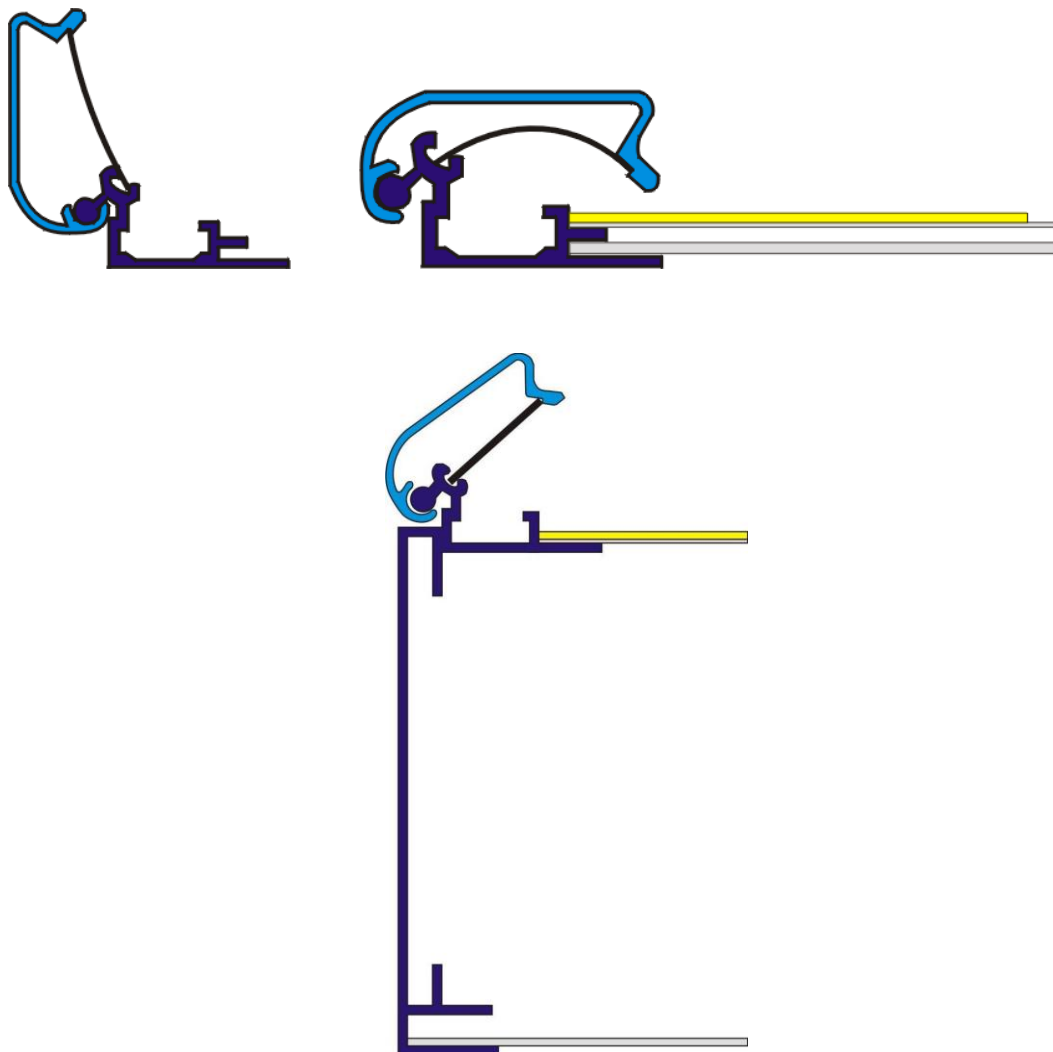


PORTE AFFICHE



1 - PRESENTATION DES SYSTEMES

Le système de porte affiche permet la réalisation de petits cadres avec 4 côtés ouvrants par clips (porte menus, affiche, événementiel...). Il existe en deux versions :

- Clic clac non-lumineux
- et Clic clac lumineux (épaisseur 95 mm).

