



Illuminez votre communication ! Ce cadre LED autoportant et robuste, est parfaitement adapté aux environnements intérieurs qui nécessitent un changement régulier de messages pour suivre les tendances.

Caractéristiques

- Cadre autoportant double-face en aluminium 125 mm
- Pieds FX295 inclus
- Rétro-éclairage et transformateur inclus
- Assemblage des sections en angle par équerre à visser
- Habillage textile par jonc PVC en option
- Sac de transport en option

Recommandé avec :



Sac de transport
AB-MODULAR-01

Les + produits

- Profilés découpés pour faciliter le transport
- Transformateur intégré dans le cadre
- Communication recto-verso possible
- 3 formats standard disponibles : 3 x 2m, 3 x 2,5m et 4 x 2m
- Disponible en format sur-mesure en 3 coloris (gris anodisé, noir et blanc)

Média recommandé

- Textile diffusant confectionné avec jonc 3 x 12 mm
- Pour un rendu imprimé recto-verso, prévoir 2 visuels Backlite
- Pour un rendu imprimé recto uniquement, prévoir 1 visuel Backlite et 1 occultant



Transformateur
extra fin



Bandeau LED



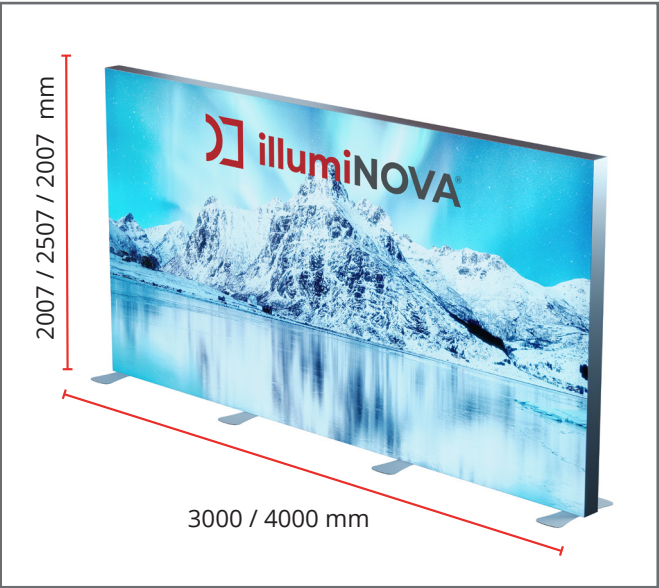
Pieds inclus
FX295

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.

