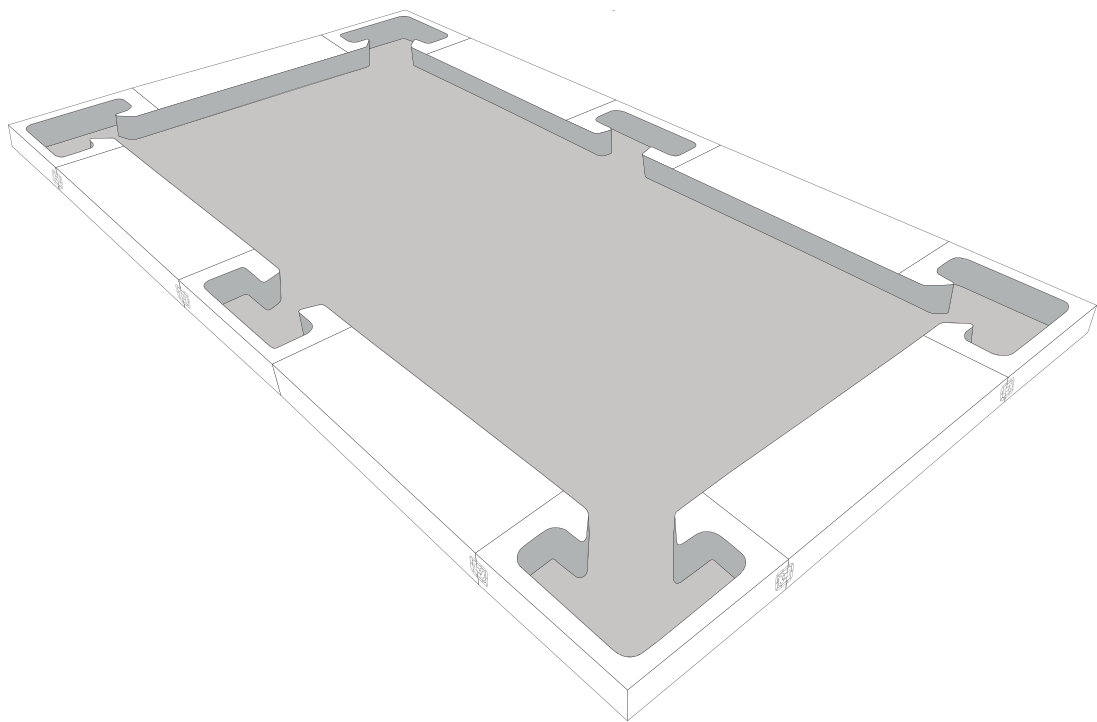


Snookball Low Kit

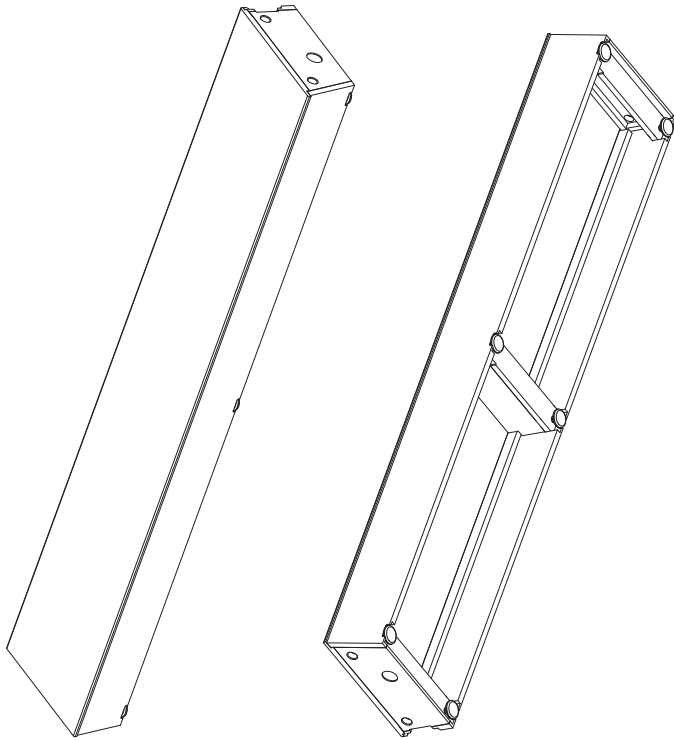


SNOOKBALL
THE NEW SPORT-GAME

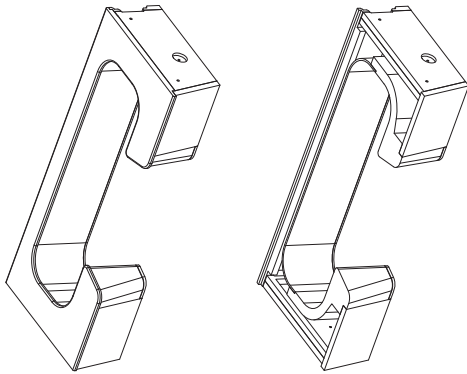
SNOOKBALL -333 Avenue de Neuville 78950 - Gambais

Made in France - Fabriqué en France

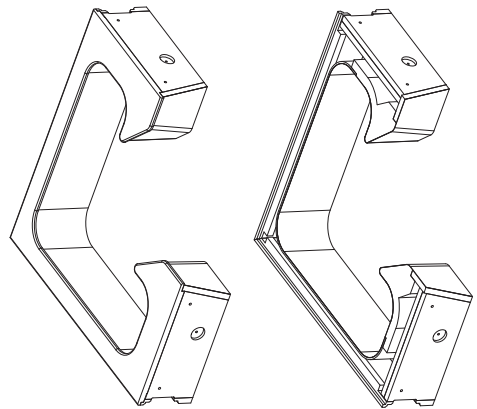
MONTAGE



MODULE - Ref: M



POCKET SIDE - Ref: PS

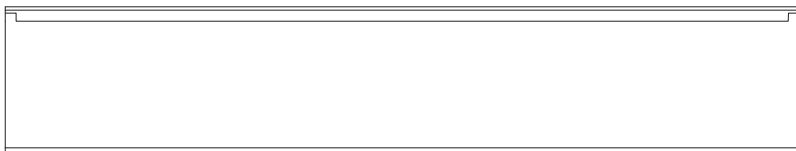


POCKET CORNER - Ref: PC

SNOOKBALL
THE NEW SPORT-GAME



Pièce M1 X6 (L:2100mm / l: 400mm / ep:18mm)



Pièce M1.1 X6 (L:2020mm / l: 17mm / ep:18mm)



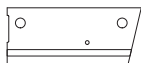
Pièce M2 X6 (L:2100mm / l: 159mm / ep:18mm)



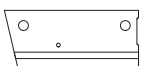
Pièce M2.1 X6 (L:2020mm / l: 18mm / ep:18mm)



Pièce M3 X6 (L:355mm / l: 150mm / ep:18mm)



Pièce M4 X6 (L:355mm / l: 150mm / ep:18mm)



Pièce M3.1 X6 (L:355mm / l: 108mm / ep:18mm)



M4.1 X6 (L:355mm / l: 108mm / ep:18mm)



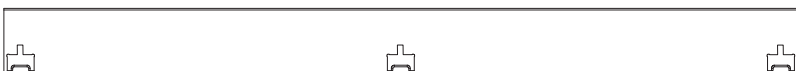
Pièce M5 X6 (L:355mm / l: 110mm / ep:18mm)



Pièce M6 X18 (L:355mm / l: 70mm / ep:18mm)



Pièce M7 X6 (L:2100mm / l: 170mm / ep:18mm)

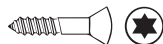




Fly case femelle X12



Vis Fly case X60



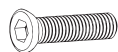
Insert (taille2) X36



Aimant femelle X12



Vis aimant X12



Erou/rondelle aimant X12



Pieds de réglage (taille2) X36

Revêtement module X6
(L:2200mm / l: 185mm)

TOTAL MODELE SOL KIT


TOTAL PIECES BOIS MODULES: 78 pcs

TOTAL PIECES BOIS POCKET SIDE: 48 pcs

TOTAL PIECES BOIS POCKET CORNER: 116 pcs

TOTAL PIECES BOIS MODELE SOL KIT: 242 pcs

 Aimant mâle X12

 Aimant femelle X12


 Erou/rondelle Aimant X24

 Vis Aimant X24

 plot de jonction caoutchouc X24

 Vis plot X24

 Rondelle plot X24

 Fly case X12

 Vis Fly case X120

 Vis pièce M14 X8


 Revêtement pocket side X2
(L:2050mm / l: 220mm)

 Revêtement pocket corner X4
(L:2220mm / l: 190mm)


 Revêtement module X6
(L:2200mm / l: 185mm)


 Vis fermeture pocket X56

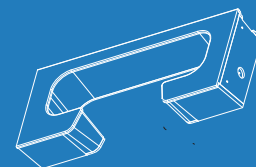
 Insert (taille2) X42

 Insert (taille1) X12

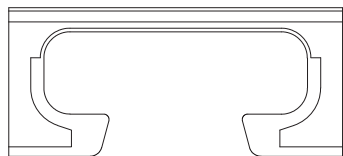
 Vis angle Komacel X96

 Pieds de réglage (taille2) X42

 Pieds de réglage (taille1) X12



Pièce PS1 X2 (L:900mm / l: 400mm / ep:18mm)



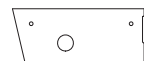
Pièce PS2 X2 (L:900mm / l: 159mm / ep:18mm)



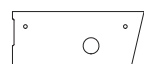
Pièce PS2.1 X2 (L:400mm / l: 18mm / ep:18mm)



Pièce PS3 X2 (L:355mm / l: 150mm / ep:18mm)



Pièce PS4 X2 (L:355mm / l: 150mm / ep:18mm)



Pièce PS3.1 X2 (L:175mm / l: 114mm / ep:18mm)



PS3.2 X2 (L:175mm / l: 114mm / ep:18mm)



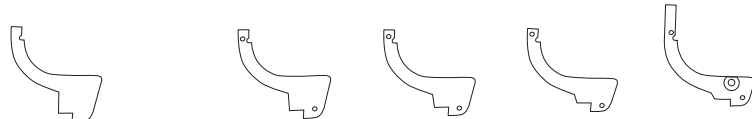
Pièce PS4.1 X2 (L:175mm / l: 114mm / ep:18mm)



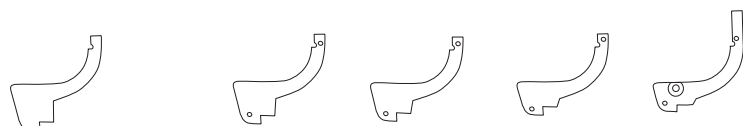
PS4.2 X2 (L:175mm / l: 114mm / ep:18mm)



Pièce PS5.1 - PS5.2 - PS5.3 - PS5.4 - PS5.5 (X2)

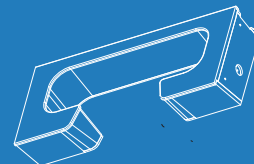


Pièce PS6.1 - PS6.2 - PS6.3 - PS6.4 - PS6.5 (X2)

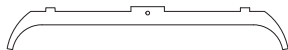


Pièce PS7 X4 (L:200mm / l: 70mm / ep:18mm)





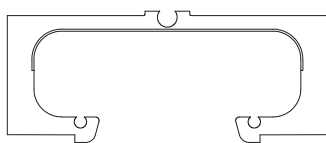
Pièce PS8 X2 (L:760mm / l: 115mm / ep:18mm)



Pièce PS9 X2 (L:970mm / l: 152mm / ep:5mm)



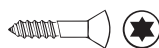
Pièce PS10 X2 (L:860mm / l: 340mm / ep:10mm)



Fly case mâle X4



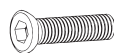
Vis Fly case X20



Aimant mâle X4



Vis aimant X4



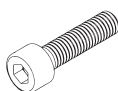
Ecrou/rondelle Aimant X4



plot de jonction caoutchouc X8



Vis plot X8



Rondelle plot X8



Pieds de réglage (taille2) X2



Pieds de réglage (taille1) X4



Insert (taille2) X2



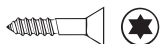
Insert (taille1) X4



Vis angle Komacel X32

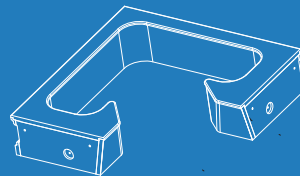


Vis fermeture pocket X20

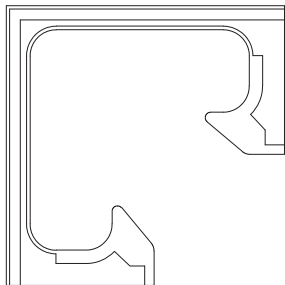


Revêtement pocket side X2
(L:2050mm / l: 220mm)





Pièce PC1 X4 (L:750mm / l: 750mm / ep:18mm)



Pièce PC2 X4 (L:750mm / l: 159mm / ep:18mm)



Pièce PC3 X4 (L:750mm / l: 159mm / ep:18mm)



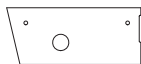
Pièce PC2.1 X4 (L:650mm / l: 18mm / ep:18mm)



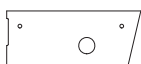
Pièce PC3.1 X4 (L:650mm / l: 18mm / ep:18mm)



Pièce PC4 X4 (L:355mm / l: 150mm / ep:18mm)



Pièce PC5 X4 (L:355mm / l: 150mm / ep:18mm)



Pièce PC4.1 X4 (L:175mm / l: 114mm / ep:18mm)



PC4.2 X4 (L:175mm / l: 114mm / ep:18mm)



Pièce PC5.1 X4 (L:175mm / l: 114mm / ep:18mm)



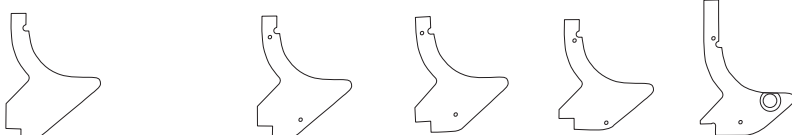
PC5.2 X4 (L:175mm / l: 114mm / ep:18mm)

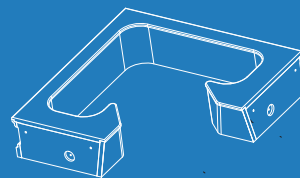


Pièce PC6.1 - PC6.2 - PC6.3 - PC6.4 - PC6.5 (X4)



Pièce PC7.1 - PC7.2 - PC7.3 - PC7.4 - PC7.5 (X4)





Pièce PC8 X8 (L:78mm / l: 170mm / ep:18mm)



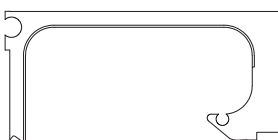
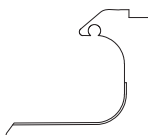
Pièce PC9 X4 (L:660mm / l: 110mm / ep:18mm)



Pièce PC10 X4 (L:560mm / l: 110mm / ep:18mm)



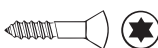
Pièce PC11 X4 (L:1420mm / l: 152mm / ep: 5mm)

