



Donnez de l'allure à votre réception avec le nouveau comptoir lumineux Vector. Angles arrondis full graphic pour un rendu optimal et homogène.

Caractéristiques

- Structure aluminium Vector 125 mm
- Angles arrondis pour un habillage Full Graphic
- Tablette en MDF (un seul tenant) incluse
- Bandeaux LED, transformateur, câbles inclus
- Kit étagère en option
- Habillage textile par jonc PVC en option
- Sacs de transport en option
- Production à la commande

Les + produit

- Facilité de montage : système de repérage numéroté
- Tablette et étagère disponible en 4 coloris : ●●●●
- Aucun profilé apparent sur le devant de la structure
- Dimension sur-mesure possible

Média recommandé

- Textile diffusant
- Nous recommandons une finition avec jonc PVC 3 x 12 mm
- Dimensions visibles : 1000 (h) x 2000 (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.

Recommandé avec :



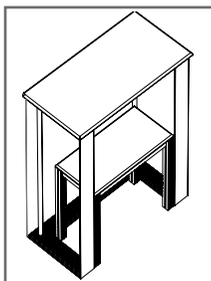
Sac pour structure
ABVSS-03



Sac pour tablette
AB914



Repérage des sections



Kit étagère en option



Visuel textile avec jonc PVC

**Infos bandeau LED :**

10 bandeaux LED inclus (longueur : 300 mm)
 Puissance : 42,5W par bandeau (comprenant 5 lentilles)
 Température de la lumière : 6500 Kelvin
 Flux lumineux : 450 Lumens

Infos transformateur :

Puissance : max 120W
 Input : AC 110/240V
 Output : DC 24V

Informations structure

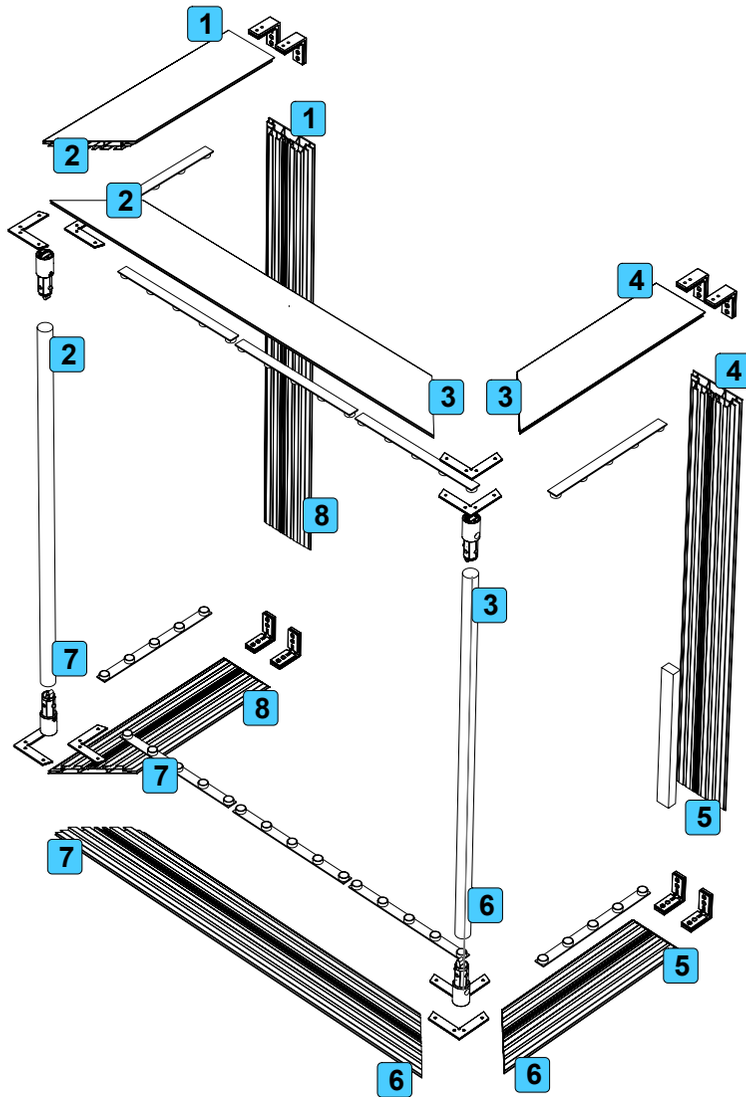
Référence	Désignation	Dimensions structure assemblée avec la tablette (mm) h x l x p	Poids structure avec la tablette	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis
VSCB125-100	Comptoir Vector droit LED 125 mm (structure + tablette)	1015 x 1040 x 540	TBC	TBC	TBC
VSCS125-100	Kit étagère	Kit étagère : 515 X 732 X 365 Tablette : 732 (l) x 365 (p)	TBC	TBC	TBC