Caissons lumineux

CADRE AUTOPORTANT ILLUMINOVA™ 125MM

V2

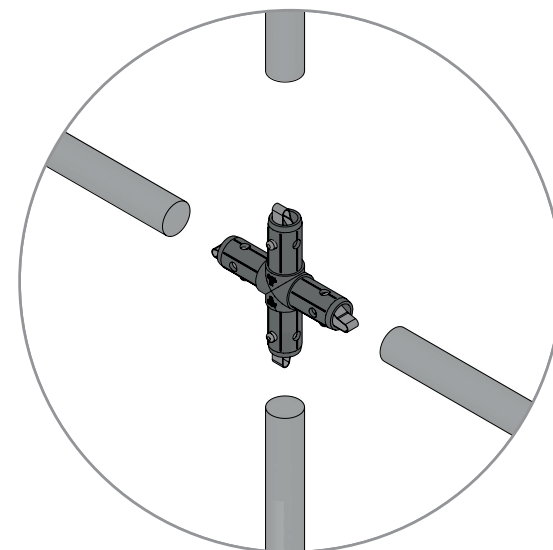
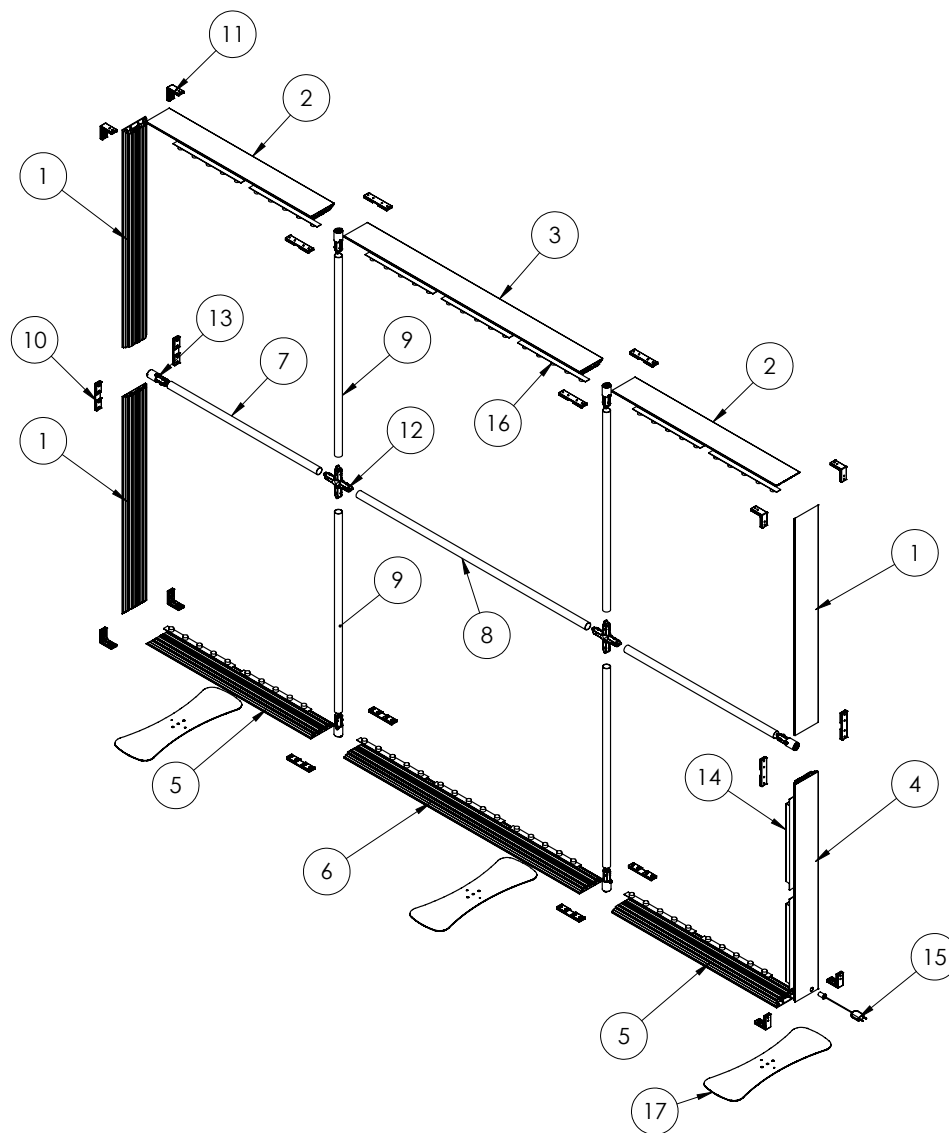
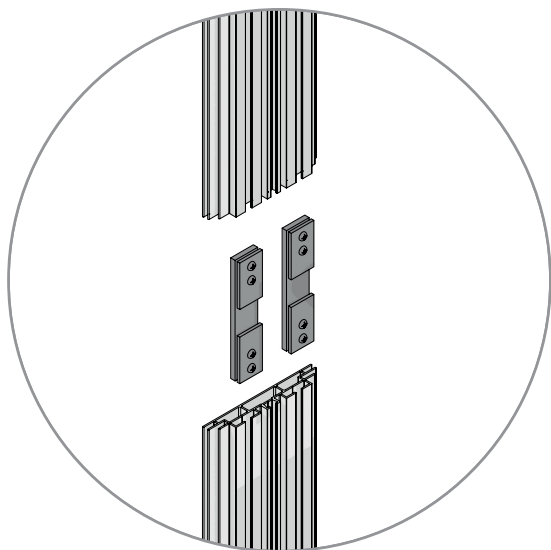
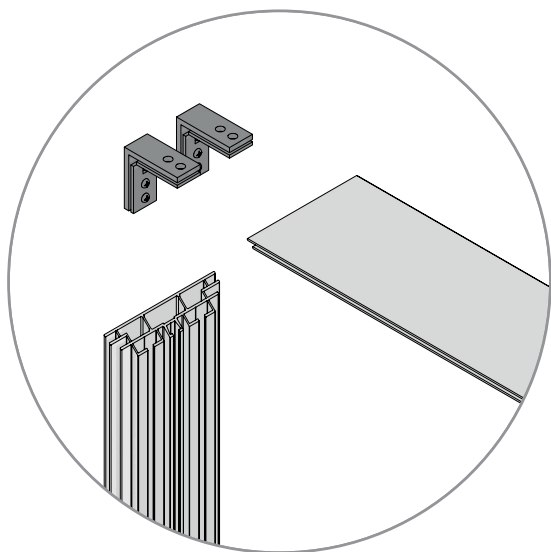