Pièce PC12 X4
(L:710mm / l: 340mm / ep: 10mm)Pièce PC13 X4
(L:390mm / l: 340mm / ep: 10mm)Pièce PC14 X4
(L:160mm / l: 32mm / ep: 10mm)

Fly case mâle X8



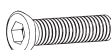
Vis Fly case X40



Aimant mâle X8



Vis aimant X8



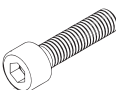
Erou/rondelle Aimant X8



plot de jonction caoutchouc X16



Vis plot X16



Rondelle plot X16



Pieds de réglage (taille2) X4



Pieds de réglage (taille1) X8



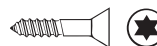
Insert (taille2) X4



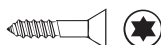
Insert (taille1) X8



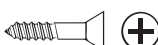
Vis angle Komacel X64

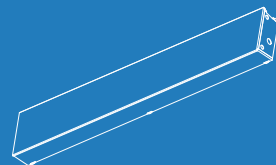


Vis fermeture pocket X36

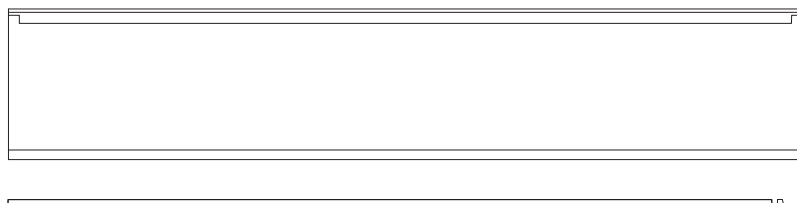


Vis pièce M14 X8

Revêtement pocket corner X4
(L:2220mm / l: 190mm)

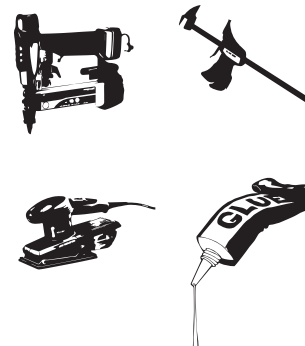


Pièces / Outils utiles :



M1

M1.1

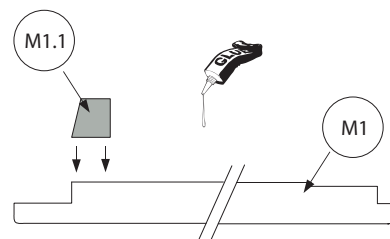


6 MODULES A REALISER

1- Assemblage des pièces M1 et M1.1:



shéma 1



shéma 2

1- Poncer les bords des pièces M1 et M1.1.

2- Positionner/Coller la pièce M1.1 sur la pièce M1.

La pièce M1.1 doit se trouver à 40 mm des bords de la pièce M1 et à fleur de la rainure (schéma 1).

(ATTENTION, BIEN RESPECTER L'ANGLE DE LA PIECE M1.1 (schéma 2)).

3- Serrer la pièce M1.1 sur la pièce M1 à l'aide des serre- joint (schéma 3).

4- Clouer la pièce M1.1 sur la pièce M1 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 4).

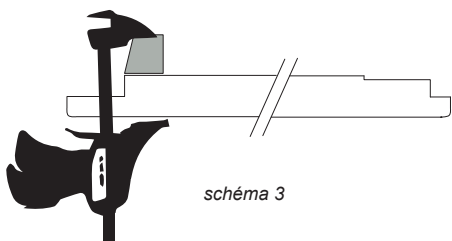


schéma 3

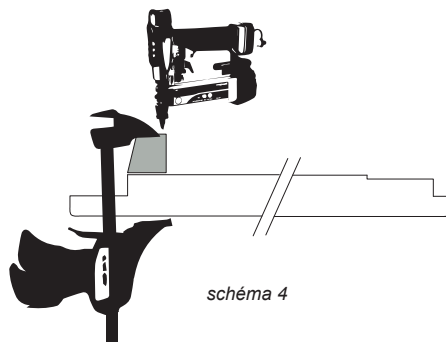


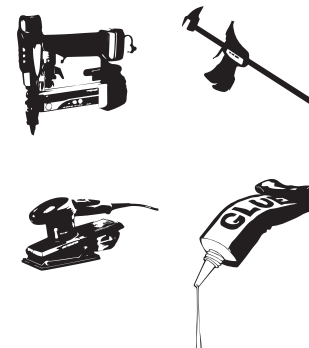
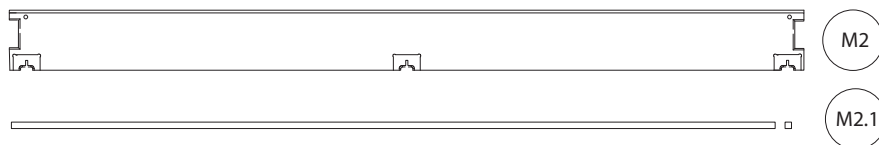
schéma 4

ATTENTION:

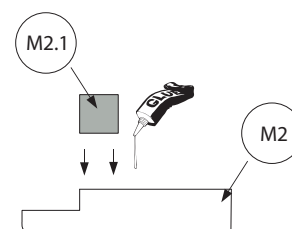
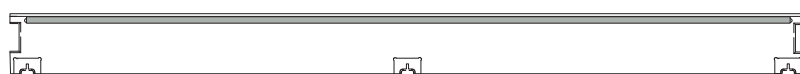
Nous vous conseillons d'utiliser une colle vinylique bois exterieur



Pièces / Outils utiles :



2- Assemblage des pièces M2 et M2.1:



1- Poncer les bords des pièces M2 et M2.1

2- Positionner/Coller la pièce M2.1 sur la pièce M2

La pièce M2.1 doit se positionner au niveau des trous de la pièce M2 et à fleur de la rainure (schéma 1)

3- Serrer la pièce M2.1 sur la pièce M2 à l'aide des serre-joints (schéma 2)

4- Clouer la pièce M2.1 sur la pièce M2 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 3)

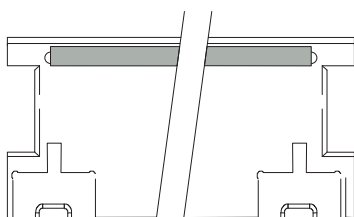


schéma 1

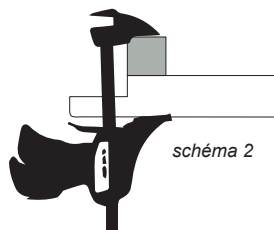


schéma 2

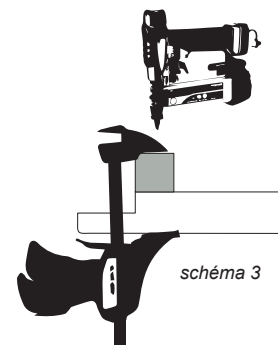
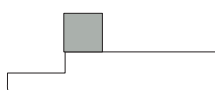
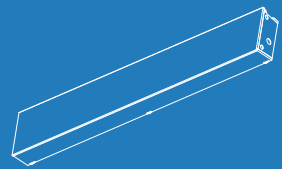
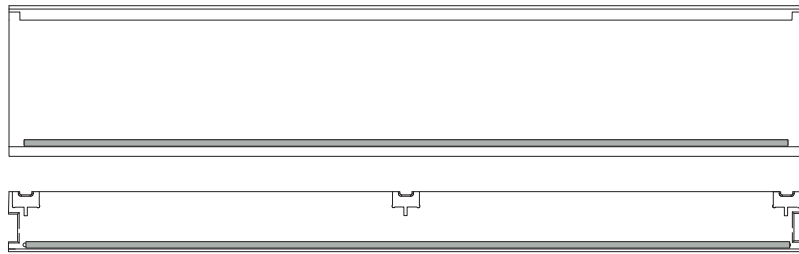


schéma 3



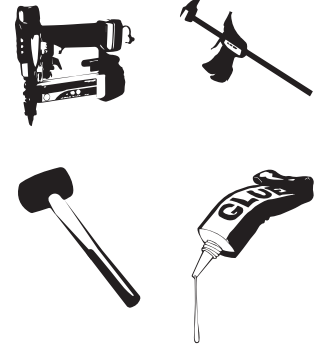


Pièces / Outils utiles :

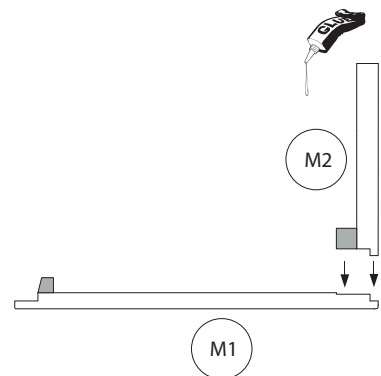
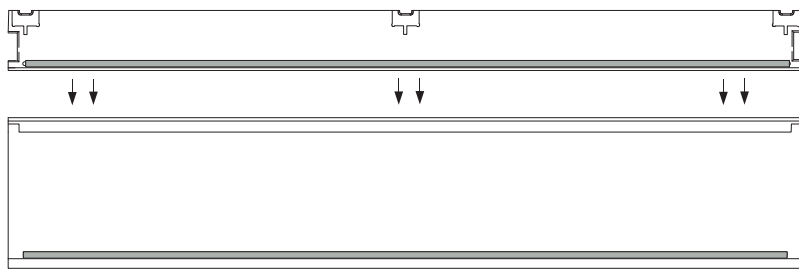


M1

M2



3- Assemblage des pièces M1 et M2:



1- Positionner/Coller la pièce M2 sur la pièce M1

La pièce M2 doit se trouver à fleur de la pièce M1 dans la longueur et dans la largeur

2- Serrer la pièce M2 sur la pièce M1 à l'aide des serre-joints (schéma 1)

3- Utiliser le maillet pour ajuster le placement de la pièce M2 (schéma 2)

4- Clouer la pièce M2.1 sur la pièce M1 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 3)

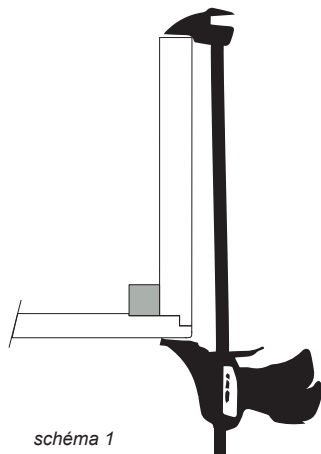


schéma 1

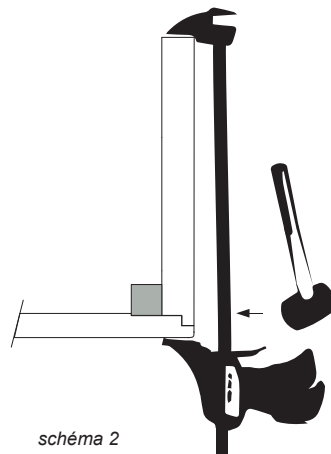


schéma 2

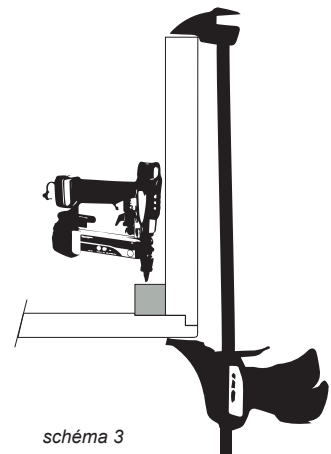
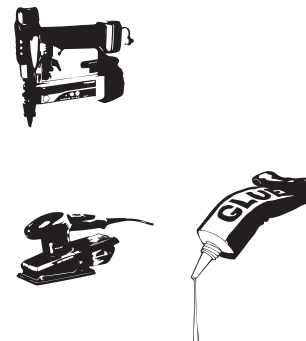
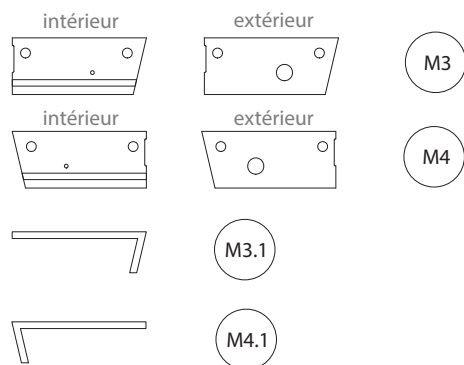


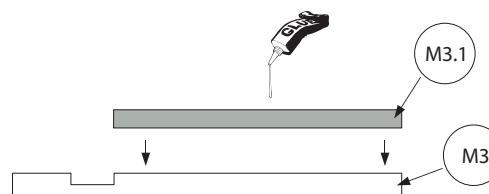
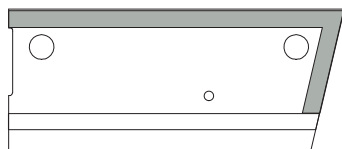
schéma 3



Pièces / Outils utiles :



4- Assemblage des pièces M3 et M3.1:



- 1- Poncer les bords des pièces M3 et M3.1
- 2- Positionner/Coller la pièce M3.1 sur la pièce M3 (schéma 1)
La pièce M3.1 doit se trouver à fleur de la pièce M3 dans la longueur et dans la largeur
- 3- Clouer la pièce M3.1 sur la pièce M3 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 2)

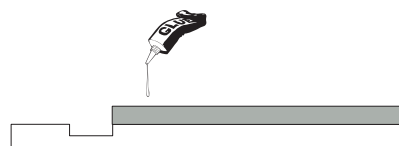


schéma 1

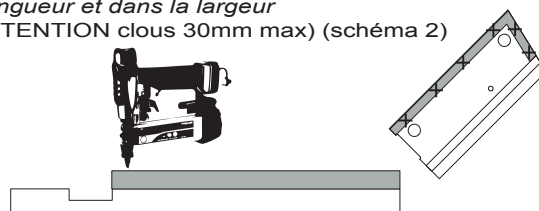
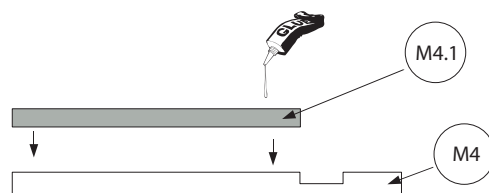
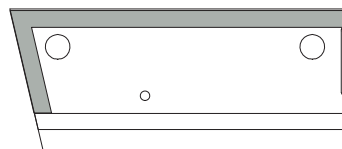


schéma 2

5- Assemblage pièce M4 et M4.1:



- Procéder de la même manière pour les pièces M4 et M4.1
- 1- Poncer les bords des pièces M4 et M4.1
 - 2- Positionner/Coller la pièce M4.1 sur la pièce M4 (schéma 1)
La pièce M4.1 doit se trouver à fleur de la pièce M4 dans la longueur et dans la largeur
 - 3- Clouer la pièce M4.1 sur la pièce M4 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 2)

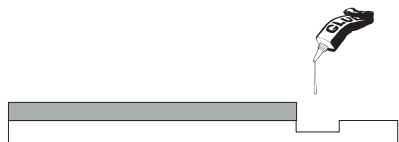


schéma 1

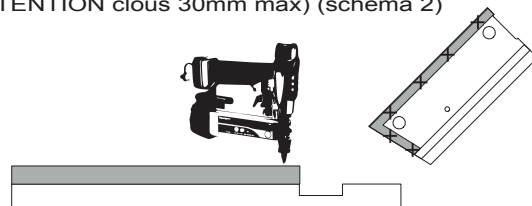
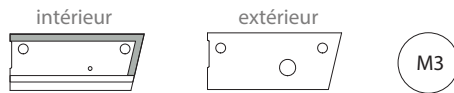


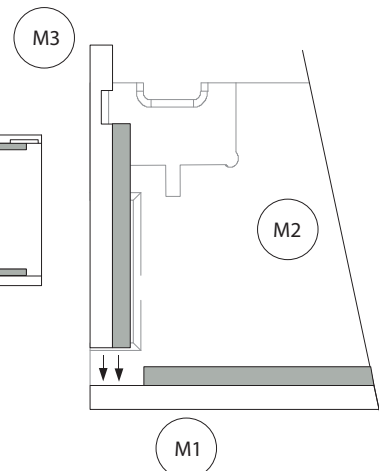
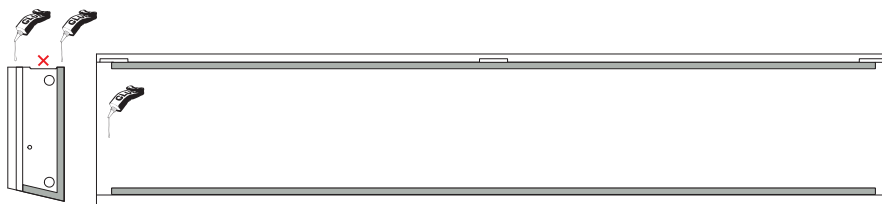
schéma 2



Pièces / Outils utiles :



6- Assemblage des pièces M3 et M1:



1- Positionner/Coller la pièce M3 à l'angle des pièces M1 et M2.

