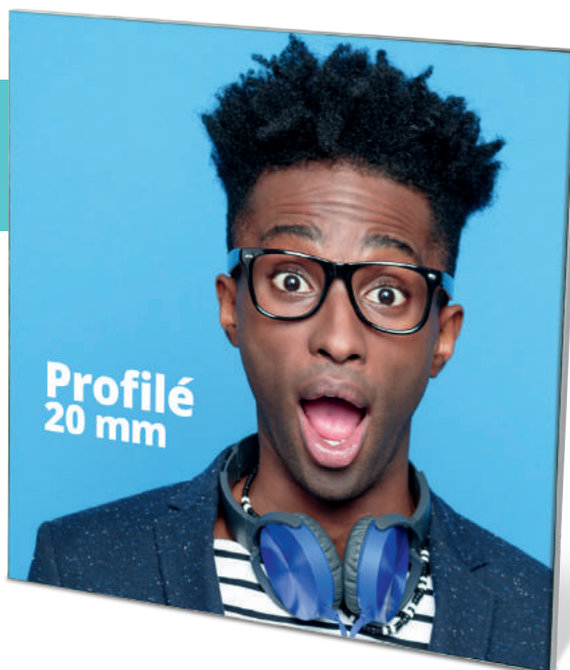


Profilé 20mm

VWQF-CUSTOM

Le cadre avec profilé 20mm est la dernière innovation en matière de profilé aluminium extra-fin pour tissu tendu. Il vous ouvre les portes de la communication In'store et salon grâce à sa conception polyvalente.

- Un profilé, deux applications : décoration murale et habillage de cloison de stand pré-monté
- Élégant et discret grâce à sa forme biseautée et son épaisseur de 20mm
- Renfort aluminium arrière pour fixation directement au mur
- Le montage du cadre et la mise en place du visuel sont accessibles à tous
- Production à la commande



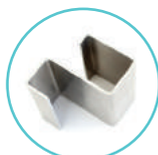
Profilé en aluminium 20mm



Assemblage de sections en angle par équerre à visser



Repérage des sections



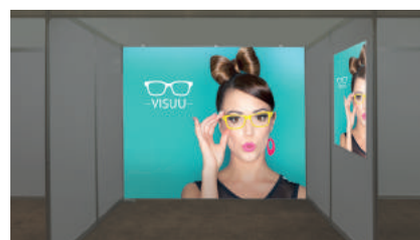
Patte de fixation sur cloison LN134 en option



Perçage des trous de fixation en option



Visuel en tissu avec jonc PVC



Caractéristiques Techniques

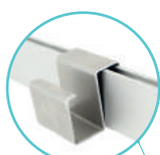
- Aluminium anodisé 6063 T6
- Dimensions : 20 x 27 mm
- Poids au ml : 0,317 kg
- Raidisseurs nécessaires en cas de suspension à une cloison de stand
- Assemblage par équerre à visser
- Habillage textile avec jonc PVC 3mm

Mailles préconisées

- Uxtense
- Ublock (plus d'opacité)

Double utilisation : habillage de cloison / cadre murale

Facile à transporter



LN134

Cloison pré-montée



Habillage de cloison

Fixation murale



OU



Cadre Mural

GBT-001

Emportez facilement les différentes sections du cadre et son visuel dans un tube de transport rigide.

↗ (h) x (Ø) mm
770 à 1250 x 115 mm



AB120

Sac de transport nylon avec tube en carton et bandoulière de transport. Plusieurs hauteurs disponibles.

↗ (h) x (Ø) mm
850 à 1850 x 150 mm

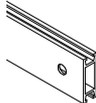
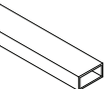