Informations structure

Référence	Désignation	Dimensions structure assemblée (mm) l x h x p	Dimensions structure assemblée avec les pieds (mm)	Poids structure assemblée	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis
ILLNO-125-30X20	Cadre autoportant Illumino- va™ 3000 x 2000 mm	3000 x 2000 x 125	3000 x 2007 x 550	34,7 kg	TBC	TBC
ILLNO-125-30X25	Cadre autoportant Illumino- va™ 3000 x 2500 mm	3000 x 2500 x 125	3000 x 2507 x 550	36,7 kg	TBC	TBC
ILLNO-125-40X20	Cadre autoportant Illumino- va™ 4000 x 2000 mm	4000 x 2000 x 125	4000 x 2007 x 550	44,3 kg	TBC	TBC

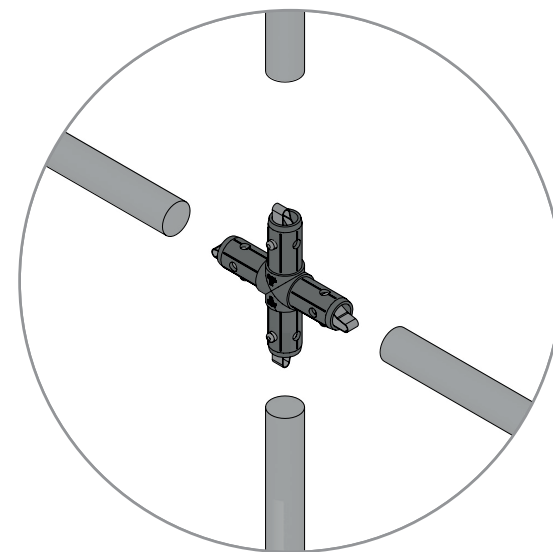
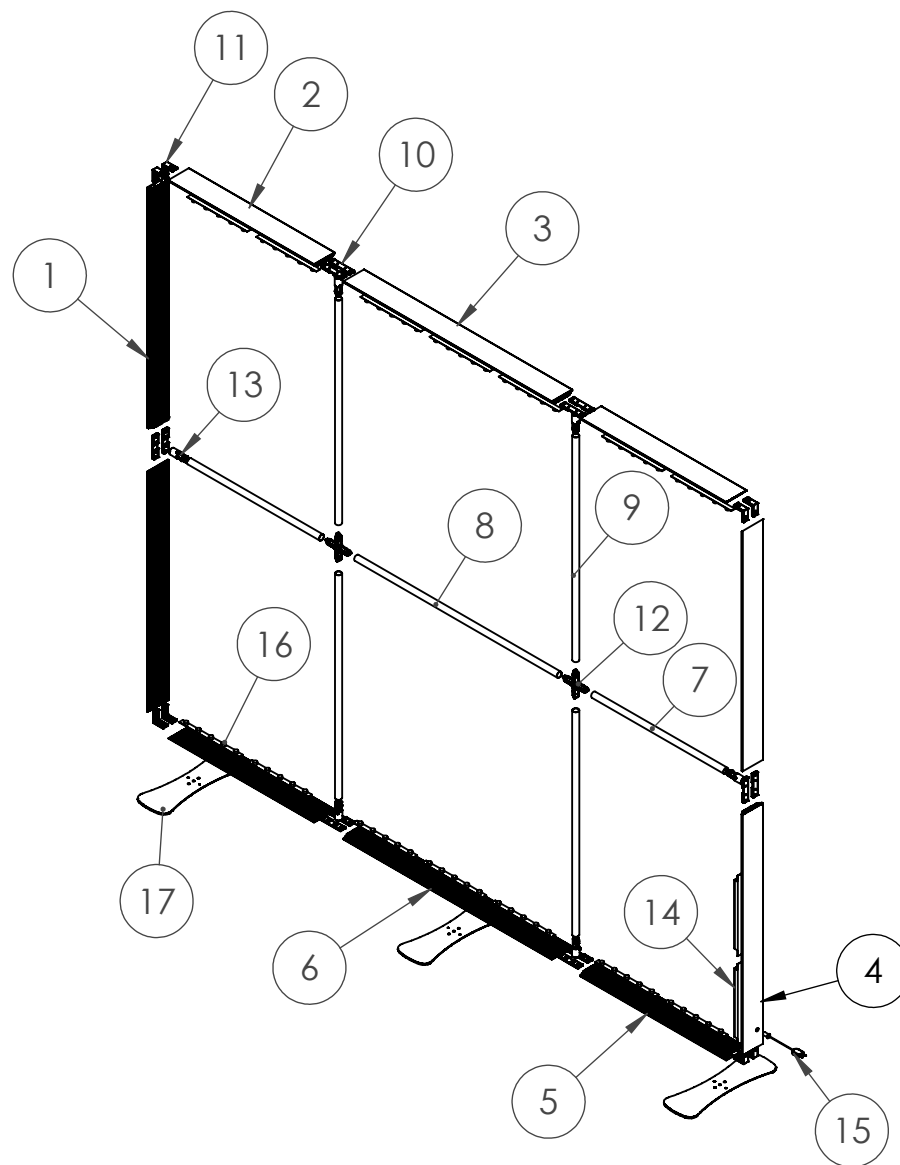
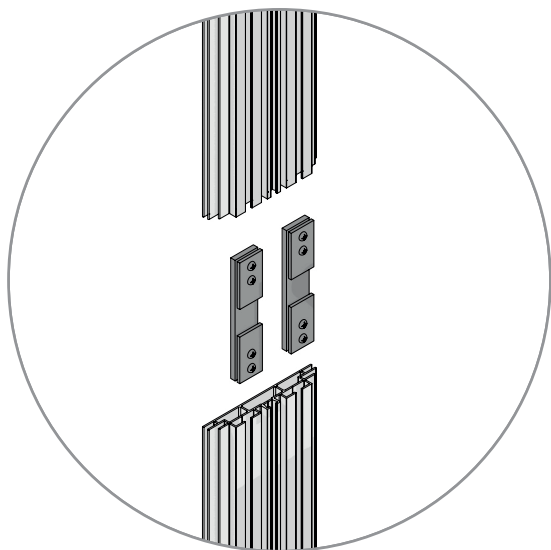
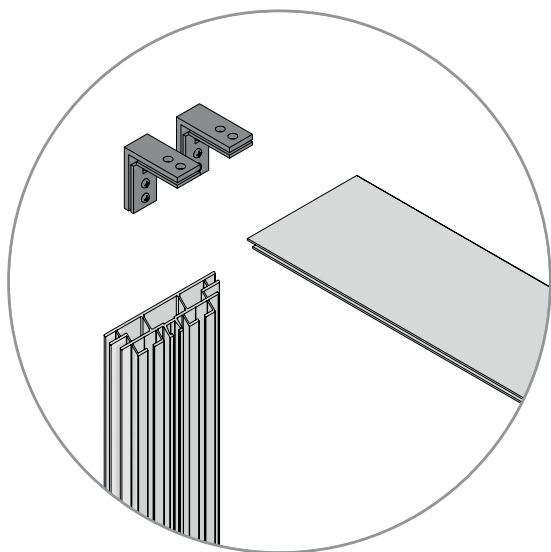
Repérage des sections 3000(l) X 2000(h) mm