La pièce M3 doit se trouver à fleur de la pièce M1 et de la pièce M2.

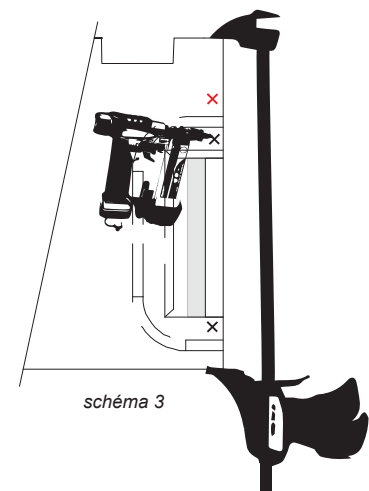
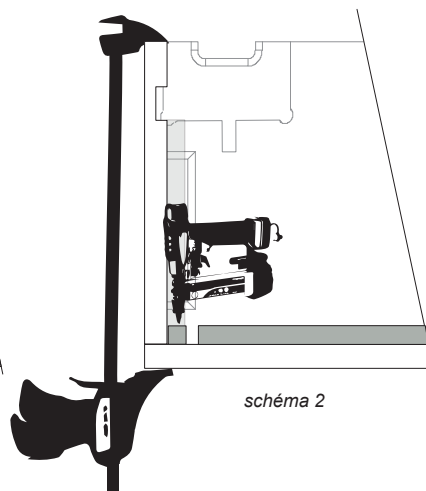
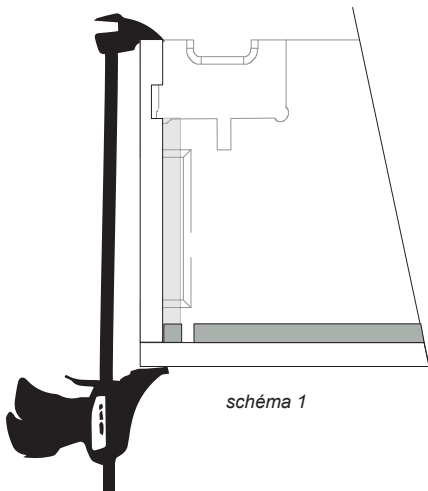
Encoller la base et l'arrière de la pièce M3.

2- Serrer la pièce M3 sur la pièce M1 à l'aide des serre-joints (schéma 1)

3- Clouer la pièce M3 sur les pièces M1 et M2 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max).

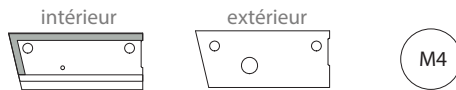
La pièce M3 doit être clouée depuis l'intérieur de la pièce M1 (schéma 2)

La pièce M3 doit être clouée depuis l'extérieur de la pièce M2 au niveau de la fixation fly case (schéma 3)





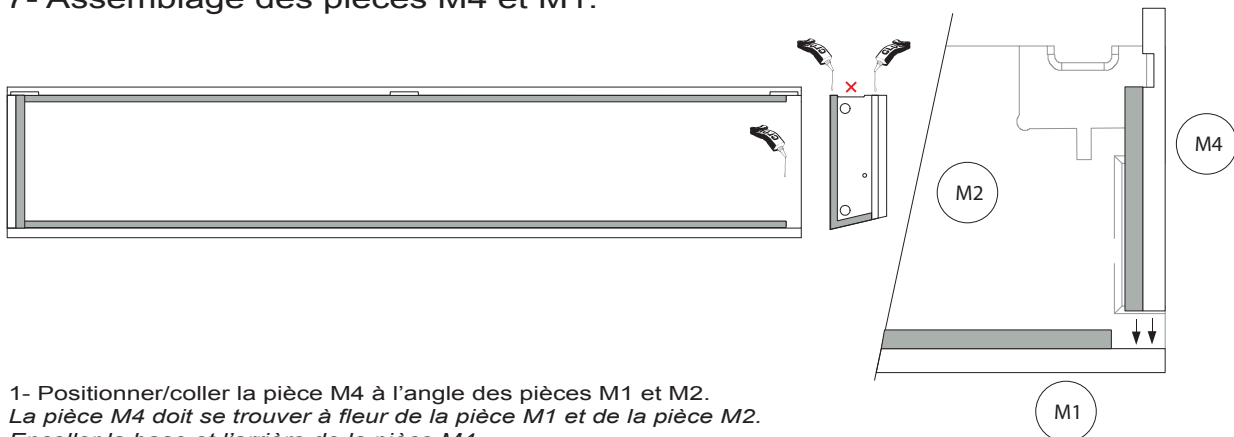
Pièces / Outils utiles :



M1



7- Assemblage des pièces M4 et M1:



1- Positionner/coller la pièce M4 à l'angle des pièces M1 et M2.

La pièce M4 doit se trouver à fleur de la pièce M1 et de la pièce M2.

Encoller la base et l'arrière de la pièce M4.

2- Serrer la pièce M4 sur la pièce M1 à l'aide des serre-joints (schéma 1)

3- Clouer la pièce M4 sur les pièces M1 et M2 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max).

La pièce M4 doit être clouée depuis l'intérieur sur la pièce M1 (schéma 2)

La pièce M4 doit être clouée depuis l'extérieur de la pièce M2 au niveau de la fixation fly case (schéma 3)

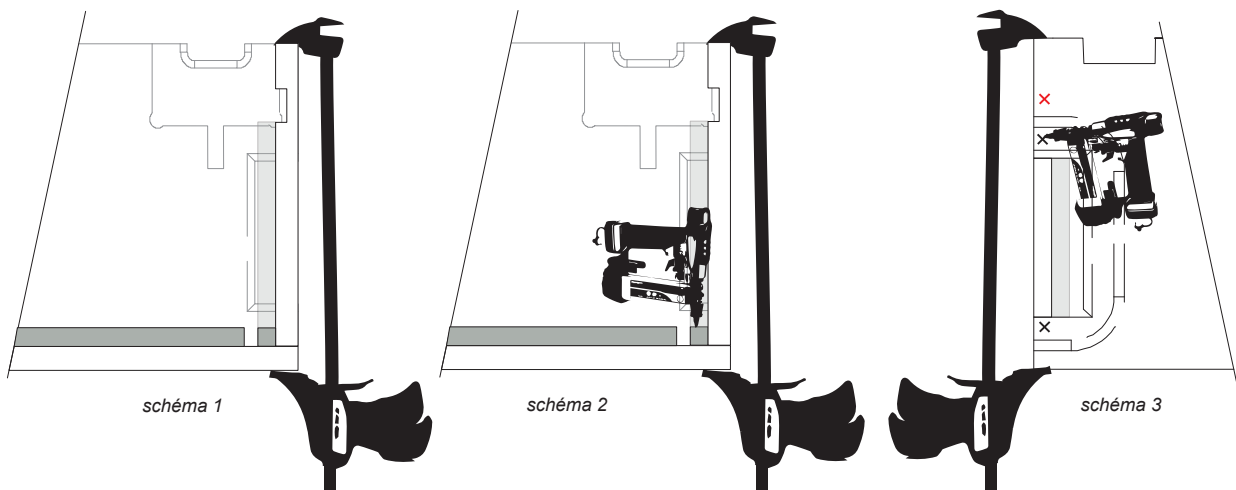


schéma 1

schéma 2

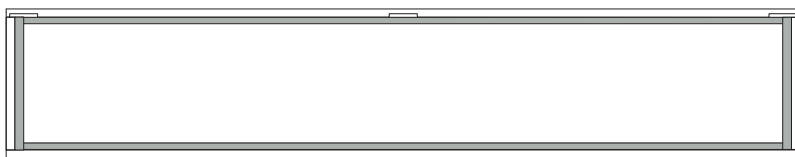
schéma 3



Pièces / Outils utiles :



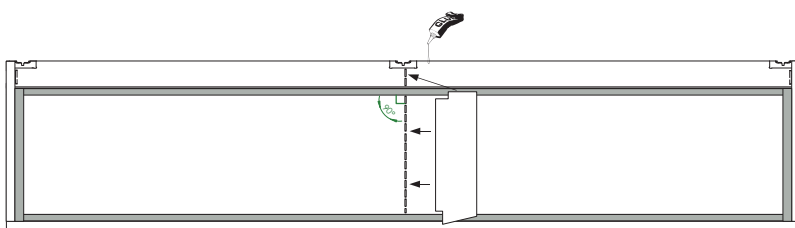
M5



M1

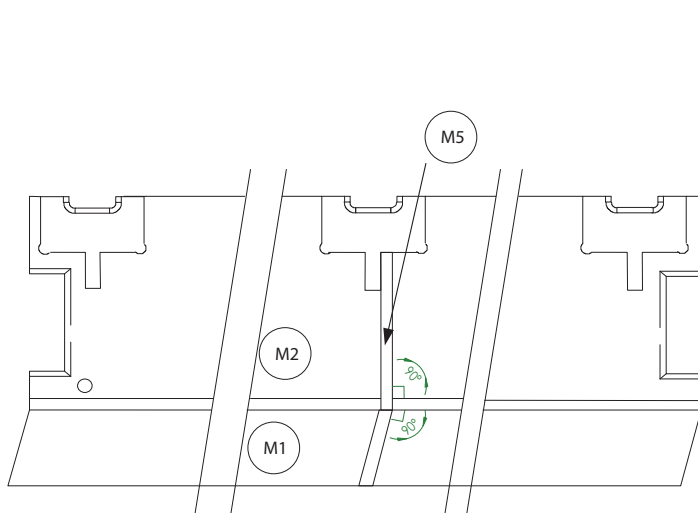


8- Assemblage des pièces M5 et M1:

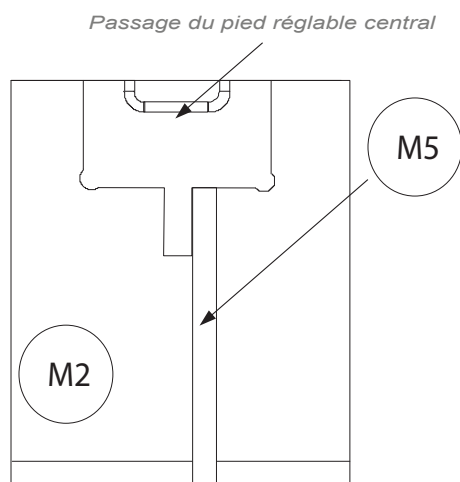


1- Poncer les bords de la pièce M5

2- Positionner/Coller la pièce M5 à l'angle des pièces M1 et M2.

*La pièce M5 se positionne à 90° sur la pièce M1 (schéma 1)**La pièce M5 se positionne à gauche ou à droite du passage du pied réglable central de la pièce M2 (schéma 2)**Encoller la base et l'arrière de la pièce M5.*

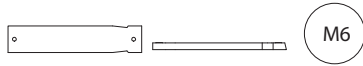
(schéma 1)



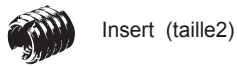
(schéma 2)



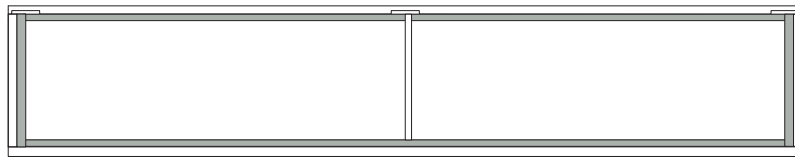
Pièces / Outils utiles :



x3



x6



M1

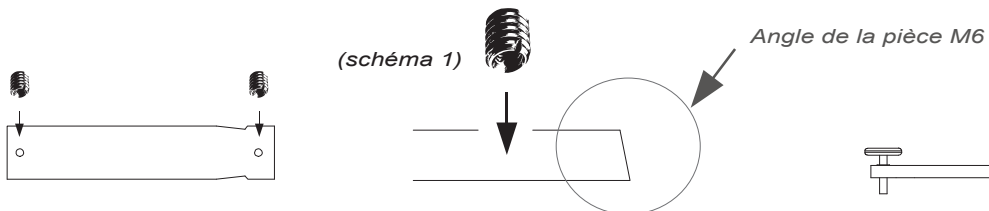


9- Mise en place des inserts:



1- Poncer les bords des pièces M6

2- Visser les inserts (taille 2) sur les pièces M6

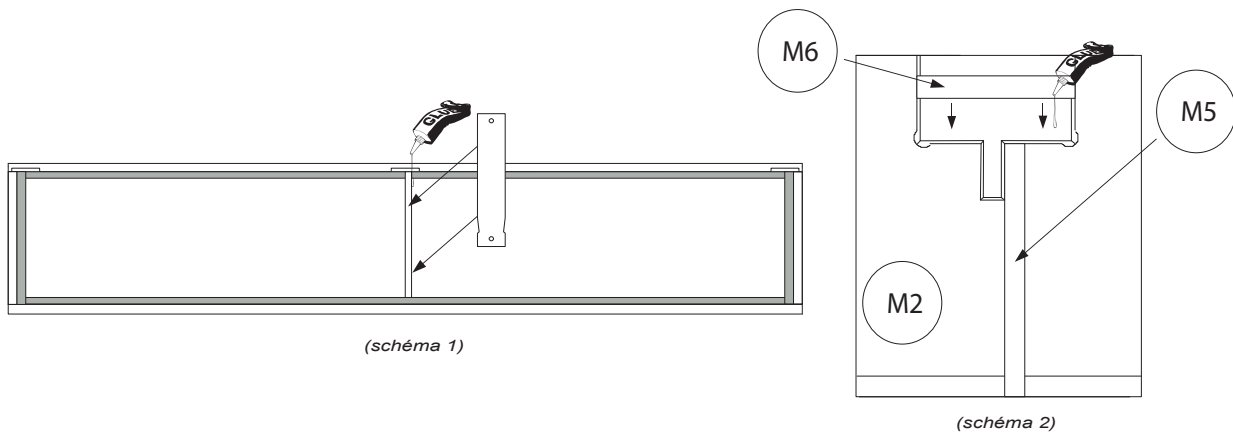
ATTENTION a respecter l'angle de la pièce M6 lors du vissage des inserts (schéma 1)