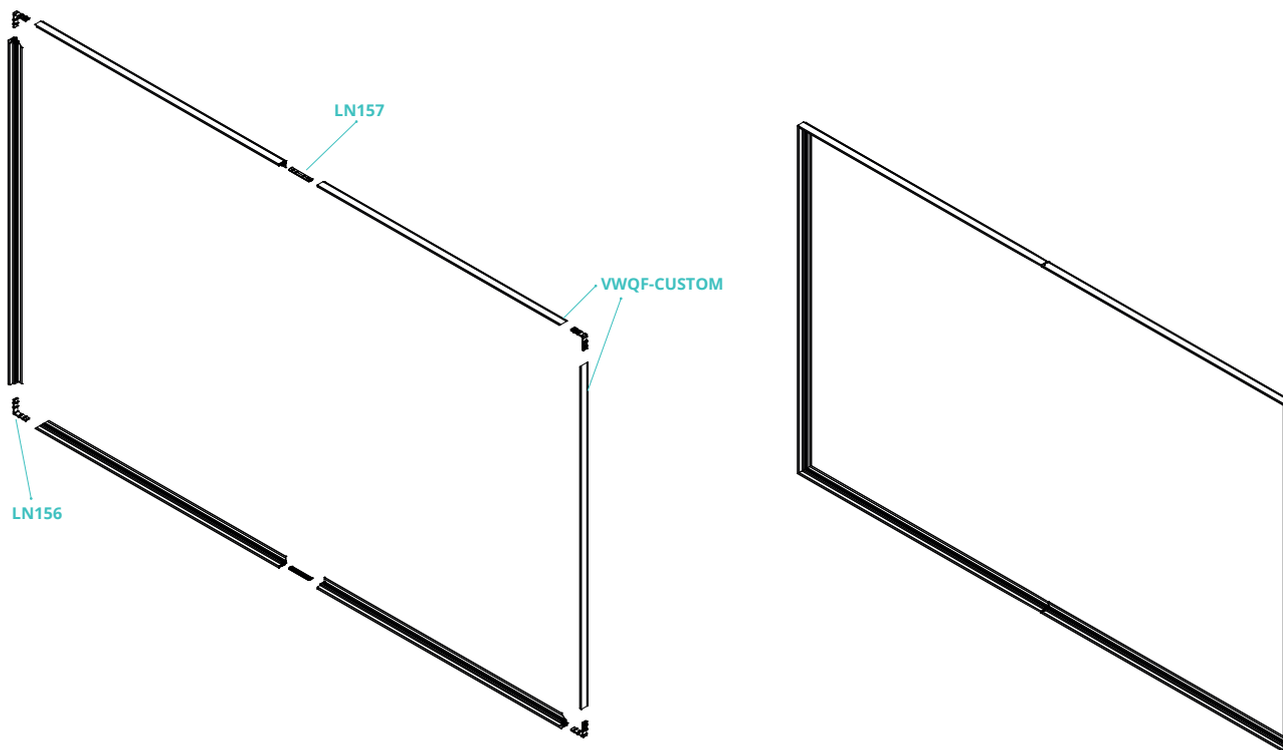
Vous vous apprêtez à monter votre cadre ou votre stand ?
 Suivez notre notice de chantier et réalisez votre projet dans les meilleures conditions !



Votre stand est désormais prêt pour être utilisé autant de fois que vous le souhaitez !

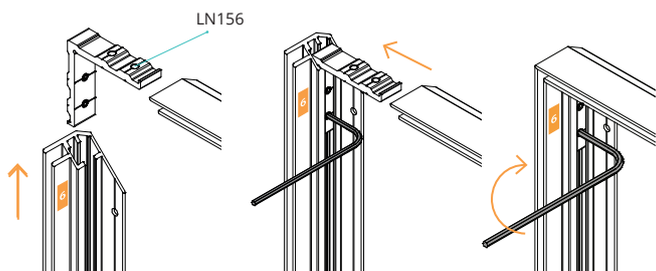
Lexique

 VWQF-CUSTOM Section Vector 20mm	 LN156 Equerre de fixation à visser	 LN157 Connecteur de fixation droit à visser	 LN605 Traverse de renfort
 LN625 Traverse de renfort	 IB2 Connecteur droit pour section	 FX617 Verrou pour traverse	 LN134 Crochet pour fixation sur cloison
 TOOLKIT Pochette pour plans de montage, fiches techniques, paire de gants et jeu de clés Allen			

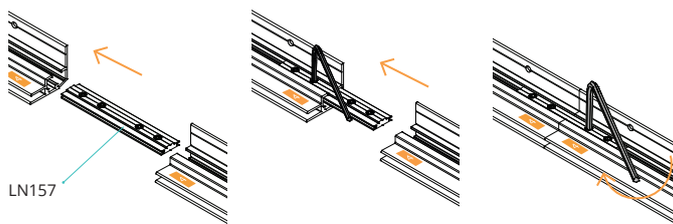


Comment assembler un cadre pour une utilisation murale ?