Suivez le repérage numéroté pour assembler la structure



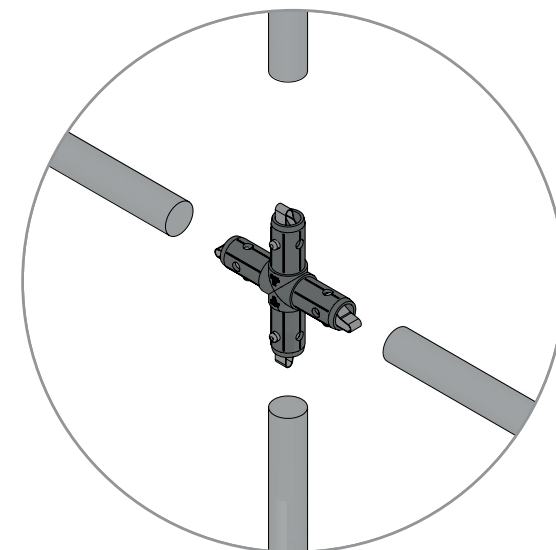
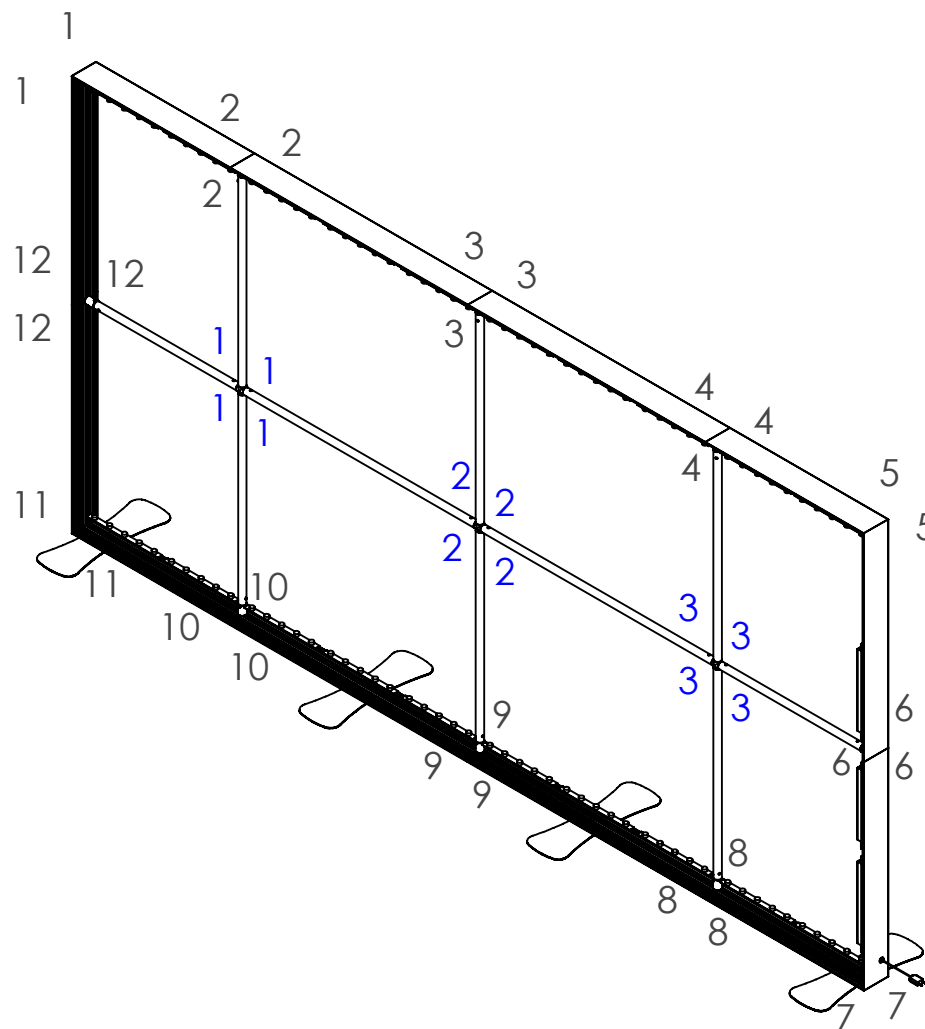
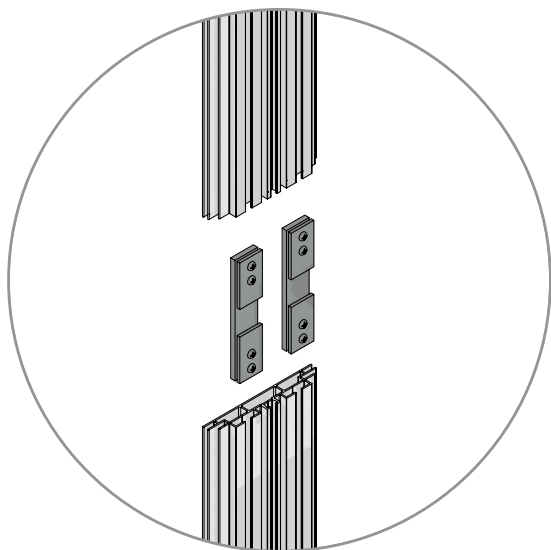
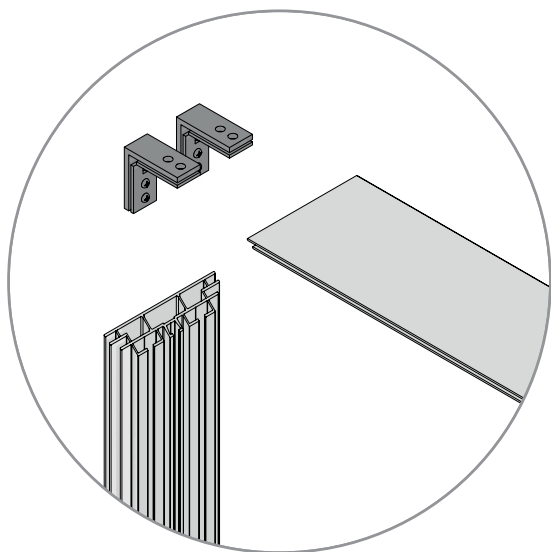
Repérage des sections 3000(l) X 2500(h) mm