10- Assemblage des pièces M6 et M5:

1- Encoller la tranche de la pièce M5 (schéma 1)

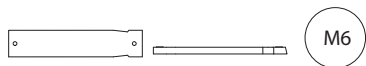
2- Encoller la partie fly case de la pièce M2 (schéma 2)

3- Positionner sans clouer la pièce M6 afin de pouvoir la décoller lors du positionnement de la pièce M7

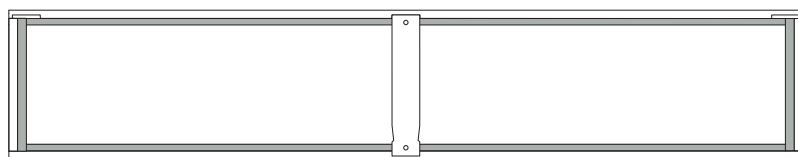




Pièces / Outils utiles :



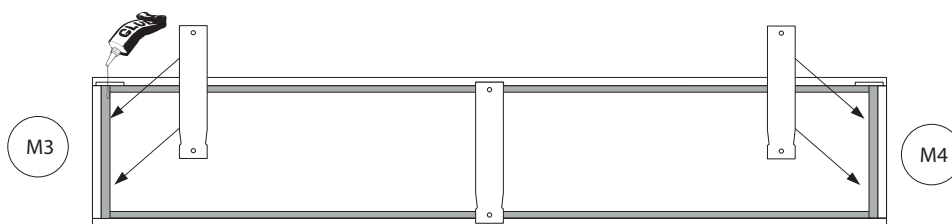
x3



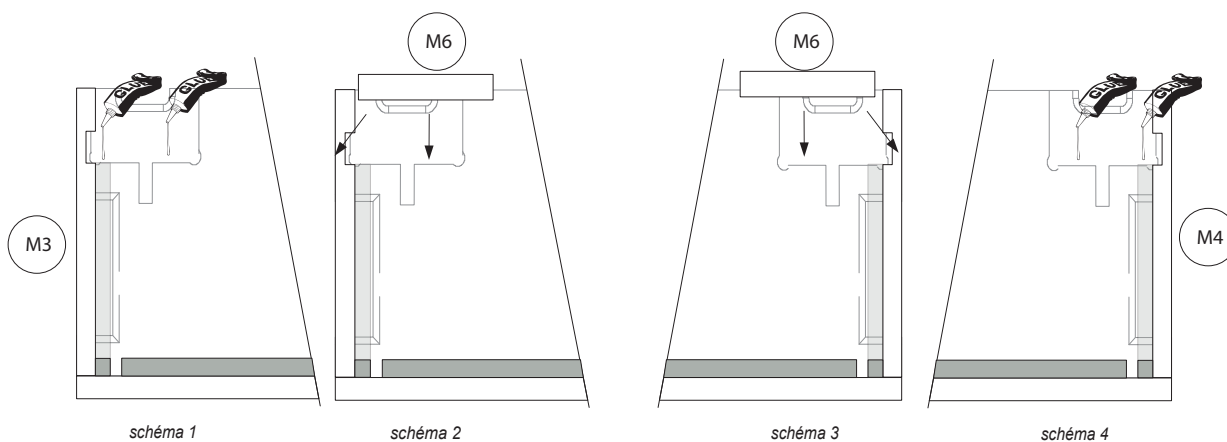
M1

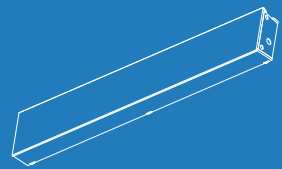


11- Assemblage des pièces M6, M3 et M4:

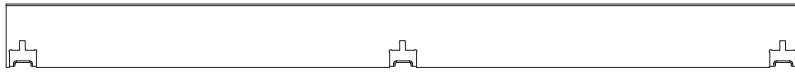


- 1- Encoller la rainure des pièces M3 et M4 (schéma 1 et 4)
- 2- Encoller les parties fly case de la pièce M2 (schéma 2 et 3)
- 3- Positionner sans clouer les pièces M6

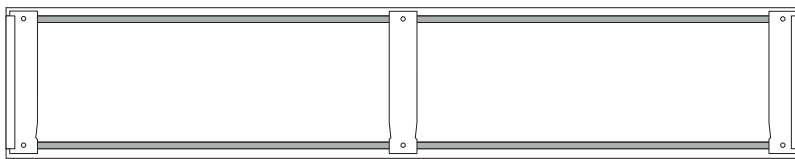




Pièces / Outils utiles :



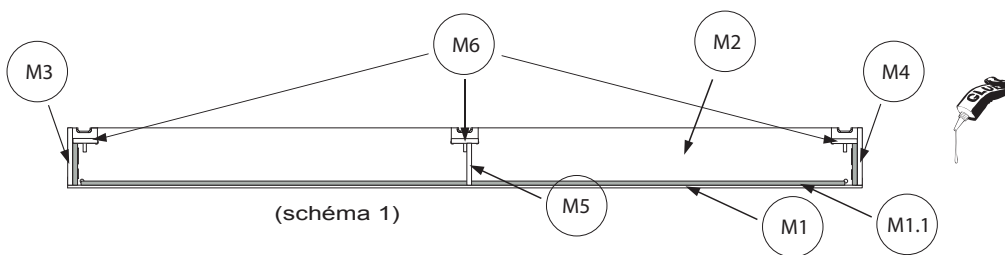
M7



M1

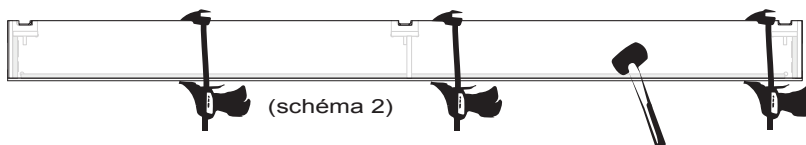


12- Assemblage des pièces M7 et M1:

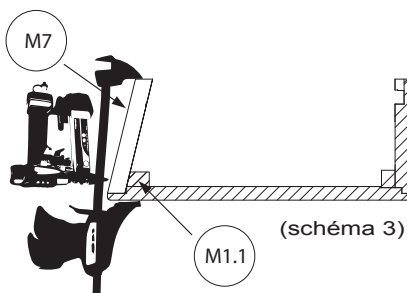


(schéma 1)

- 1- Poncer les bords de la pièce M7
 - 2- Encoller les tranches des pièces M1, M1.1, M3, M4, M5, M6 (schéma 1)
 - 3- Positionner/Coller la pièce M7
 - 4- Serrer la pièce M7 à l'aide des serre-joints (schéma 2)
 - 5- Utiliser le maillet pour ajuster le placement de la pièce M7 (schéma 2)
 - 6- Clouer la pièce M7 sur la pièce M1.1 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max).
- La pièce M7 peut être clouée depuis l'extérieur sur la pièce M1.1 (schéma 3)



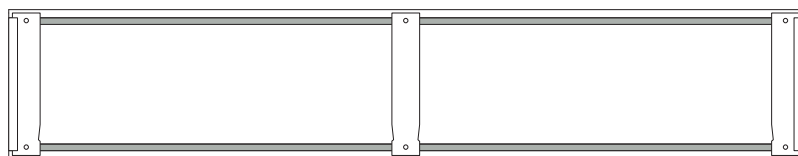
(schéma 2)



(schéma 3)



Pièces / Outils utiles :



M1



13- Assemblage des pièces M7 et M1:

- 1- Clouer la pièce M7 sur les pièces M1.1, M3, M4, M5, M6 à l'aide du pistolet
La pièce M7 peut être clouée par l'**extérieur** sur les pièces M1.1, M3, M4, M5, M6 (schéma 1)
2- Clouer les pièces M6 sur les pièces M3, M4, et M5
Clouer en biais les pièces M6 sur les pièces M3 et M4 (schéma 2 et schéma 4)
Clouer verticalement la pièce M6 sur la pièce M5 (schéma 3)

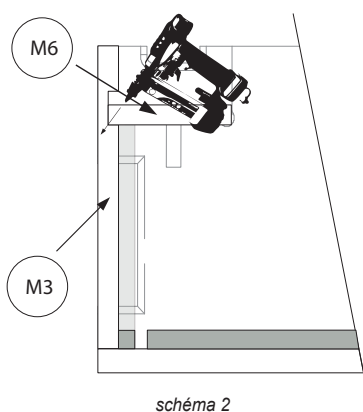
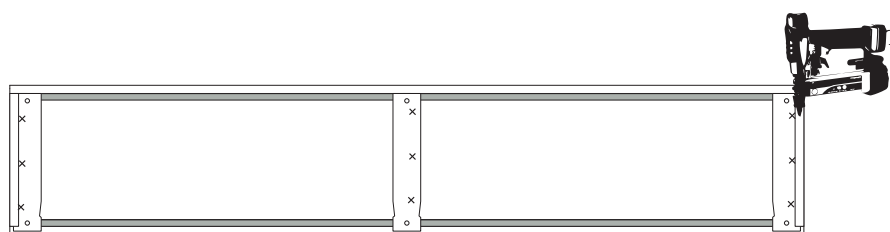
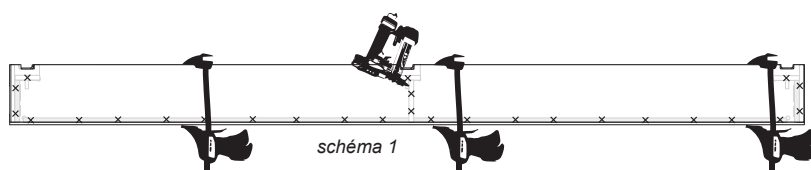


schéma 2

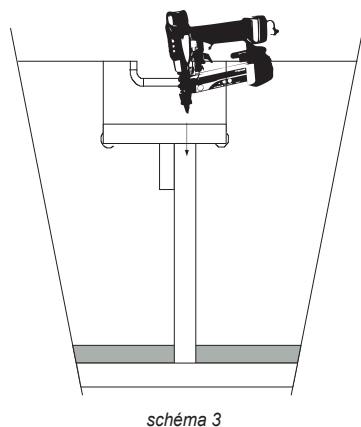


schéma 3

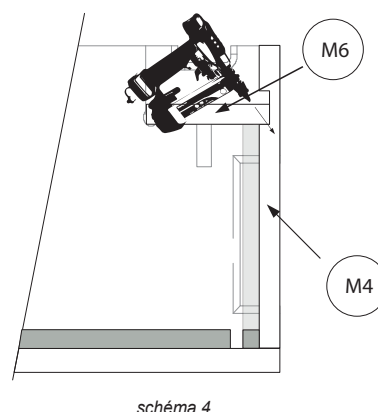
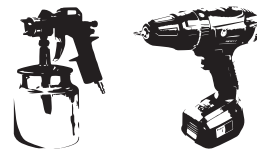
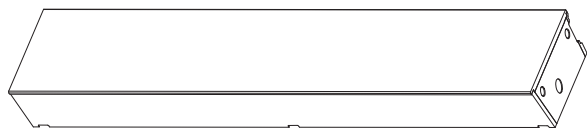


schéma 4



Pièces / Outils utiles :



Fly case femelle

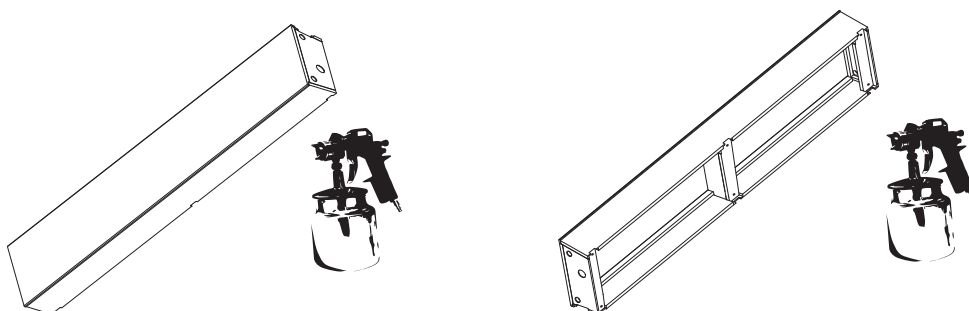
x2



Vis Fly case

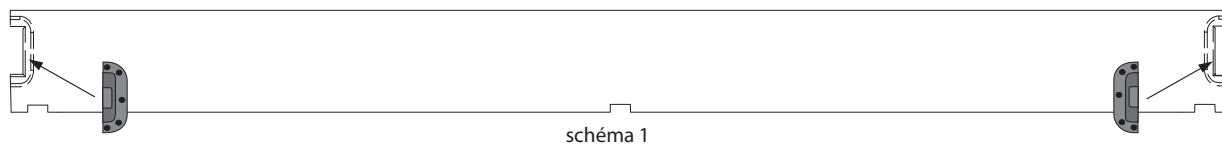
x10

14- Vernissage du module:

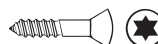


Les différentes pièces ne sont pas vernies

15- Vissage des fly case:

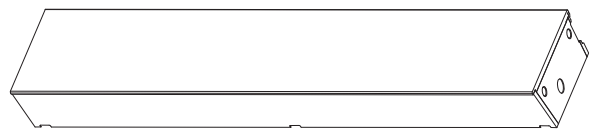



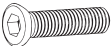
- 1- Positionner les fly case femelles sur le module (schéma 1)
- 2- Visser les fly case à l'aide des vis associées (schéma 2)





Pièces / Outils utiles :



	Aimant femelle	x 2
	Vis aimant femelle	x 2
	Ecrou/rondelle Aimant	x 2

16- Vissage des aimants:

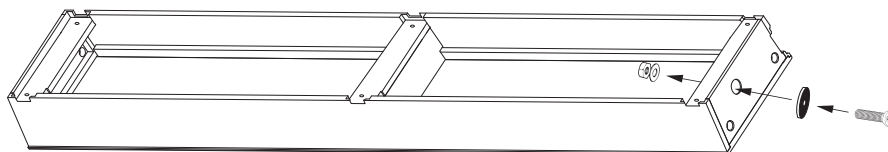


schéma 1

1- Visser les aimants en suivant l'ordre: vis, aimant, pièce M3 ou M4, rondelle puis écrou (schéma 1).
Utiliser une clef plate et une clé Allen pour le serrage (schéma 2).
Effectuer la même opération pour les pièces M3 et M4

