

Profilé 75mm

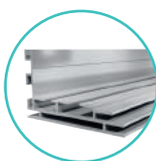
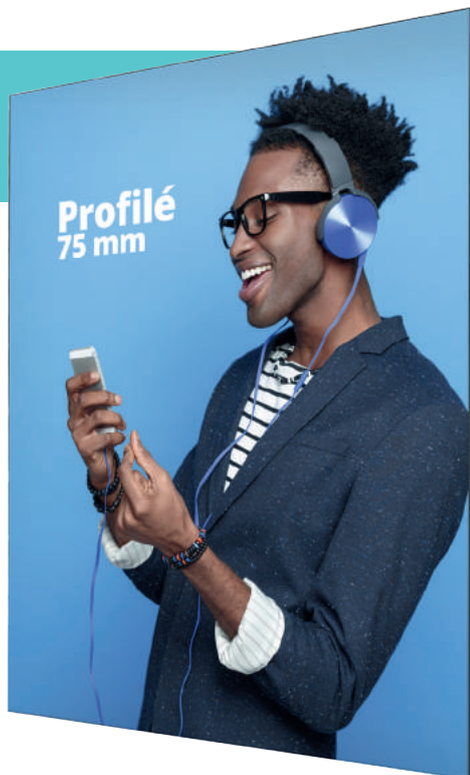
VLB75-CUSTOM



Démarquez-vous avec des conceptions innovantes et lumineuses !

Disponible en 3 couleurs pour s'adapter à son environnement.

- Cadre lumineux mural et autoportant, simple face
- Système d'éclairage tangentiel à LED pour un rendu homogène
- Rajouter des pieds stabilisateurs pour une application en vitrine de magasin
- Fixer le directement au mur pour une décoration murale grand format
- Double rainure pour insérer deux visuels et créer un effet d'optique
- Production à la commande
- Coloris disponibles : ○ ● ●●



Profilé en aluminium 75mm



Assemblage de sections en angle par équerre à visser



Repérage des sections



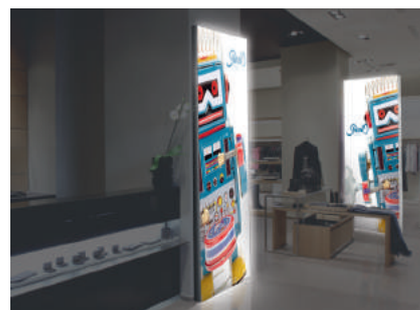
Disponible en 3 coloris



Système de passe-câble



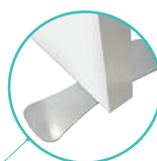
Visuel en tissu avec jonc PVC



Double utilisation : cadre mural ou autoportant



Fixation murale possible



Cadre autoportant

Caractéristiques Techniques

- Aluminium anodisé 6063 T6
- Dimensions : 75 x 45 mm
- Poids au ml : 1,143 kg
- Assemblage par équerres à visser
- Renfort au verso du profilé pour y glisser un panneau rigide au besoin
- Habillage textile avec jonc PVC 3mm

Mailles préconisées

- Ulite

Accessoires recommandés pour profilé 150mm



Pied plat Retail (unité)
FX295

- En métal, pour cadre autoportant
- 550 x 180 x 5 mm
- Coloris disponibles : ○ ● ●●



Transformateur extra fin
LED-RTL-01

- Transformateur 24V pour éclairage tangentiel et backlite
- Pâte de fixation intégrée
- Système passe-câble
- Puissance max 75W



Bandeau LED
LED-RTL-05

- Longueur du module : 360 mm
- Module avec 5 lentilles
- Puissance 13W - Tension 24V
- Flux lumineux : 450 lm
- Température lumière : 6500 K



Sac de Transport
AB-LINEAR

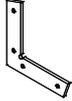
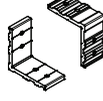
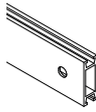
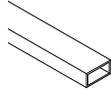
- Sac en nylon avec roulettes
- Fermeture éclair et poignée de transport
- 1370 x 290 x 290 mm
- Contenance jusqu'à 115 litres