Comptoirs

VECTOR DROIT LED 125MM

V1

Suivez le repérage numéroté pour assembler la structure



Composition cadre

4x Sections horizontales 500 mm



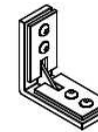
2x Sections verticales 1000 mm



2x Sections horizontales 1000 mm



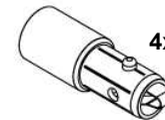
2x Tubes verticaux 870 mm



8x Connecteurs d'angle



8x Connecteurs d'angle



4x Connecteurs de tubes

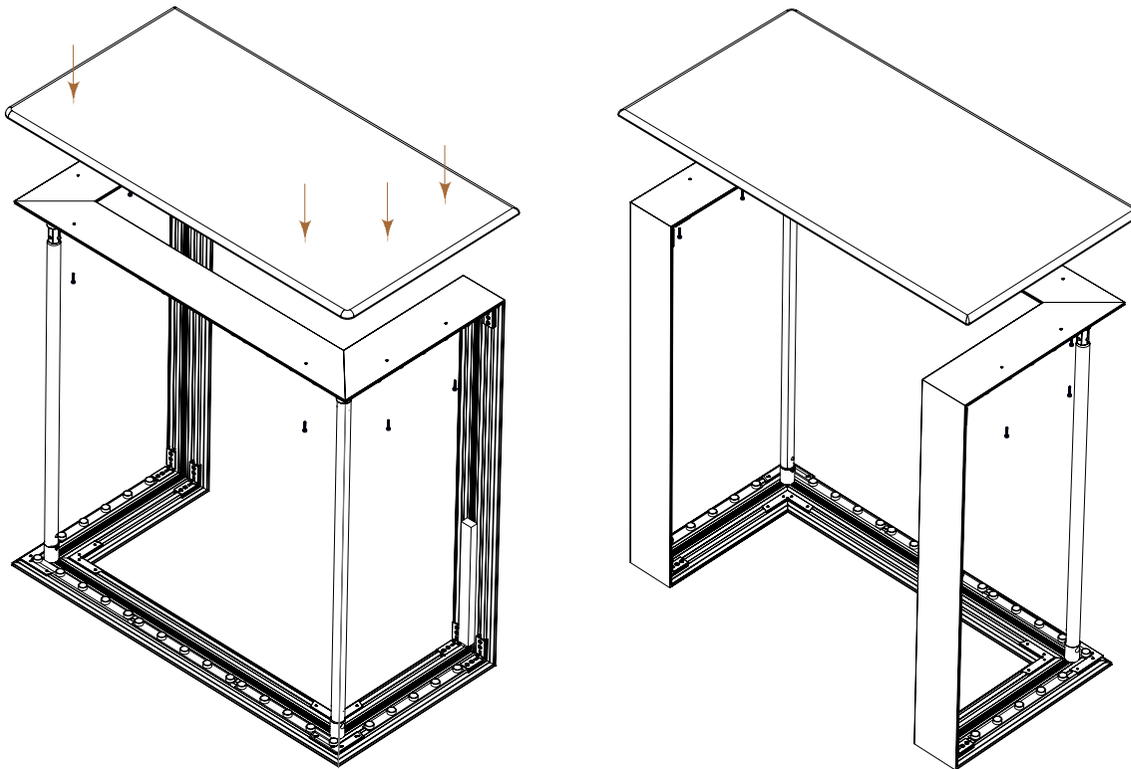
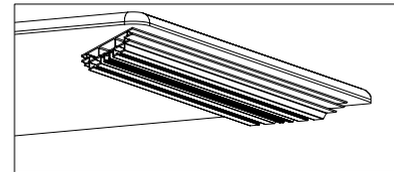