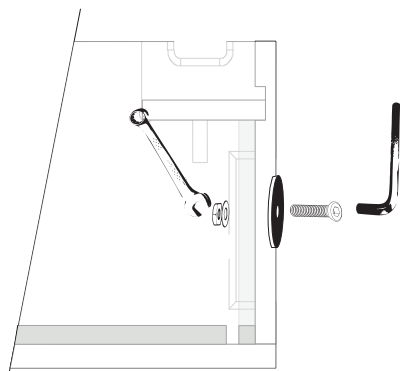
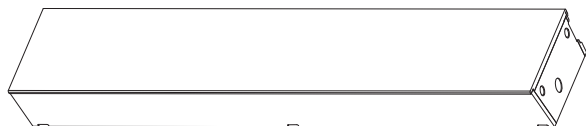


schéma 2



Pièces / Outils utiles :



revêtement M x1



17- Pose du revêtement:

- 1- Utiliser une raclette pour étaler la colle sur la pièce M7 (schéma 1)
- 2- Coller le revêtement sur la pièce M7 (schéma 2)
Utiliser une colle spéciale moquette
Lisser le revêtement
- 3- Agraffer le revêtement (ATTENTION agraffe 20mm max) (schéma 3)

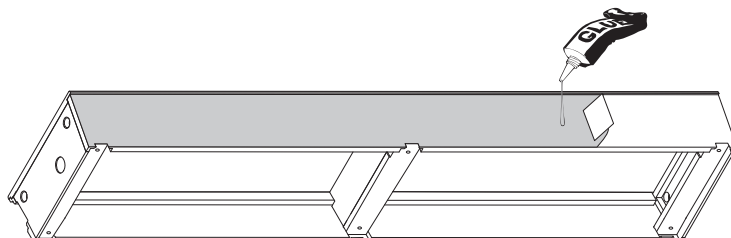


schéma 1

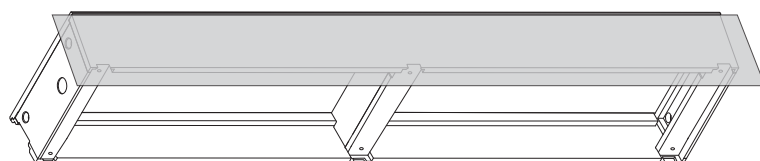


schéma 2

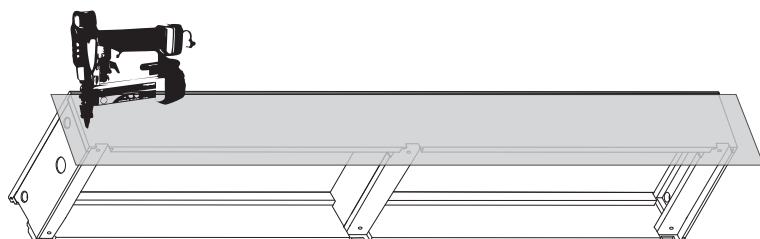
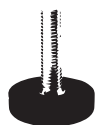
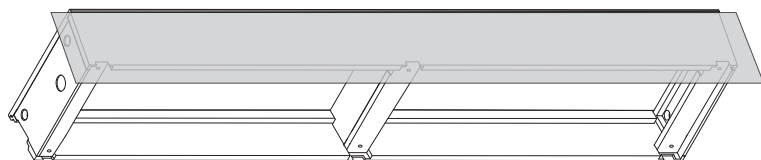


schéma 3



Pièces / Outils utiles :



pieds de réglage (taille 2) x6

18- Découpe du revêtement:

- 1- Découper l'excédant du revêtement (schéma 1)
- 2- Découper les emplacements des pieds de réglage (schéma 2)
- 3- Positionner les pieds de réglage (schéma 3)

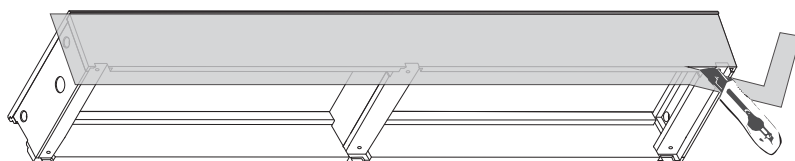


schéma 1

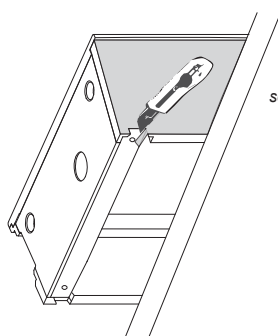


schéma 2

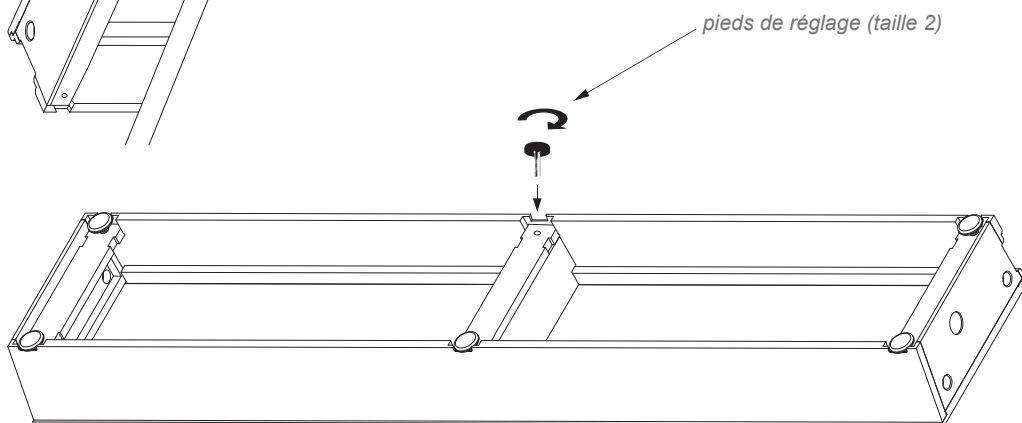
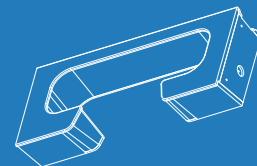
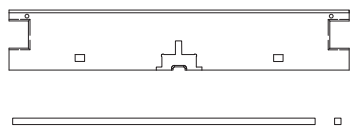


schéma 3

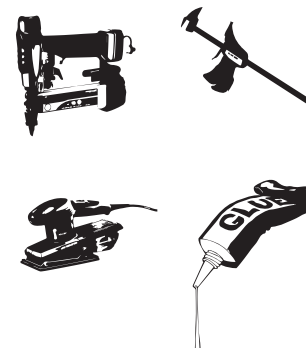


Pièces / Outils utiles :



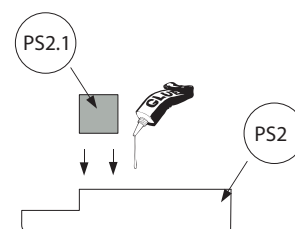
PS2

PS2.1



2 POCKET SIDE A REALISER

1- Assemblage des pièces PS2 et PS2.1:



1- Poncer les bords des pièces PS2 et PS2.1

2- Positionner/Coller la pièce PS2.1 sur la pièce M2

La pièce PS2.1 doit se positionner au niveau des trous de la pièce PS2 et à fleur de la rainure (schéma 1)

3- Serrer la pièce PS2.1 sur la pièce PS2 à l'aide des serre-joints (schéma 2)

4- Clouer la pièce PS2.1 sur la pièce PS2 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 3)

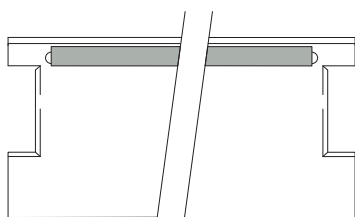


schéma 1

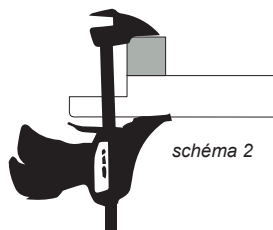
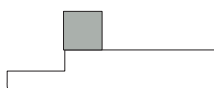


schéma 2

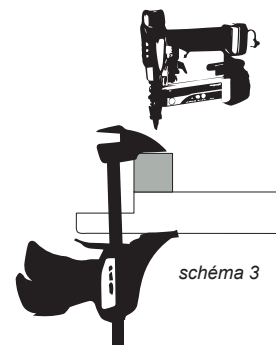
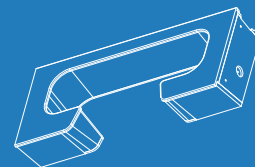


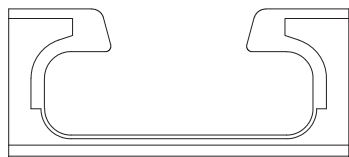
schéma 3

ATTENTION:

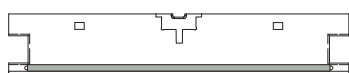
Nous vous conseillons d'utiliser une colle vinylique bois exterieur



Pièces / Outils utiles :



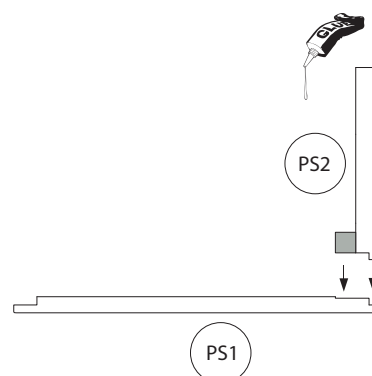
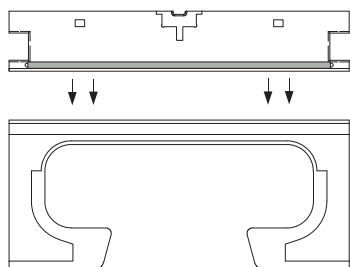
PS1



PS2



2- Assemblage des pièces PS1 et PS2:



1- Poncer les bords de la pièce PS1

2- Positionner/Coller la pièce PS2 sur la pièce PS1

La pièce PS2 doit se trouver à fleur de la pièce PS1 dans la longueur et dans la largeur

3- Serrer la pièce PS2 sur la pièce PS1 à l'aide des serre-joints (schéma 1)

4- Utiliser le maillet pour ajuster le placement de la pièce PS2 (schéma 2)

5- Clouer la pièce PS2.1 sur la pièce PS1 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 3)

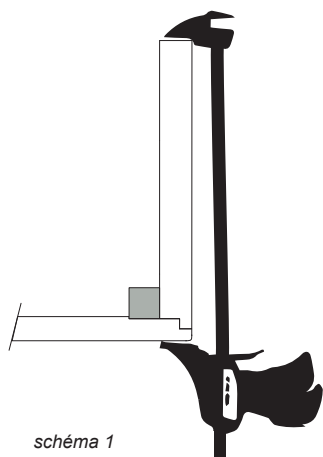


schéma 1

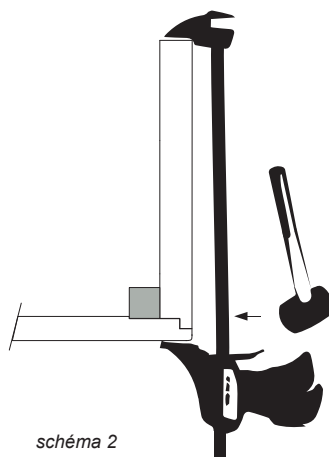


schéma 2

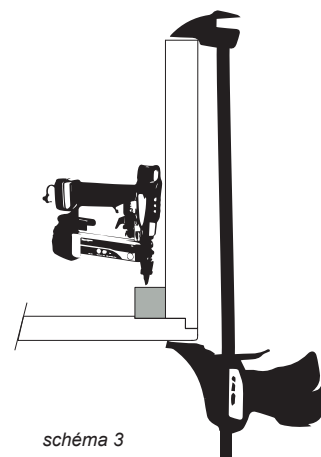
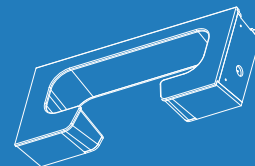
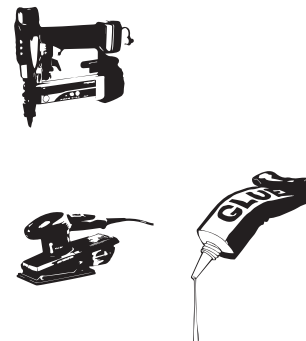
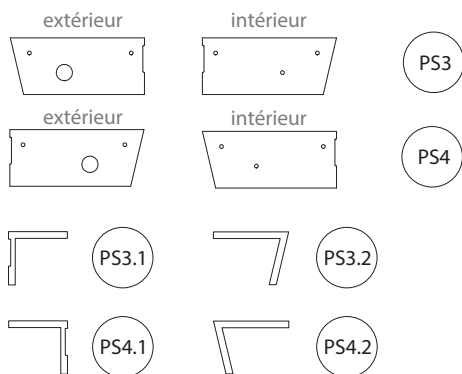


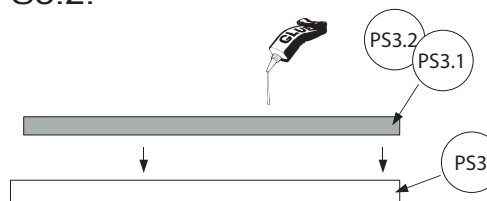
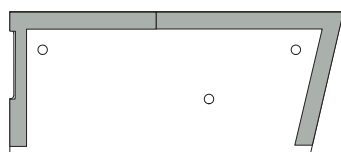
schéma 3



Pièces / Outils utiles :



3- Assemblage des pièces PS3 et PS3.1-PS3.2:



1- Poncer les bords des pièces PS3, PS3.1 et PS3.2

2- Positionner/Coller les pièces PS3.1-PS3.2 sur la pièce PS3 (schéma 1)

Les pièces PS3.1-PS3.2 doivent se trouver à fleur de la pièce PS3 dans la longueur et dans la largeur

3- Clouer les pièces PS3.1-PS3.2 sur la pièce PS3 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max)

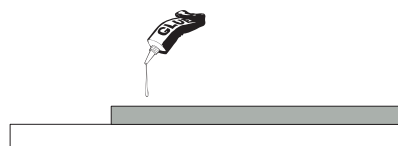


schéma 1

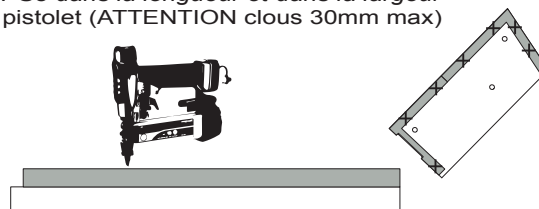
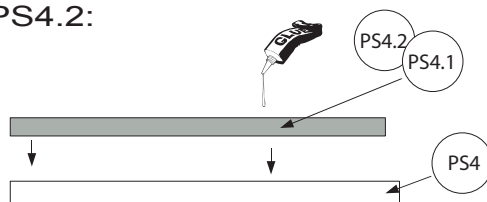
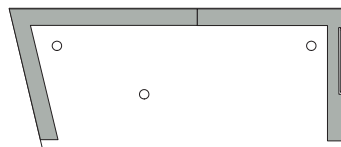


schéma 2

4- Assemblage des pièces PS4 et PS4.1-PS4.2:



Procéder de la même manière pour les pièces PS4, PS4.1 et PS4.2

1- Poncer les bords des pièces PS4, PS4.1 et PS4.2

2- Positionner/Coller les pièces PS4.1-PS4.2 sur la pièce PS4 (schéma 1)

Les pièces PS4.1-PS4.2 doivent se trouver à fleur de la pièce PS4 dans la longueur et dans la largeur

3- Clouer les pièces PS4.1-PS4.2 sur la pièce PS4 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 2)

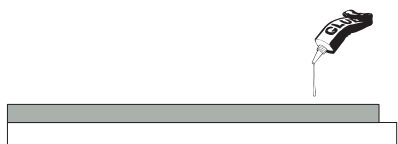


schéma 1

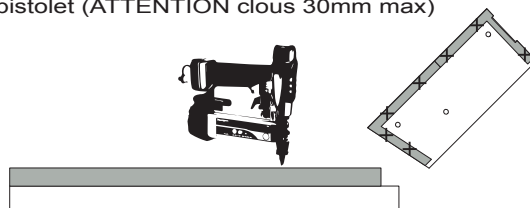
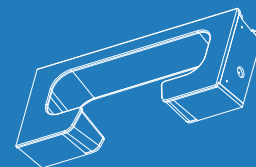
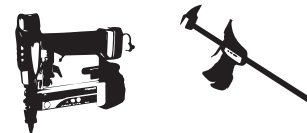
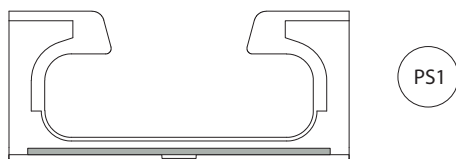
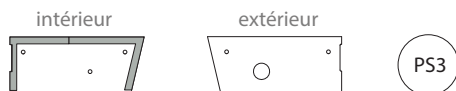


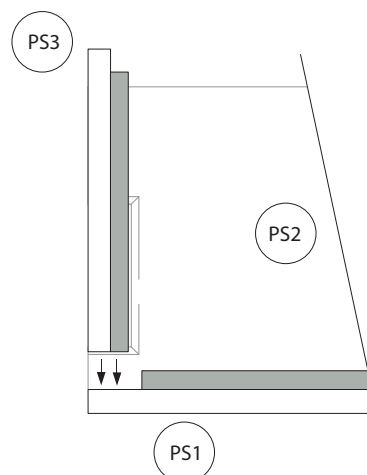
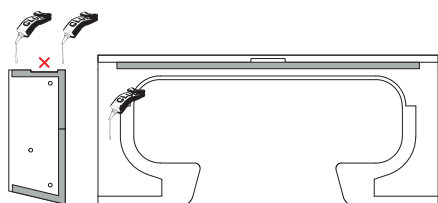
schéma 2



Pièces / Outils utiles :



5- Assemblage des pièces PS3 et PS1:



1- Positionner/Coller la pièce PS3 à l'angle des pièces PS1 et PS2.

La pièce PS3 doit se trouver à fleur de la pièce PS1 et de la pièce PS2.

Encoller la base et l'arrière de la pièce PS3 (éviter la partie fly case).

2- Serrer la pièce PS3 sur la pièce PS1 à l'aide des serre-joints (schéma 1)

3- Clouer la pièce PS3 sur les pièces PS1 et PS2 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max).

La pièce PS3 doit être clouée depuis l'intérieur sur la pièce PS1 (schéma 2)

La pièce PS3 doit être clouée depuis l'extérieur de la pièce PS2 au niveau de la fixation fly case (schéma 3)

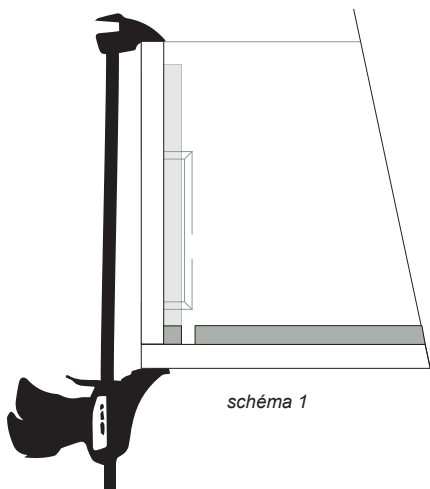


schéma 1

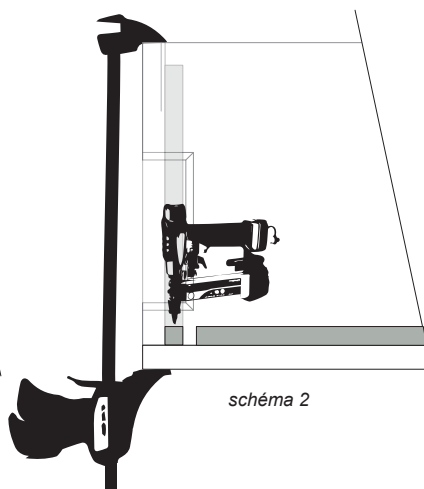


schéma 2

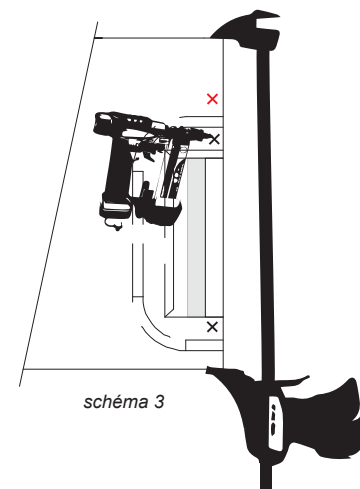
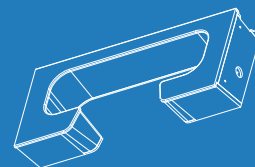
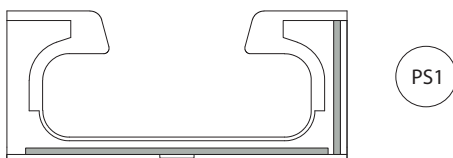
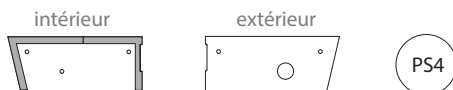


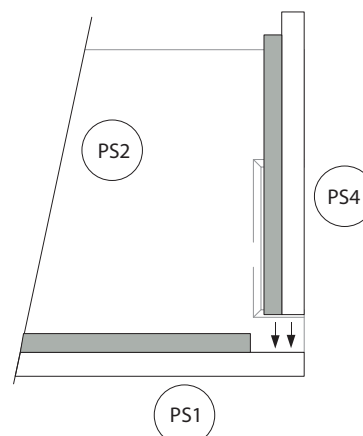
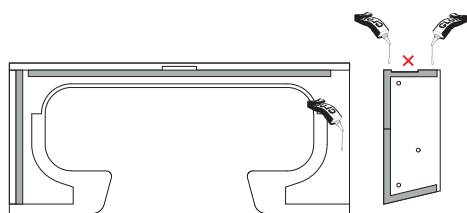
schéma 3



Pièces / Outils utiles :



6- Assemblage des pièces PS4 et PS1:



1- Positionner/Coller la pièce PS4 à l'angle des pièces PS1 et PS2.

La pièce PS4 doit se trouver à fleur de la pièce PS1 et de la pièce PS2.

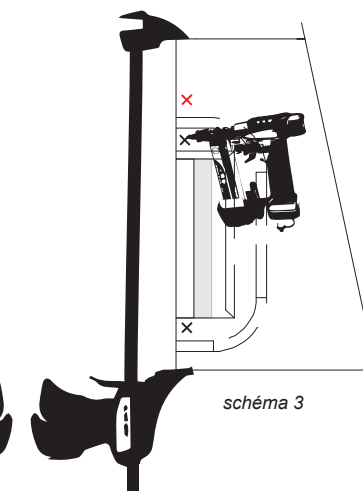
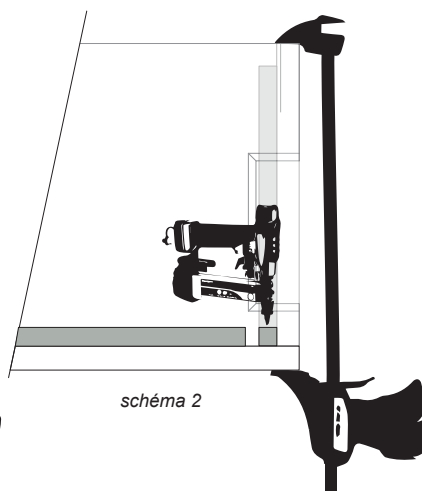
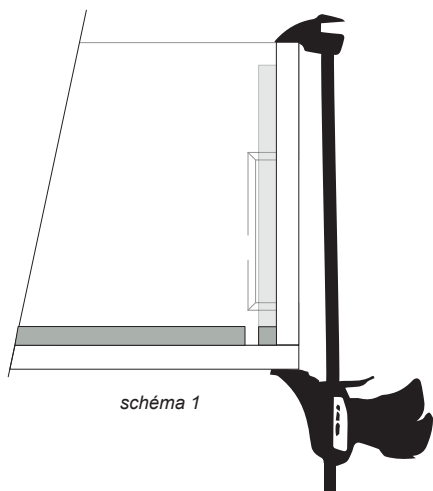
Encoller la base et l'arrière de la pièce PS4 (éviter la partie fly case).

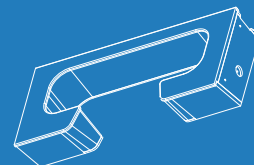
2- Serrer la pièce PS4 sur la pièce PS1 à l'aide des serre-joints (schéma 1)

3- Clouer la pièce PS4 sur les pièces PS1 et PS2 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max).

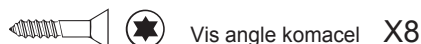
La pièce PS4 doit être clouée depuis l'intérieur sur la pièce PS1 (schéma 2)

La pièce PS4 doit être clouée depuis l'extérieur de la pièce PS2 au niveau de la fixation fly case (schéma 3)

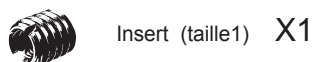




Pièces / Outils utiles :



Vis angle komacel X8

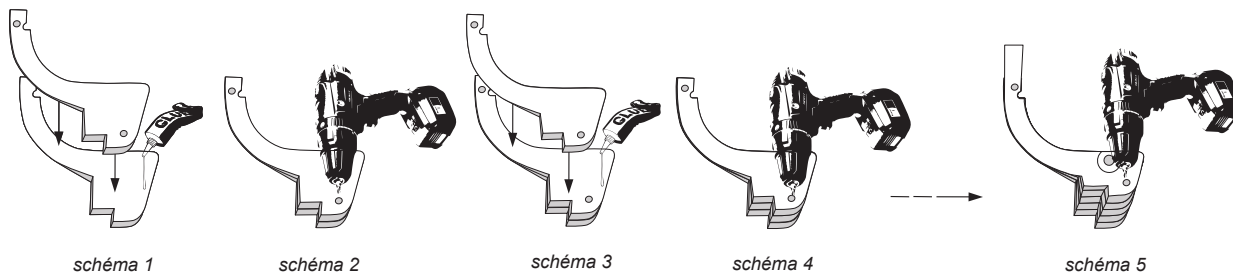


Insert (taille1) X1



7- Assemblage des pièces PS5 et PS5.1-PS5.2-PS5.3-PS5.4-PS5.5

- 1- Poncer les bords des pièces PS5.1-PS5.2-PS5.3-PS5.4-PS5.5
- 2- Positionner/Coller la pièce PS5.2 sur la pièce PS5.1 (schéma 1)
- 3- Visser la pièce PS5.2 sur la pièce PS5.1 (schéma 2)
- 4- Positionner/Coller la pièce PS5.3 sur la pièce [PS5.1+PS5.2] (schéma 3)
- 5- Visser la pièce PS5.3 sur la pièce [PS5.1+PS5.2] (schéma 4)
- 6- Continuer de la même façon jusqu'à la pièce PS5.5



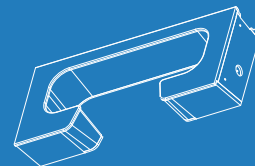
8- Ponçage et installation de l'insert sur la pièce PS5

- 1- Une fois assemblée, poncer la pièce PS5 afin d'affiner les angles (schéma 1).
- 2- Viser l'insert (taille 1) sur la pièce PS5 (schéma 2).

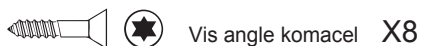
Procédez lentement afin de positionner l'insert à une verticale parfaite.



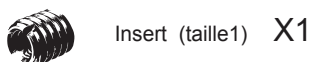
**Pour l'assemblage des pièces PS5 et PS5.1-PS5.2-PS5.3-PS5.4-PS5.5
Nous vous conseillons d'utiliser une colle vinylique bois extérieur**



Pièces / Outils utiles :



Vis angle komacel X8

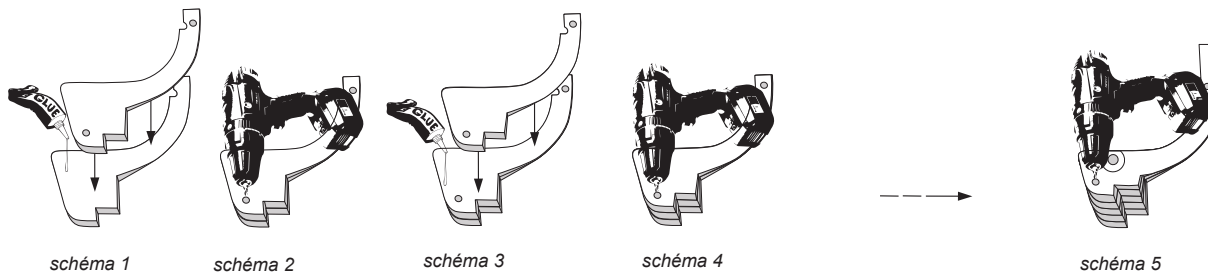


Insert (taille1) X1



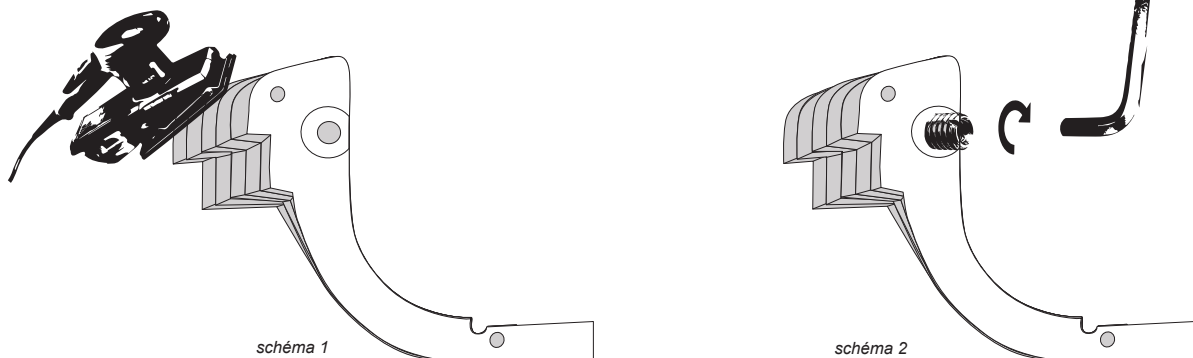
9- Assemblage des pièces PS6 et PS6.1-PS6.2-PS6.3-PS6.4-PS6.5