Les profilés sont fournis en finition anodisée.

Application intérieur (lumineux et non lumineux).

Réalisation de caisson lumineux 3000 x 800 mm MAXIMUM.

Ses principales qualités sont les suivantes :

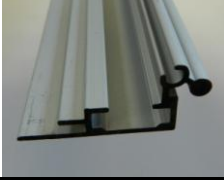

- Faible épaisseur finale pour le clic clac non lumineux
- Clic clac lumineux (épaisseur 95 mm)
- Possibilité de réalisation à angles droits



Mai 2016

PORTE AFFICHE

PACCX

2 - PROFILES ALUMINIUM ET ACCESSOIRES

Non Lumineux en 3 ml				
Référence	Désignation	Poids	Quantité	
PACC18NL3	Profilé Clic clac non lumineux Ep. 18 mm – 3 ml	0,2 kg/m	3 ml	
PACC323	Encadrement Clic clac 32 mm – 3 ml	0,2 kg/m	3 ml	



Lumineux en 3ml				
Référence	Désignation	Poids	Quantité	
PACC98L3	Profilé Clic clac lumineux Ep. 98 mm – 3 ml	0,65 kg/m	3 ml	
PACC323	Encadrement Clic clac 32 mm – 3 ml	0,2 kg/m	3 ml	

Mai 2016



PORTE AFFICHE

PACCX


Accessoires communs aux 2 références

Référence	Désignation	Poids	Quantité	
PACCAR	Ressort pour profilés Clic clac - lot de 10	1 g/pc	10 pc	
PACCAD18	Equerre angle droit pour CLIC-CLAC	19 g/pc	1 pc	

Accessoires pour le lumineux

Référence	Désignation	Poids	Quantité	
PACCAA98	Angle arrondi argenté pour PACC98L	27 g/pc	1 pc	
PACCAE98	Equerre d'angle droit pour PACC98L-largeur 75 mm	21 g/pc	1 pc	

Accessoires pour le non lumineux

Référence	Désignation	Poids	Quantité	
PAEPCR	Angle arrondi argenté pour PACC18NL	27 g/pc	1 pc	

1 DECOUPE SYSTEME CLIC CLAC NON-LUMINEUX VERSION ANGLES DROITS :

a- Coupes droites

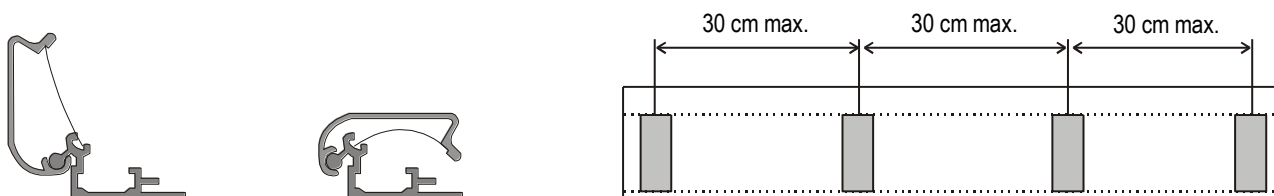
Couper à 90° 2 hauteurs et 2 longueurs du profilé PACC323 + PACC18NL3 aux dimensions suivantes :

- hauteur : hauteur de l'affiche + 50 mm
- longueur : longueur de l'affiche + 50 mm

b- Assemblage ressorts

Insérer à chaque extrémité des barres constituant le cadre, un ressort PACCAR (distance bord/ressort = 10cm).

Si la longueur du côté dépasse 50 cm, rajouter 1 ressort pour que la distance entre ressort n'excède pas 30cm.



c- Coupes à 45°

Insérer une cale simulant l'épaisseur du fond+affiche+plaque anti reflet (voir schéma ci dessous).