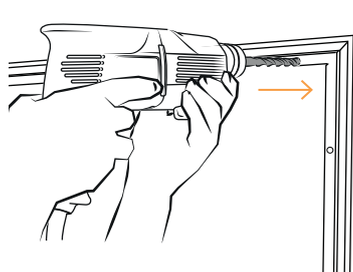
1 Assemblez 2 sections en angle à l'aide des équerres de fixation (LN156) et des repères de montage



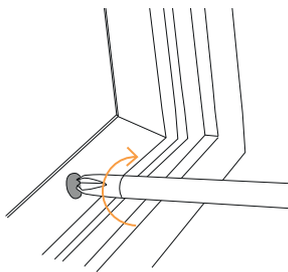
2 Assemblez 2 sections droites à l'aide des connecteurs (LN157) et des repères de montage



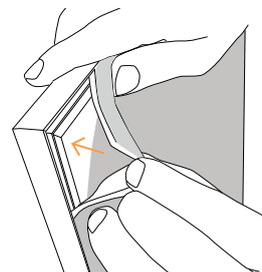
3 Faites des trous de fixation à l'aide d'une perceuse tous les 500mm. Les profilés peuvent être pré-perçés avant expédition (en option).

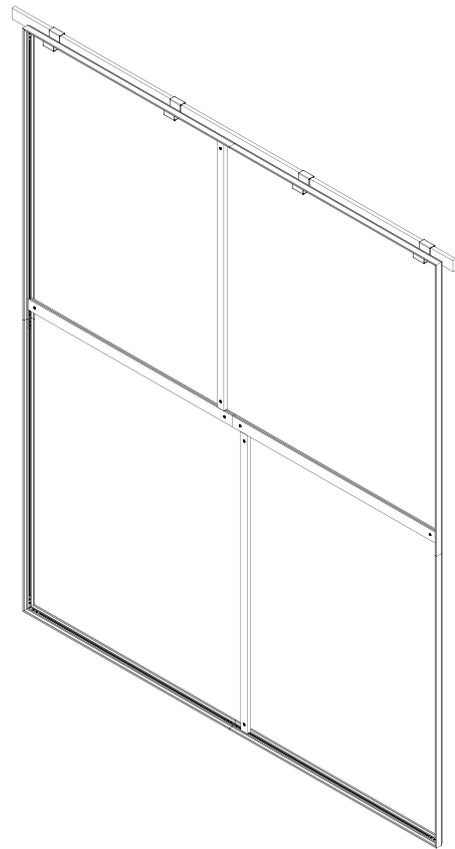
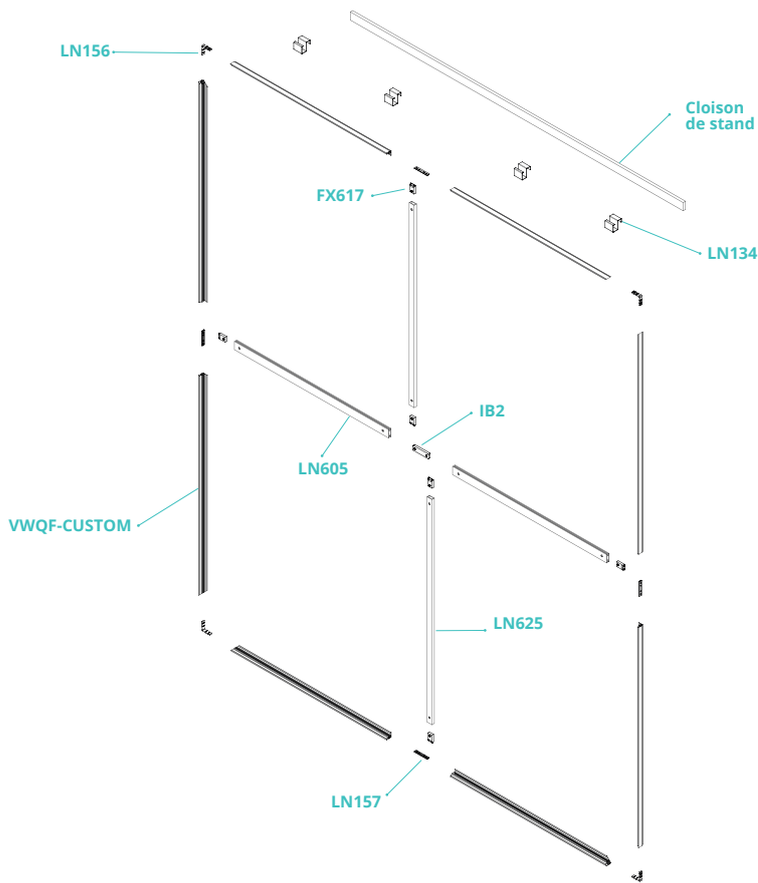