- 1- Poncer les bords des pièces PS6.1-PS6.2-PS6.3-PS6.4-PS6.5
- 2- Positionner/Coller la pièce PS6.2 sur la pièce PS6.1 (schéma 1)
- 3- Visser la pièce PS6.2 sur la pièce PS6.1 (schéma 2)
- 4- Positionner/Coller la pièce PS6.3 sur la pièce [PS6.1+PS6.2] (schéma 3)
- 5- Visser la pièce PS6.3 sur la pièce [PS6.1+PS6.2] (schéma 4)
- 6- Continuer de la même façon jusqu'à la pièce PS6.5

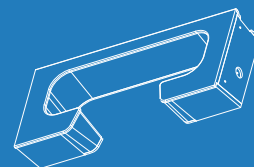


10- Ponçage et installation de l'insert sur la pièce PS6

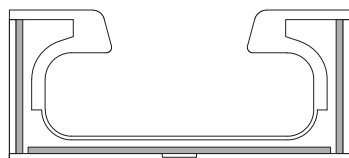
- 1- Une fois assemblée, poncer la pièce PS6 afin d'affiner les angles (schéma 1).
 - 2- Visser l'insert (taille 1) sur la pièce PS6 (schéma 2).
- Procédez lentement afin de positionner l'insert à une verticale parfaite.*



Pour l'assemblage des pièces PS6 et PS6.1-PS6.2-PS6.3-PS6.4-PS6.5
Nous vous conseillons d'utiliser une colle vinylique bois extérieur



Pièces / Outils utiles :



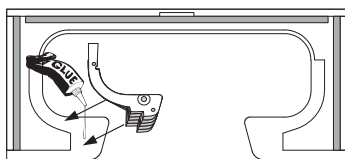
PS1



PS5



11- Mise en place de la pièce PS5



- 1- Positionner/Coller la pièce PS5 sur la pièce PS1 (schéma 1).
 Conserver une marge identique sur tout le contour de la pièce PS5 (schéma 2)
 Utiliser la pièce PS7 pour l'ajustement latéral (schéma 3)
 La pièce PS7 doit être à fleur de la pièce PS1 et de la pièce PS5.
 Ne pas coller la pièce PS7
 2- Serrer la pièce PS5 sur la pièce PS1 à l'aide des serre- joints (schéma 4).

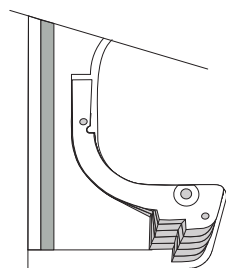


schéma 1

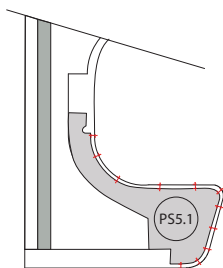


schéma 2

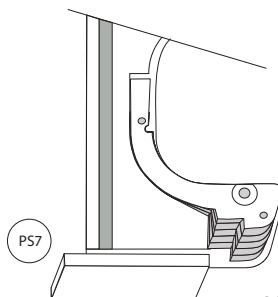


schéma 3

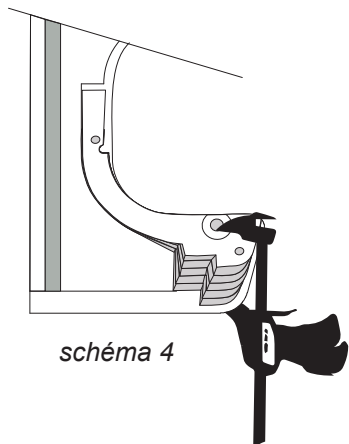
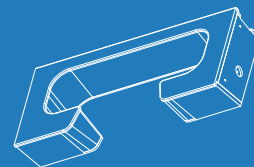
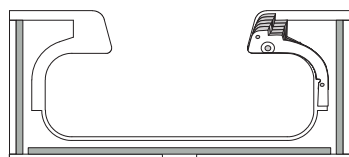


schéma 4

Pour l'assemblage des pièces PS5 et PS1
 Nous vous conseillons d'utiliser une colle vinylique bois extérieur



Pièces / Outils utiles :



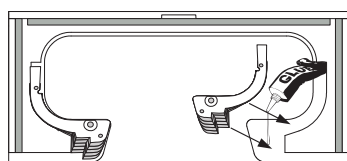
PS1



PS6



12- Mise en place de la pièce PS6



- 1- Positionner/Coller la pièce PS6 sur la pièce PS1 (schéma 1).
 Conserver une marge identique sur tout le contour de la pièce PS6 (schéma 2)
 Utiliser la pièce PS7 pour l'ajustement latéral (schéma 3)
La pièce PS7 doit être à fleur de la pièce PS1 et de la pièce PS6.
Ne pas coller la pièce PS7
- 2- Serrer la pièce PS6 sur la pièce M1 à l'aide des serre- joints (schéma 4).

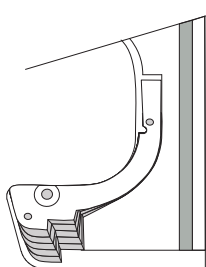


schéma 1

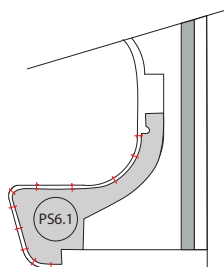
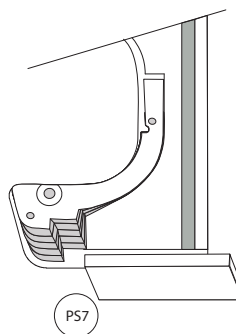


schéma 2



PS7

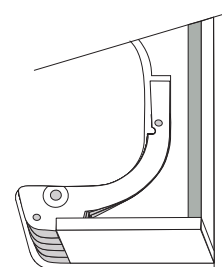


schéma 3

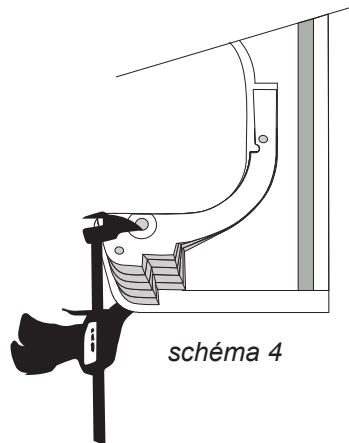
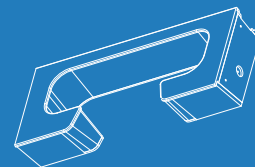
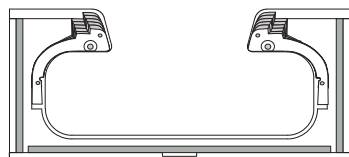


schéma 4

Pour l'assemblage des pièces PS6 et PS1
 Nous vous conseillons d'utiliser une colle vinylique bois extérieur



Pièces / Outils utiles :



PS1

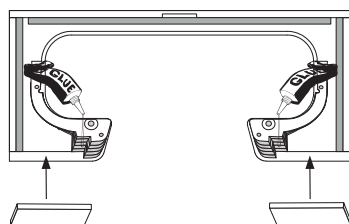


PS7

X2



13- Mise en place des pièces PS7



- 1- Poncer les bords des pièces PS7.
- 2- Encoller les tranches des pièces PS1-PS3-PS5 et/ou PS1-PS4-PS6 (schéma 1)
- 3- Positionner/Coller les pièces PS7 sur les pièces PS1-PS3-PS5 et/ou PS1-PS4-PS6 (schéma 1). ATTENTION, RESPECTER LES ANGLES DE LA PIECE PS7
- 4- Clouer les pièces PS7 sur les pièces PS1-PS3-PS5 et/ou PS1-PS4-PS6 (schéma 2).

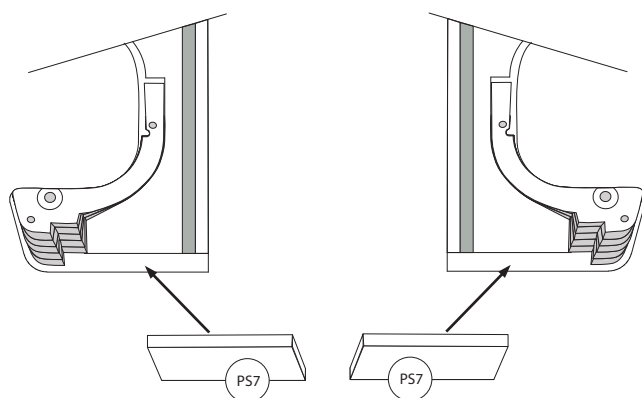


schéma 1

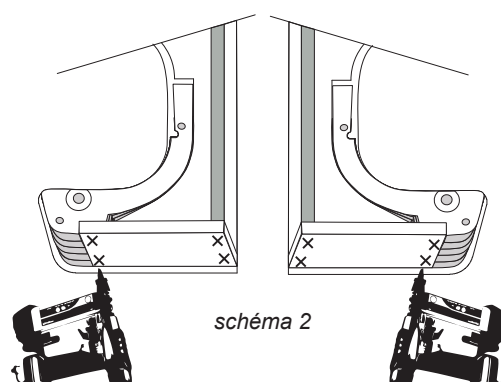
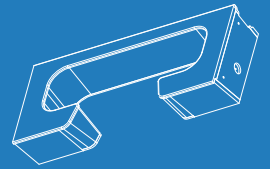
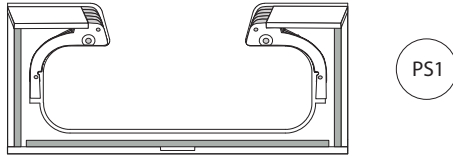


schéma 2



Pièces / Outils utiles :



PS1

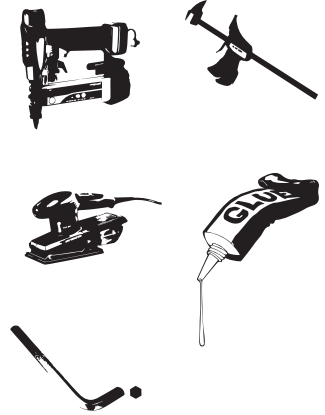


PS8



Insert (taille2)

X1



14- Mise en place de la pièce PS8

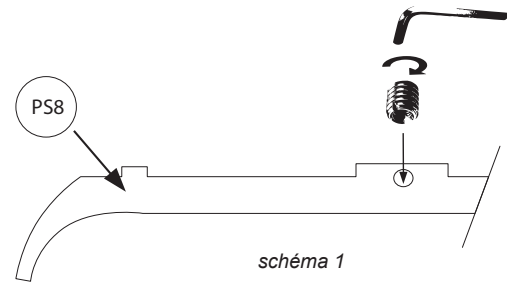
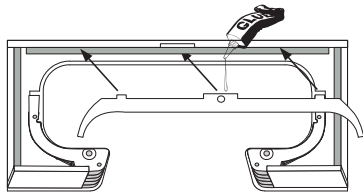


schéma 1

- 1- Poncer les bords des pièces PS8.
- 2- Positionner l'insert (taille2) (schéma1).
- 3- Positionner/Coller la pièce PS8 sur la pièce PS2 (schéma 2).

ATTENTION, RESPECTER LE SENS DE L'INSERT

Encoller l'encoche centrale, les encoches latérales et l'arrière de la pièce PS8

- 4- Serrer la pièce PS8 sur la pièce PS2 à l'aide des serre-joints (cf. schéma 3)

- 5- Clouer la pièce PS8 sur la pièce PS2 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (cf. schéma 4)

*Clouer à la verticale sur l'encoche centrale
Clouer en biais sur les encoches latérales*

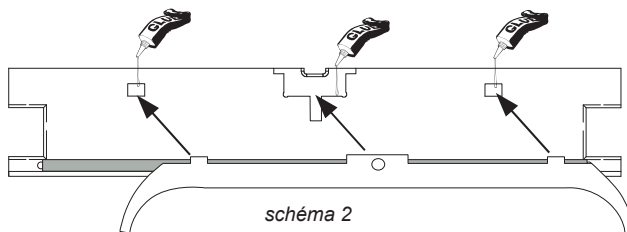


schéma 2

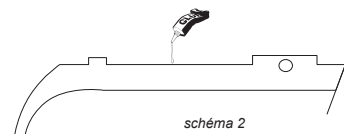


schéma 2

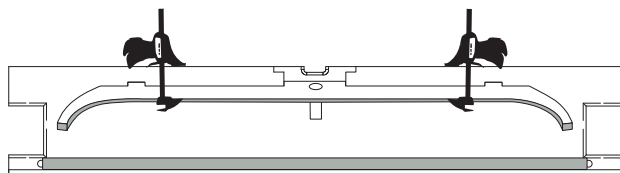


schéma 3

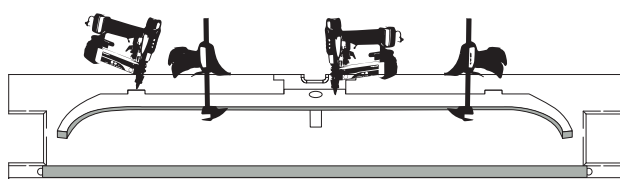
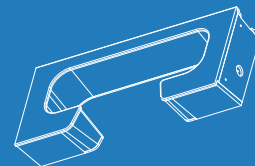
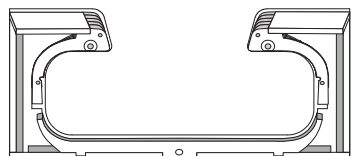


schéma 4



Pièces / Outils utiles :



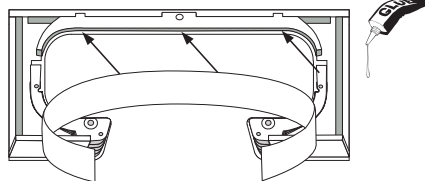
PS1



PS9

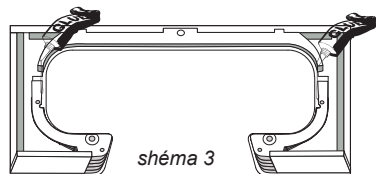


15- Mise en place de la pièce PS9

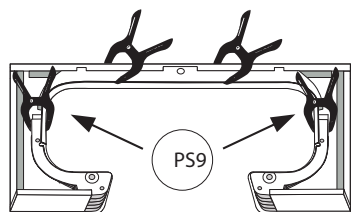


shéma 1

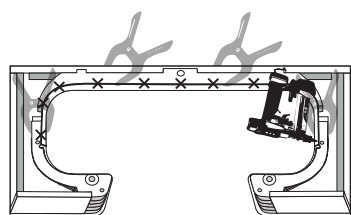
- 1- Tremper la pièce PS9 (2 min) afin d'augmenter sa flexibilité (schéma 1)
- 2- Faire un test de mise en place du revêtement sur la pocket side avant l'encollage
La pièce PS9 débute après la rainure verticale des pièces PS5 et/ou PS6 (schéma 2)
- 3- Encoller les tranches des pièces PS1-PS5-PS5-PS8 (schéma 3)
- 4- Positionner/Coller la pièce PS9 sur les pièces PS1-PS5-PS6-PS8 (schéma 2 et 3).
- 3- Serrer la pièce PS9 sur la pièce PS5-PS6 et PS8 à l'aide des pinces (cf. schéma 4)
- 5- Clouer la pièce PS9 sur la pièce PS5-PS6 et PS8 à l'aide du pistolet (cf. schéma 5)
(ATTENTION clous 20mm max ou agrafes)



