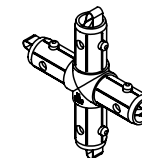
TC-30-T



X4

⑥

TC-30-X



X1

TOOLKIT-01



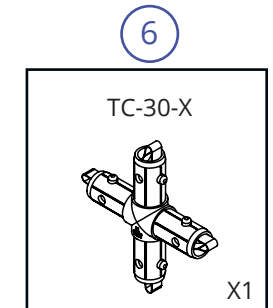
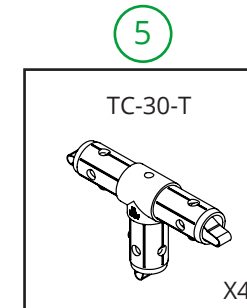
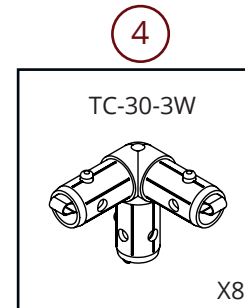
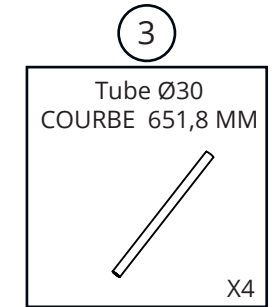
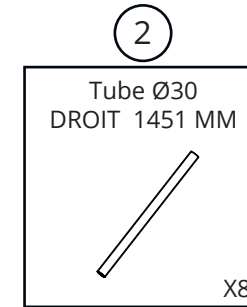
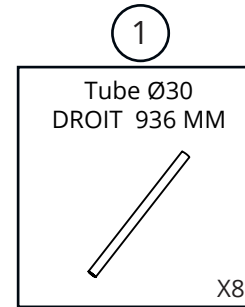
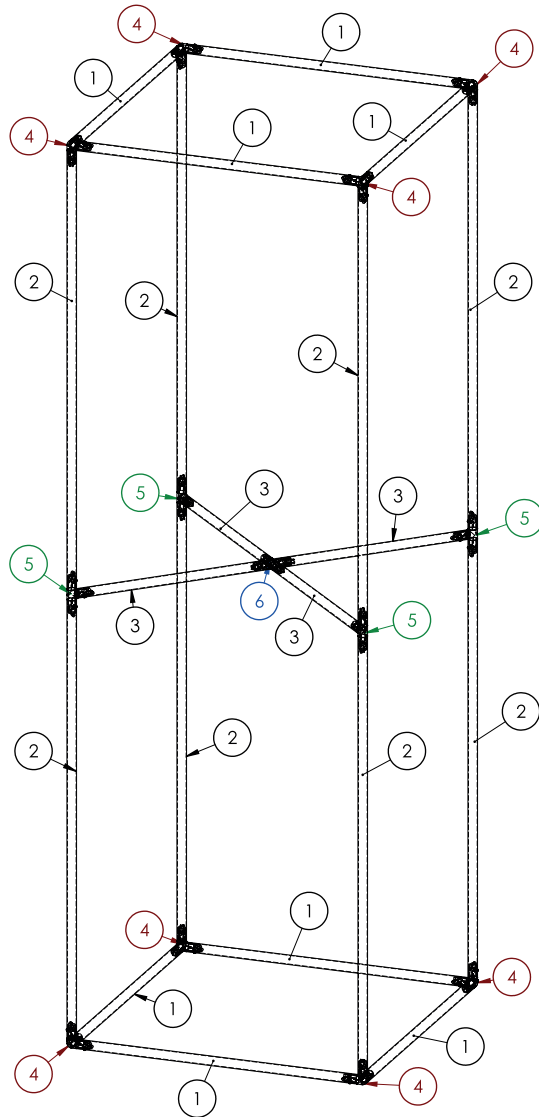
X1