4 Fixez votre cadre au mur. Les vis et les chevilles ne sont pas fournies. Choisissez votre visserie en fonction de la nature de votre mur.



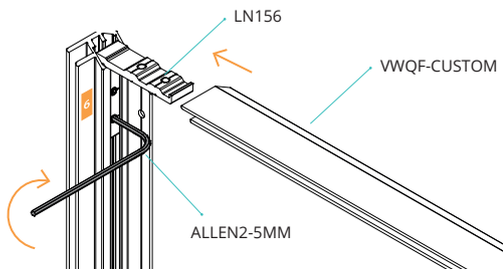
5 Placez le visuel avec jonc PVC sur le cadre. Commencez par insérer le jonc à chaque angle et positionnez le visuel en partant des angles vers le centre.



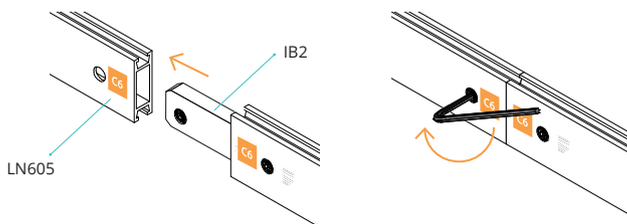


Comment assembler un cadre pour une utilisation sur cloison ?

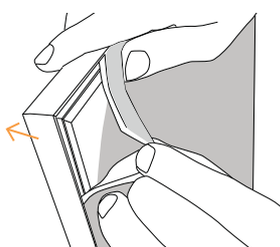
- 1** Assemblez 2 sections en angle à l'aide des équerres de fixation et des repères de montage



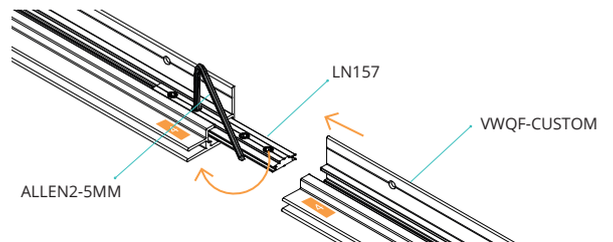
- 3** Uniquement pour cadres avec traverses de renfort :
Assemblez les traverses de renfort



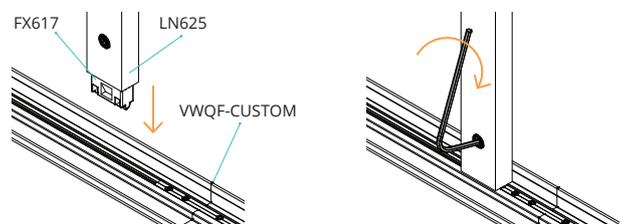
- 5** Placez le visuel avec jonc PVC sur le cadre. Commencez par insérer le jonc à chaque angle et positionnez le visuel en partant des angles vers le centre.



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



- 4** Uniquement pour cadres avec traverses de renfort :
Ajoutez et fixez les traverses de renfort au cadre



- 6** A l'aide du crochet LN134 placez le cadre sur la cloison de votre stand