Ensuite, effectuer deux coupes à 45° sur chaque barre (2 hauteurs + 2 longueurs), aux dimensions suivantes :

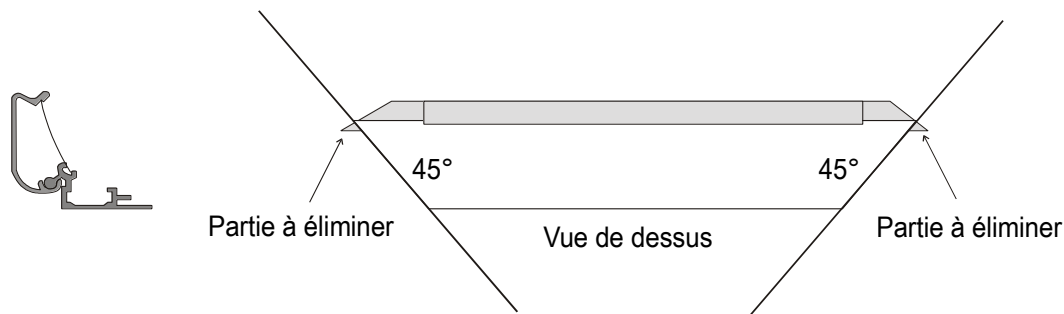
- hauteur : hauteur de l'affiche + 45 mm
- longueur : longueur de l'affiche + 45 mm

Les deux profilés doivent être en position fermée.



Ouvrir chaque barre (position ouverte).

Recouper chaque barre à 45°, pour éliminer le surplus qui apparaît au niveau des deux angles supérieurs de chaque barre, qui gênerait l'ouverture et la fermeture du cadre une fois monté (voir schéma ci dessous).

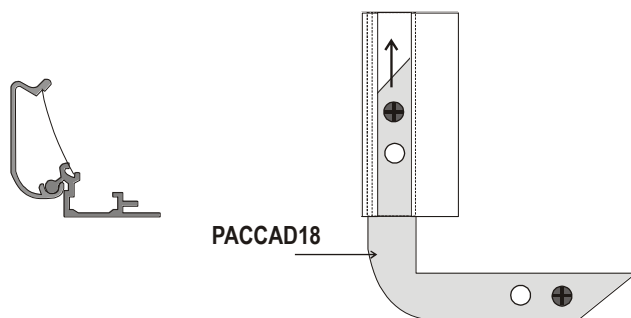


2 – MONTAGE CLIC CLAC NON-LUMINEUX

a- Equerres d'angle

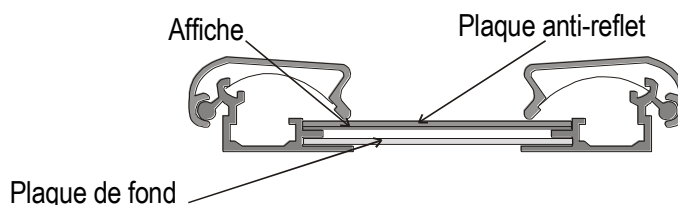
Assembler trois des quatre côtés du porte-affiche avec deux des angles droits Réf. PACCAD18 (voir schéma pour la fixation de ces derniers).

Bloquer les 2 vis fournies sur chaque angle.



Découper une plaque d'une épaisseur de 1.5 mm (exemple : aluminium) afin de créer un fond pour votre porte affiche.

Les dimensions de cette plaque sont identiques à celles de l'affiche.



Glisser la plaque de fond entre les trois côtés assemblés.

b- Fermeture du cadre

Placer les deux derniers angles droits sur la dernière barre d'encadrement, et assembler les au cadre réalisé précédemment.

Fixer le porte affiche sur son support (mûr.....).

Placer alors l'affiche et la plaque anti-reflet (les dimensions de la plaque anti-reflet correspondent à celles de l'affiche).