Suivez le repérage numéroté pour assembler la structure



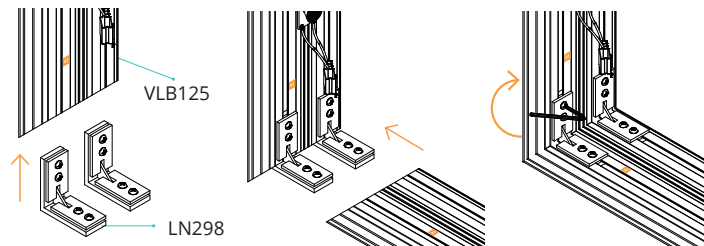
Repérage des sections 4000(l) X 2000(h) mm

Suivez le repérage numéroté pour assembler la structure

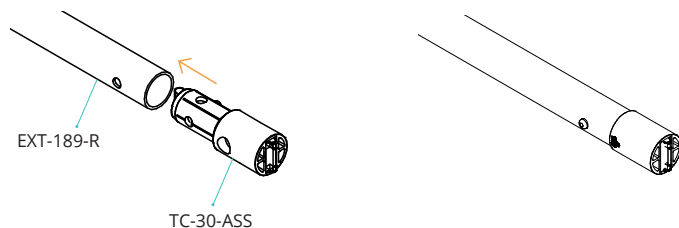


- 1** Assemblez les angles à l'aide des équerres de fixation et des repères de montage.