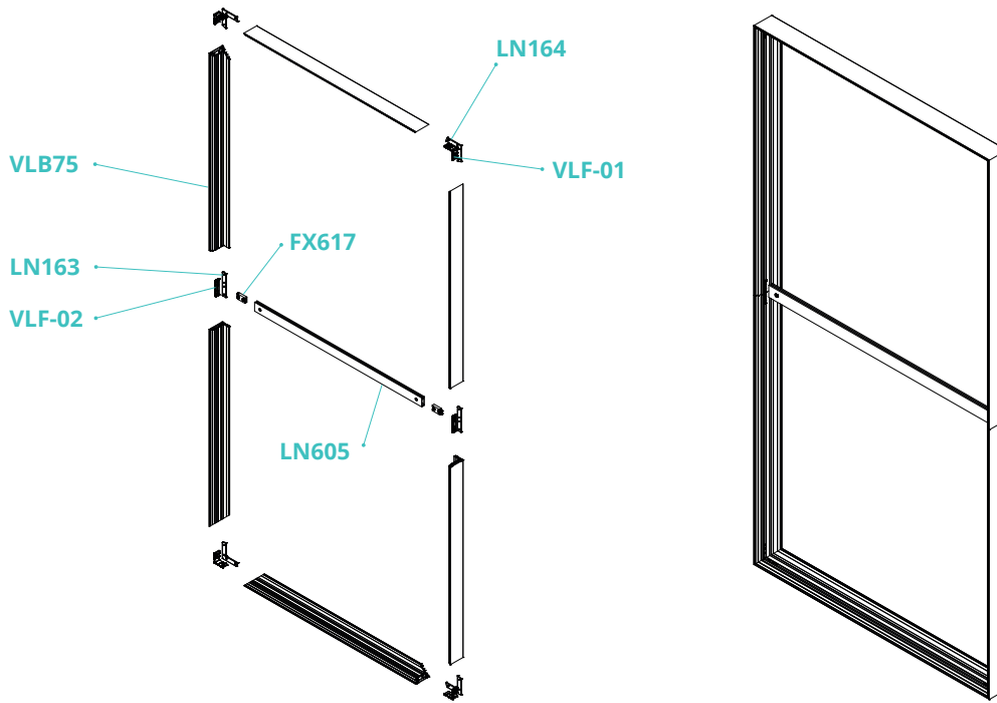
Vous vous apprêtez à monter votre cadre ou votre stand ?
 Suivez notre notice de chantier et réalisez votre projet dans les meilleures conditions !



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

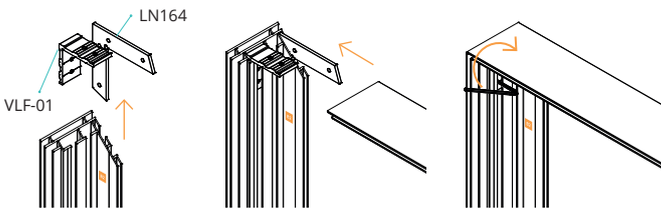
Lexique

	VLB75 Section Vector 75 mm		LN164 Equerre de fixation à visser		VLF-01 Equerre de fixation à visser		LN163 Connecteur de fixation droit à visser
	VLF-02 Connecteur de fixation à visser		LN605 Traverse de renfort		LN625 Traverse de renfort		FX617 Verrou pour traverse
	IB2 Connecteur droit pour section		LED-RTL-01 Transformateur 24V avec système passe câble		LED-RTL-05 Bandeau LED 13W - 24 V		TOOLKIT Pochette pour plans de montage et fiche techniques, paire de gants et jeu de clés Allen

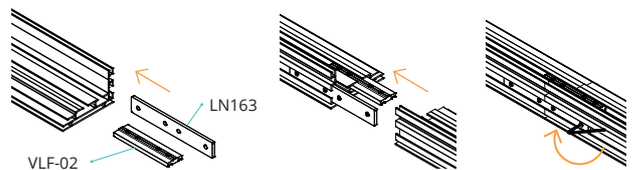


Comment assembler les sections et traverses d'un cadre LED ?

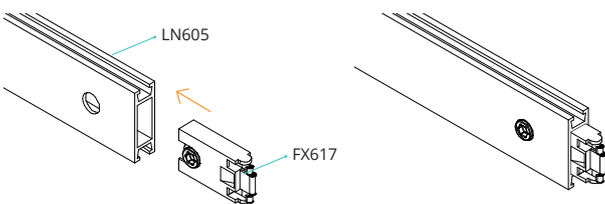
1 Assemblez les angles à l'aide des équerres de fixation et des repères de montage