3- DECOUPE SYSTEME LUMINEUX CLIC CLAC PACC98L3 AVEC ANGLES ARRONDIS :

a-Coupes droites

Couper à 90° 2 hauteurs et 2 longueurs du profilé PACC98L3 + PACC323 aux dimensions suivantes :

- Hauteur du caisson – 6,6 cm
- Longueur du caisson – 6,6 cm

Dimension face PMMA 3mm, plaque de protection transparente et de l'affiche :

- Hauteur du caisson – 5 cm
- longueur du caisson - 5 cm

Dimension de la face MATELBOND 3mm de fond :

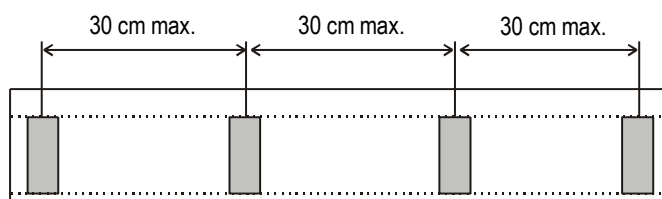
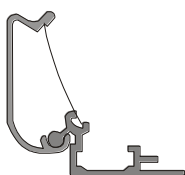
- Hauteur du caisson – 1 cm
- Longueur du caisson – 1 cm

Couper les angles à 45° pour que les angles puissent rentrer.

b-Assemblage ressorts

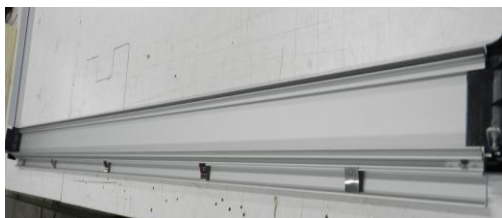
Insérer à chaque extrémité des barres constituant le cadre, un ressort PACCAR (distance bord/ressort = 10 cm).

Si la longueur du côté dépasse 50 cm, rajouter 1 ressort pour que la distance entre ressort n'excède pas 30 cm.



4- MONTAGE CLIC CLAC LUMINEUX ANGLES ARRONDIS

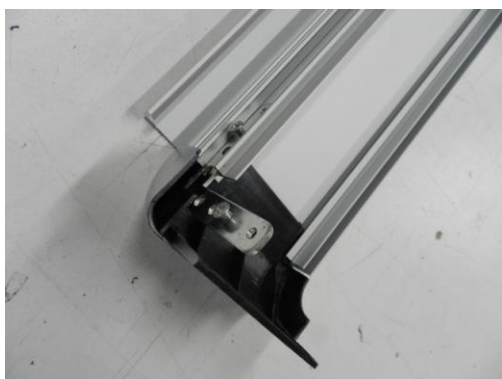
1



Placer les ressorts sur les profilés, ils s'emboîtent dans les profilés comme sur la photo ci-dessous. Il faut compter 30 cm max entre chaque ressort.



2



Il faut ensuite placer les équerres aux extrémités.



3



Assembler les différentes parties jusqu'à former un U pour glisser la plaque MATELBOND.
Glisser la plaque MATELBOND.

On peut fermer le caisson une fois que la plaque est en place.



Mai 2016

PORTE AFFICHE

PACCX

4



Il est impératif de poper la plaque MATELBOND pour rigidifier l'ensemble. Utiliser un POP tout les 15 cm.

Il faudra ensuite poper les équerres d'angles (PACCAD18) ET les visser pour assurer le maintien du caisson.



5



Placer la face PMMA sur le caisson. Le maintien se fera par l'intermédiaire de la mâchoire créée par les ressorts et les profilés.

Il ne restera plus qu'à refermer avec l'affiche sur le caisson.



Pour un éclairage optimal, nous préconisons l'utilisation de nos leds MLCOB2540W.

5- MONTAGE CLIC CLAC LUMINEUX ANGLES DROITS

L'angle arrondi peut être échangé par notre équerre PACCAE98.

ATTENTION : prévoir coupe à 45° au niveau des angles des caissons (utiliser les mêmes principes de coupe que pour les caissons non lumineux pages 5 et 6)

6- COTES