1x Transformateur



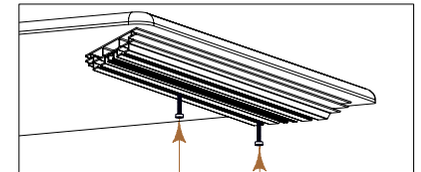
10x Bandeaux LED

Fixation de la tablette

**Montage en 2 temps**

1/ Poser la tablette sur le comptoir monté et ajuster pour que les perçages soient en face des inserts filetés **FX866** (déjà intégrés dans la tablette)

6 X

- Insert fileté **FX866**

2/ Une fois la tablette bien placée, la fixer sur la structure avec les **FX115**

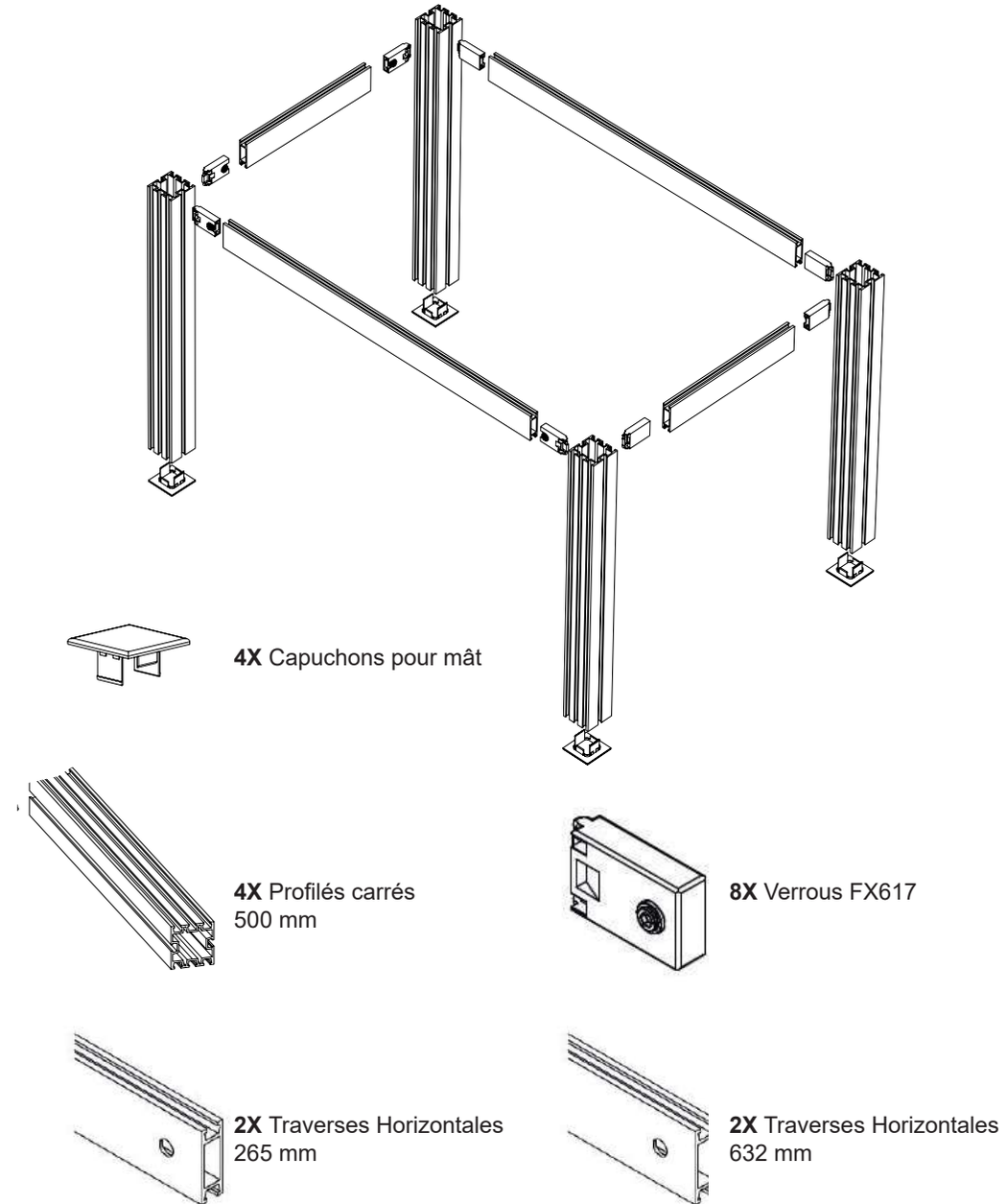
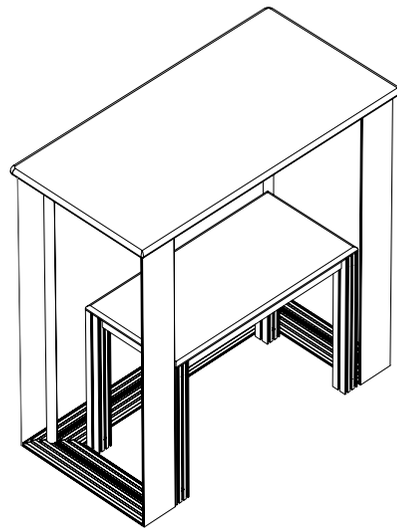
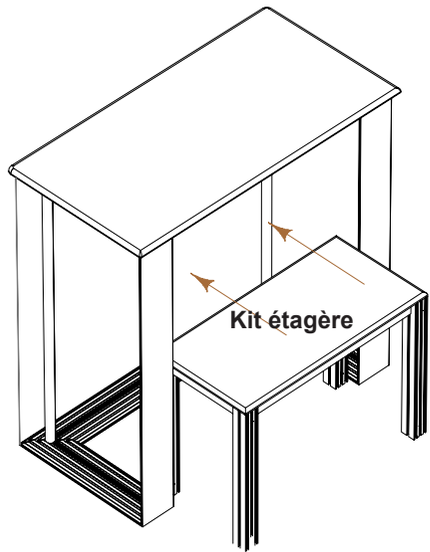
6 X

