
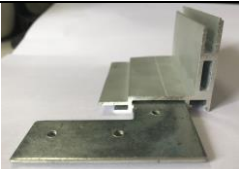



DESCRIPTION

- Système de profilé aluminium anodisé pour la réalisation de caisson à toile tendue tissu simple face lumineux ou non. Pour application intérieure.
- Dimensions max. : 3000 x 1200 mm
- Fixation de la toile sur les profilés par jonc plastique cousu sur la toile (toile et confection à la charge du client)
- Les avantages de ce système sont la simplicité de montage et l'extrême rapidité de tension et de changement de la toile.





VERSION EPAISSEUR 44 MM

Référence	Désignation	Longueur	
PTT44	Profilé Toile tendu tissu épaisseur 44 mm, anodisé	3 ml	
PTT44E	Kit 4 équerres d'angles pour PTT44		
PTTJP	Jonc Plastique (vendu au m)		

- Source d'éclairage préconisé : Pavé LED 200 x 300 mm

VERSION EPAISSEUR 80 MM

Référence	Désignation	Longueur	
PTT80	Profilé Toile tendu tissu épaisseur 80 mm, anodisé	3 ml	
PTT80E	Kit 8 équerres d'angles pour PTT80		
PTTJP	Jonc Plastique (vendu au m)		

- Source d'éclairage préconisé : Pavé LED 200 x 300 mm, ou modules LED COB27/COB2055/2618

DECOUPE DU PROFILE PTT44 ET PTT80

Pour les 4 profilés qui formeront le caisson toile tissu tendu, il est impératif que chaque profilé aie une coupe à 45° de chaque côté comme indiqué ci-dessous :



- Exemple de coupe à 45° avec le profilé PTT80 (vue de dessus)

**DECOUPE DE LA PLAQUE DE FOND**

Pour les dimensions de la plaque de fond en Matelbond 3 mm, il faut :

Hauteur du caisson - 60 mm = Hauteur de la plaque de fond
Longueur du caisson - 60 mm = Longueur de la plaque de fond

Exemple :

Si les dimensions du caisson sont 1700 mm x 600 mm, les dimensions de la plaque de fond sont 1640 mm x 540 mm

MONTAGE DU CAISSON TOILE TENDU TISSU AVEC LE PROFILE PTT70

Etape 1 :

Placer l'équerre supérieure dans son emplacement (voir photo ci-dessous).



Etape 2 :

Placer l'équerre inférieure dans son emplacement

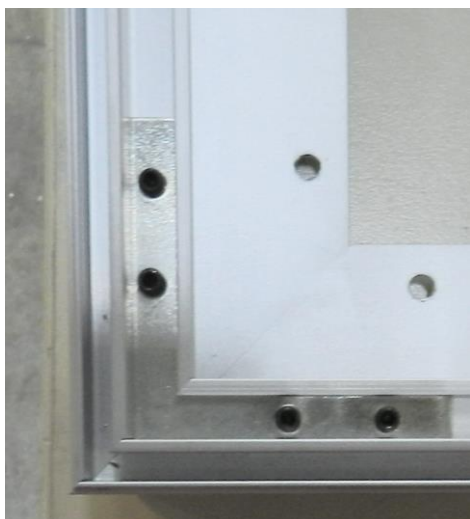


Etape 3 :

Répétez les étapes 1 et 2 pour chaque extrémité du caisson, afin que les équerres inférieures et supérieures soient placées à chaque extrémité.

Etape 4 :

Assembler les différents coins (voir photos ci-dessous) puis serrer les vis pour bloquer les équerres sur les profilés, afin de former le caisson.



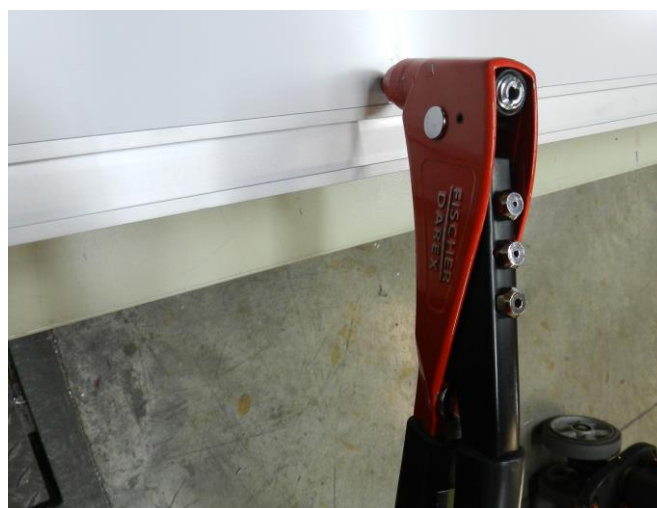
Etape 5 :

Placer la plaque de fond en matelbond sur le caisson (voir photo ci-dessous).



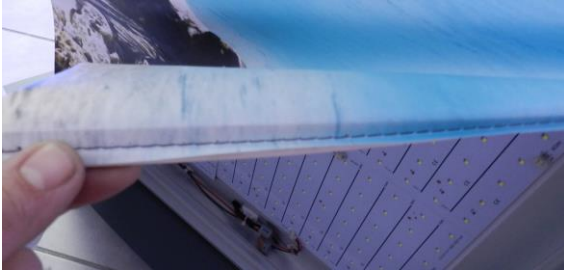
Puis percer la plaque à 7 mm du bord afin de pouvoir poper la plaque au caisson et rigidifier l'ensemble, (voir photos).

Utiliser un rivet pop tous les 20 cm et 2 à chaque coin (voir photos). Ainsi le caisson sera monté.



POSE DE LA TOILE SUR LE CAISSON

La fixation de la toile sur les profilés se fait par le jonc en plastique cousu sur la toile (voir photos ci-dessous).

**Note :**

La toile et la confection de la toile avec le jonc plastique est à la charge du client.

Il faut placer le joint dans le profilé puis l'enfoncer jusqu'à la toile soit tendue (voir photos ci-dessous).