ABVSS-04

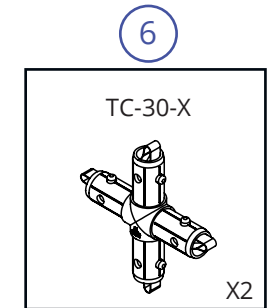
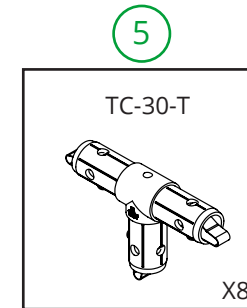
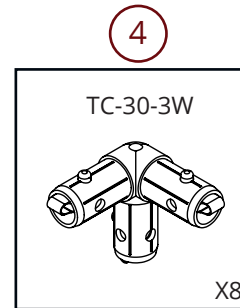
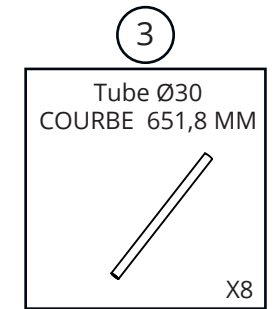
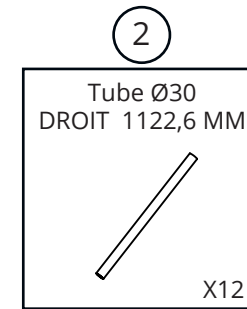
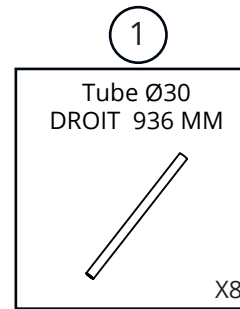
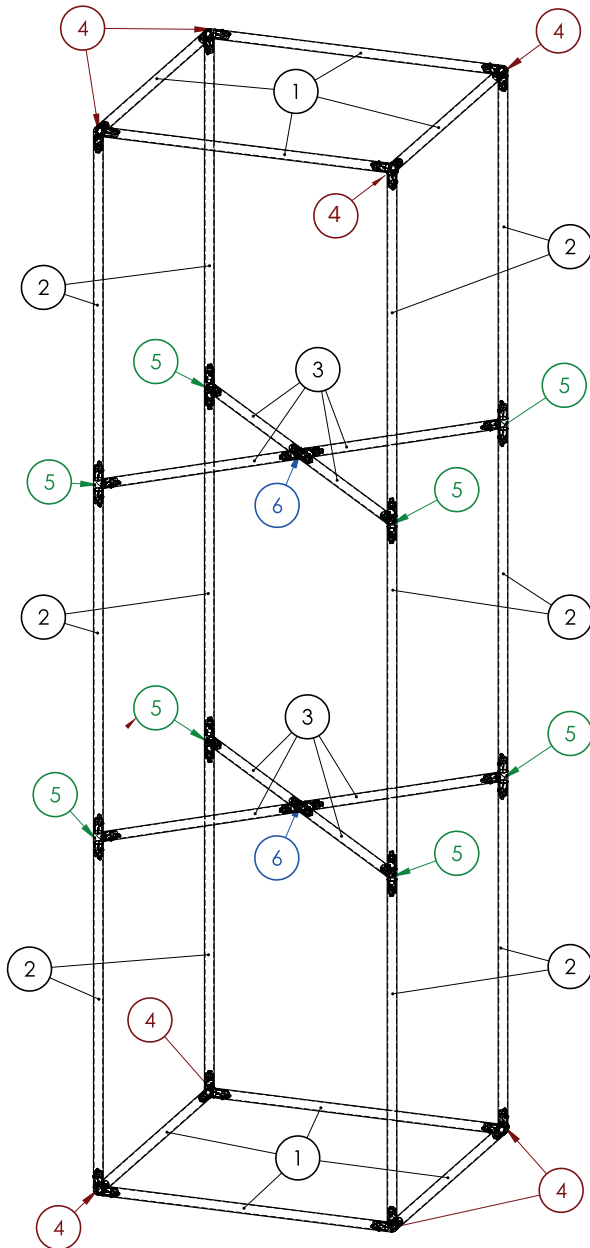


X1

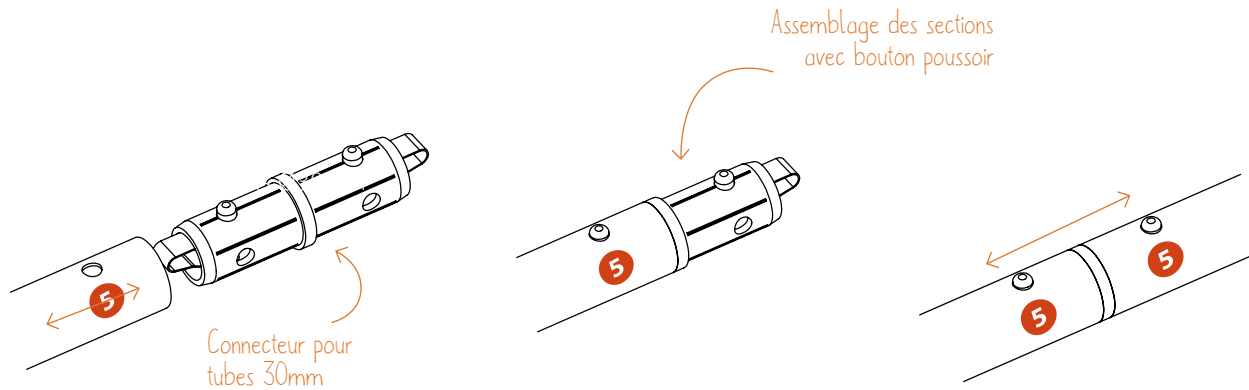
## Composition de la structure et plan de montage Vision3System M



## Composition de la structure et plan de montage Vision3System L



## Assemblage des sections de la structure

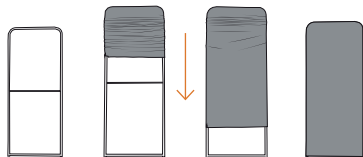


## Assemblage du textile



### Une communication visible à 360°

Le Vision3System se distingue grâce à son habillage par housse textile à fermeture éclair. Une communication sans raccord et recto-verso pour donner un maximum d'impact aux messages.



Il suffit de faire glisser facilement la housse en textile pour mettre en place votre visuel

Nous vous recommandons de mettre à plat la structure et d'enfiler le visuel par le haut.