- Vis **FX115**

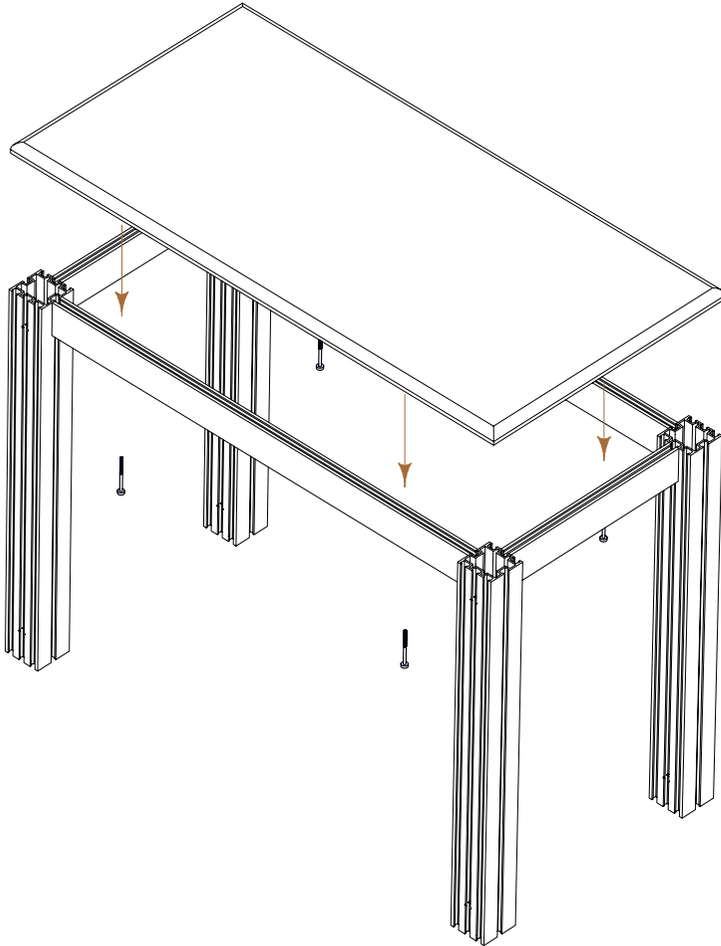
Comptoirs VECTOR DROIT LED 125MM

V1

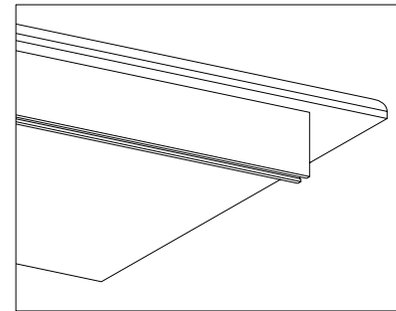
Composition du kit étagère (en option)



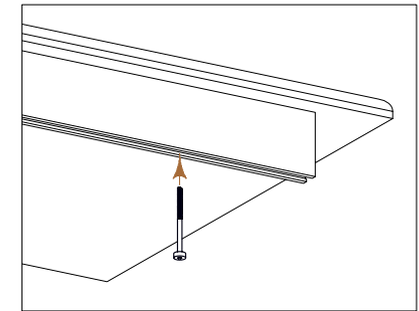
Assemblage du kit étagère (en option)



Montage en 2 temps



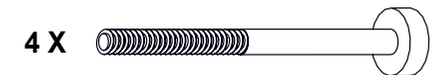
1/ Poser la tablette sur la structure du kit étagère montée et ajuster pour que les perçages soient en face des inserts filetés **FX866** (déjà intégrés dans la tablette)



2/ Une fois la tablette bien placée, la fixer sur la structure avec les **FX860**



- Insert fileté **FX866**



- Vis **FX860**

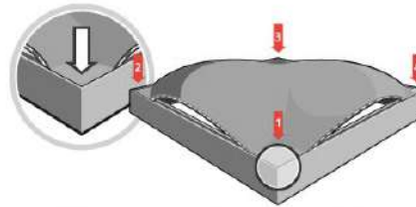
Assemblage du textile

Visuel grand format en textile imprimé

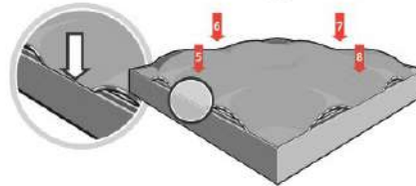
Les visuels disposent d'un jonc PVC qui rend leur installation simple et rapide. Commencez par installer les 4 coins du visuel, puis insérez le jonc au milieu de chaque côté. Puis, du milieu vers les côtés en commençant par le bas.

1

Installez le jonc aux 4 coins du visuel

**2**

puis au milieu de chaque côté

**3**

Appuyez du milieu vers les angles