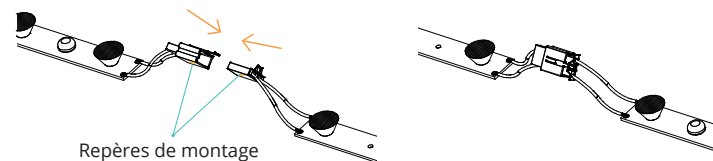
⚠ Dévissez légèrement les vis de l'équerre pour pouvoir l'insérer dans la gorge du profilé.



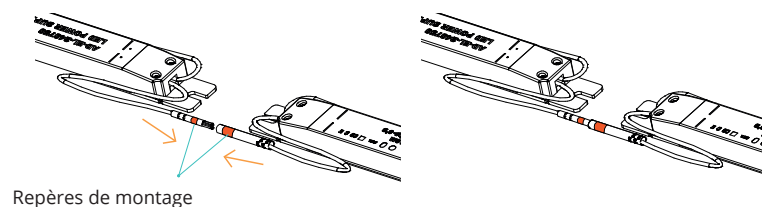
- 3** Assemblez les traverses de renfort à l'aide des connecteurs à bouton poussoir.



- 5** Connectez les barrettes LED entre elles en vous aidant des repères de montage.

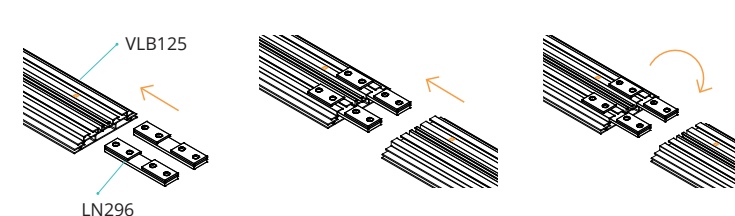


- 7** Connectez les transformateurs entre eux en vous aidant des repères de montage.

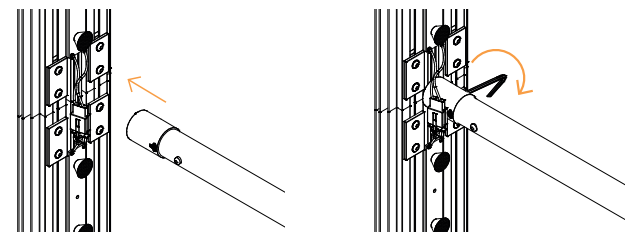


- 2** Assemblez les sections droites à l'aide des connecteurs et des repères de montage.

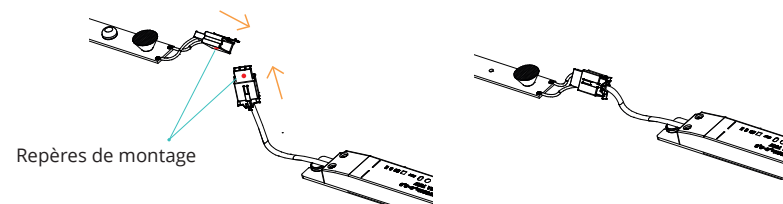
⚠ Dévissez légèrement les vis de l'équerre pour pouvoir l'insérer dans la gorge du profilé.



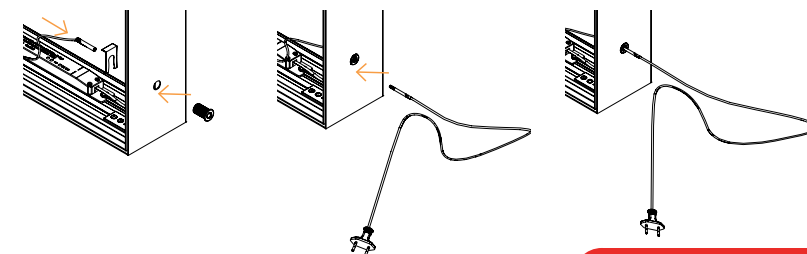
- 4** Verrouillez les traverses de renfort au le cadre.