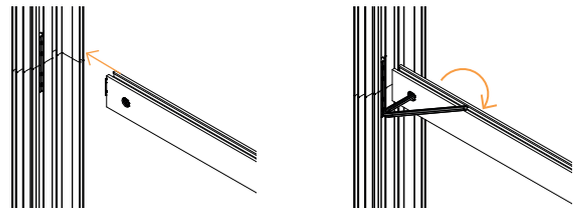
2 Assemblez les sections droites à l'aide des connecteurs et des repères de montage



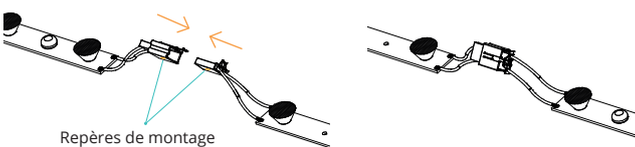
3 Uniquement pour cadres autoportants :
Assemblez les traverses de renfort à l'aide des connecteurs à bouton poussoir



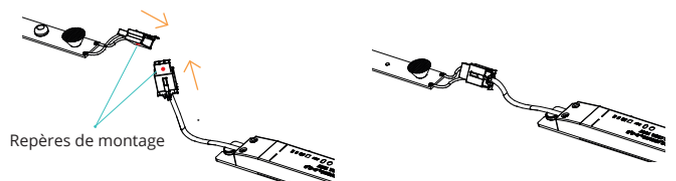
4 Uniquement pour cadres autoportants :
Verrouillez les traverses de renfort au cadre



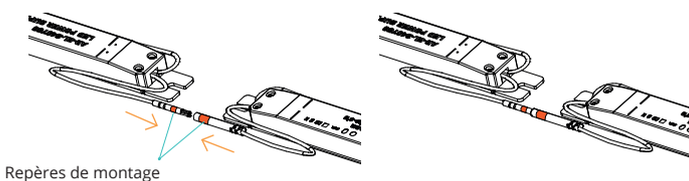
5 Connectez les barrettes LED entre elles en vous aidant des repères de montage



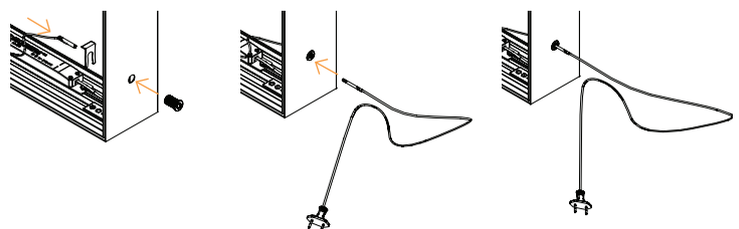
6 Reliez les barrettes LED au transformateur en vous aidant des repères de montage



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

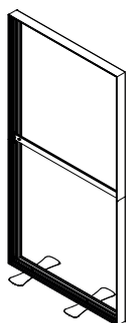


8 Reliez le cordon d'alimentation au courant électrique en utilisant le passe-câble du cadre



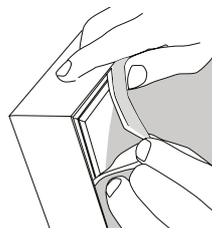
Visuel grand format en textile imprimé

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.



Structure profilé 75mm

+



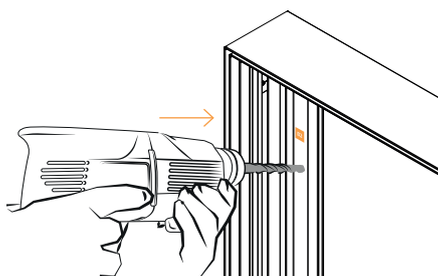
Visuel avec jonc PVC

=

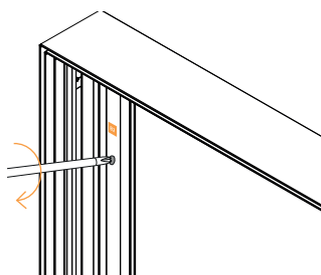


Comment fixer le cadre pour une utilisation murale ?

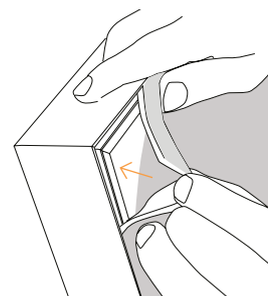
- 1 Faites des trous de fixation à l'aide d'une perceuse tous les 500mm.



- 2 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.



- 3 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 installer des pieds stabilisateurs pour une utilisation autoportante ?

- A Assemblage des pieds plat Retail FX295