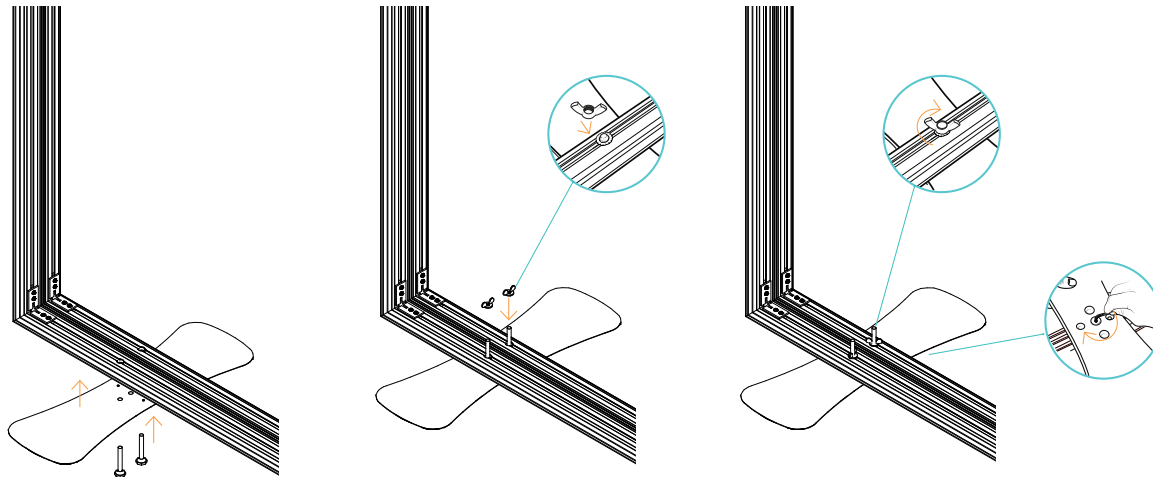
- 6** Reliez les barrettes LED au transformateur en vous aidant des repères de montage.



- 8** Reliez le cordon d'alimentation au courant électrique en utilisant le passe-câble du cadre.



Assemblage des pieds stabilisateurs :



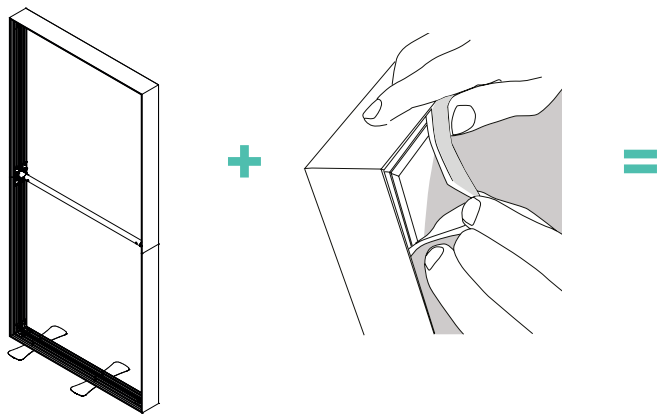
Consultez la vidéo sur notre chaîne
YouTube Ultima Displays

“Montage d’un visuel sur un cadre



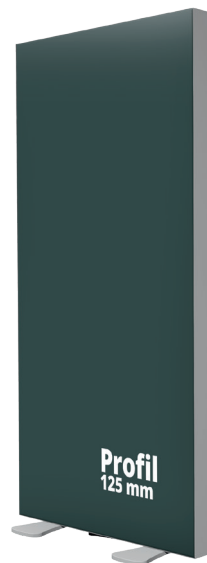
<https://www.youtube.com/watch?v=hqawkhiWb0c>

Assemblage du textile :



Structure profilé 125mm

Visuel avec jonc PVC

Visuel grand format en
textile imprimé

Les visuels disposent d'un jonc PVC
qui rend leur installation simple et
rapide. Commencez par insérer le
jonc à chaque angle et positionnez
le visuel en partant des angles vers
le centre.