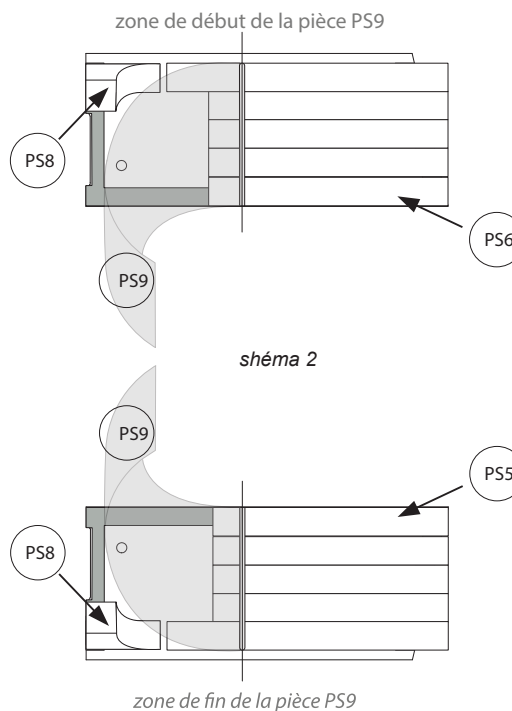
shéma 3



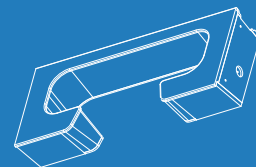
shéma 4



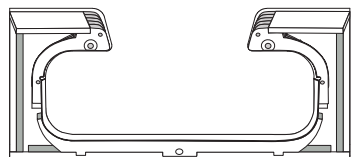
shéma 5



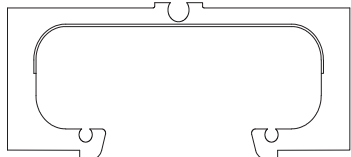
shéma 2



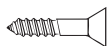
Pièces / Outils utiles :



PS1



PS10

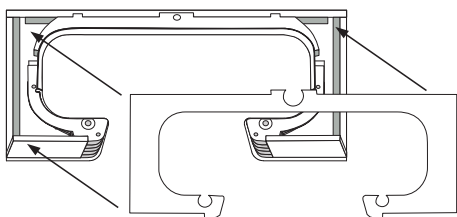


Vis fermeture pocket

x 10



16- Mise en place de la pièce PS10



- 1- Poncer les bords de la pièce PS10
- 2- Positionner la pièce PS10 sur les pocket side (schéma 1).
- 3- Identifier les zones vissage sur la pocket side (schéma 2)
- 4- Visser la pièce PS10 sur la pocket side afin de pouvoir enlever la pièce PS10 (schéma 3)

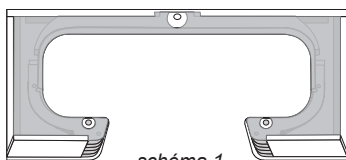


schéma 1

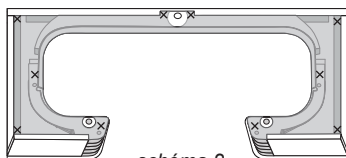


schéma 2

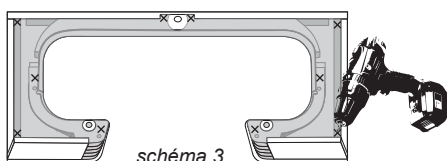
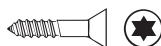
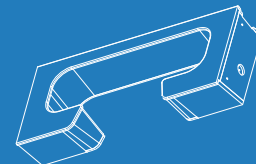
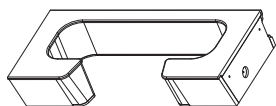


schéma 3





Pièces / Outils utiles :



Fly case mâle

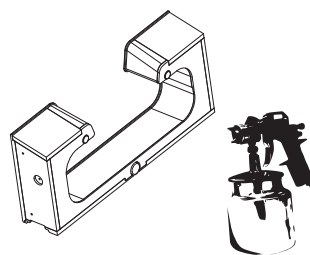
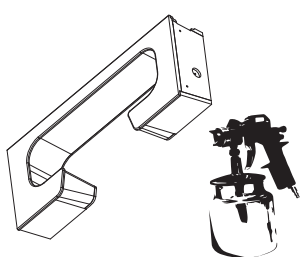
x2



Vis Fly case

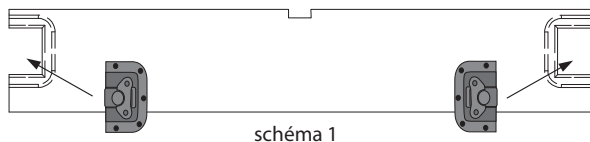
x10

17- Vernissage de la Pocket side:

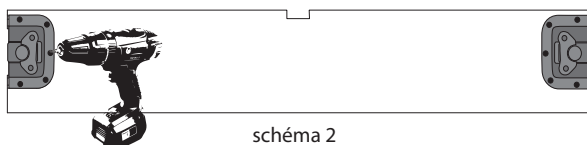
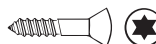


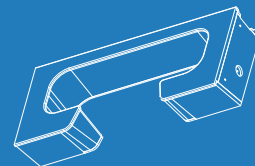
Les différentes pièces ne sont pas vernies

18- Vissage des fly case:

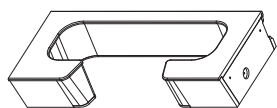


- 1- Positionner les fly case mâles sur la pocket side (schéma 1)
- 2- Visser les fly case à l'aide des vis associées (schéma 2)





Pièces / Outils utiles :



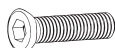
Aimant mâle

x 2



Plot de jonction caoutchouc

x 4



Vis aimant

x 2



Vis plot

x 4



Ecou/rondelle Aimant

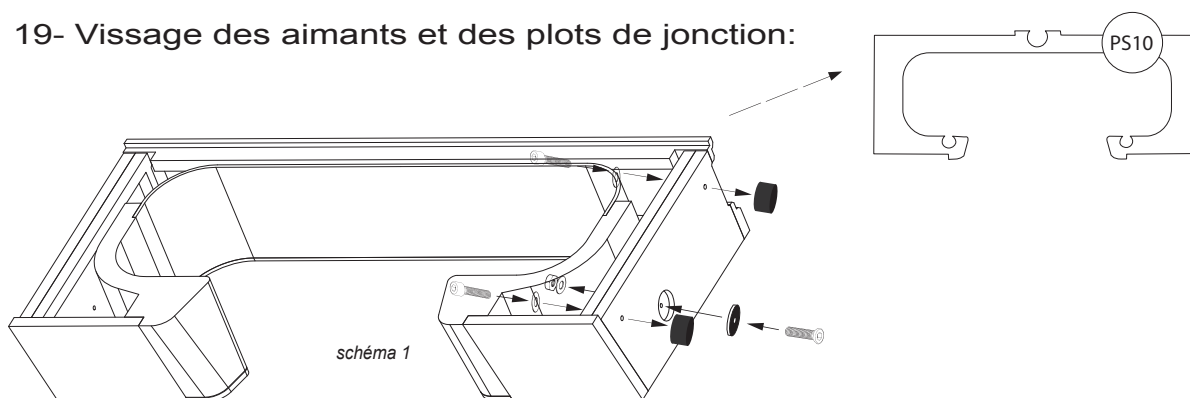
x 2



Rondelle plot

x 4

19- Vissage des aimants et des plots de jonction:



1- Devisser la pièce PS10

2- Visser les aimants en suivant l'ordre: vis, aimant, pièce PS3 ou PS4, rondelle puis écrou (schéma 1).

*Utiliser une clé plate et une clé Allen pour le serrage (schéma 2).**Effectuer la même opération pour les pièces PS3 et PS4*

3- Visser les plots de jonction caoutchouc en suivant l'ordre: vis, rondelle, pièce PS3 ou PS4, plots (schéma 1).

*Utiliser une clé Allen pour le serrage (schéma 3).**Effectuer la même opération pour les pièces PS3 et PS4*

4- Revisser la pièce PS10

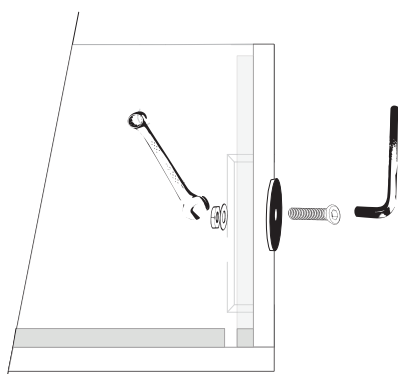


schéma 2

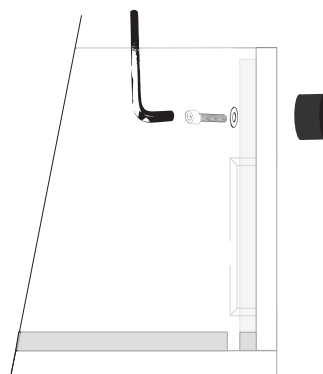
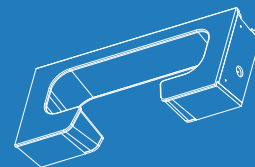
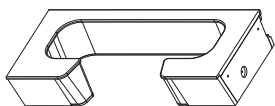


schéma 3



Pièces / Outils utiles :



revêtement PS x1



20- Pose du revêtement sur la pocket side:

1- Faire un test de mise en place du revêtement sur la pocket side avant l'encollage

2- Utiliser une raclette pour étaler la colle sur la pocket side (schéma 1)

3- Coller le revêtement sur la pocket side (schéma 3)

Utiliser une colle spéciale moquette

Utiliser la marque à l'arrière du revêtement comme point de départ (schéma 2)

Lisser le revêtement

3- Agrafer le revêtement (ATTENTION agrafe 20mm max.) (schéma 4)

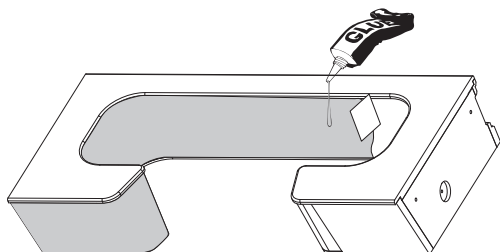


schéma 1



schéma 2

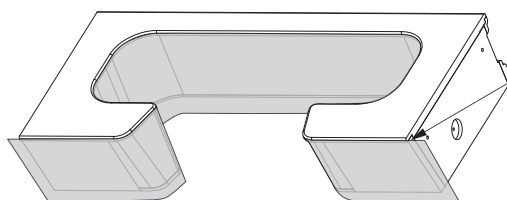


schéma 3

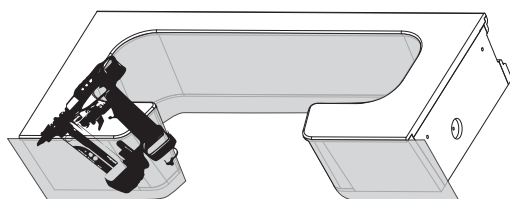
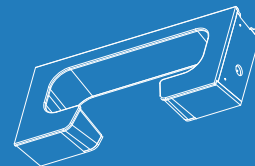
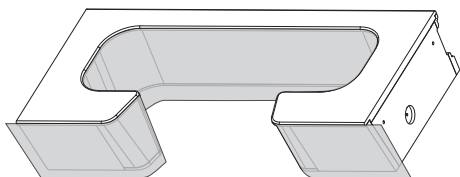


schéma 4



Pièces / Outils utiles :



pieds de réglage (taille 2) x1



pieds de réglage (taille 1) x2

21- Découpe du revêtement:

- 1- Découper l'excédant du revêtement (schéma 1)
- 2- Découper les emplacements des pieds de réglage (schéma 2)
- 3- Positionner les pieds de réglage (schéma 3)

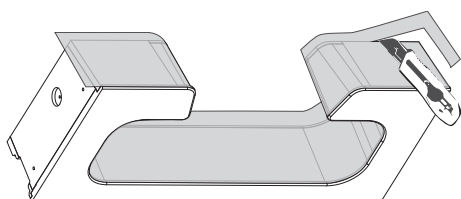


schéma 1

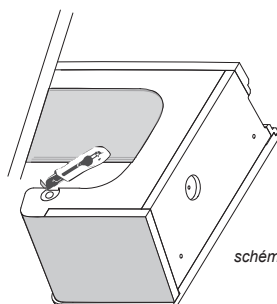


schéma 2

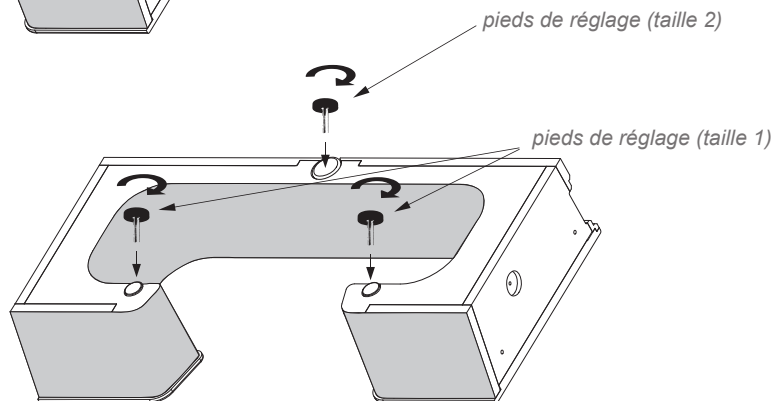
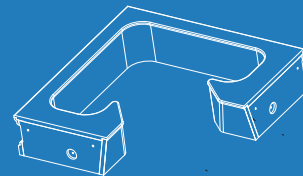


schéma 3



Pièces / Outils utiles :



PC2

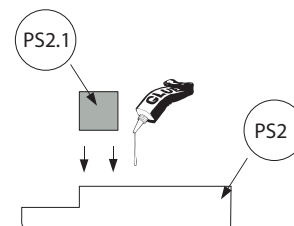
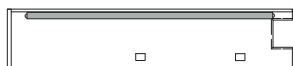


PC2.1



4 POCKET CORNER A REALISER

1- Assemblage des pièces PC2 et PC2.1:



1- Poncer les bords des pièces PC2 et PC2.1

2- Positionner/Coller la pièce PC2.1 sur la pièce PC2

La pièce PC2.1 doit se positionner au niveau des trous de la pièce PC2 et à fleur de la rainure (schéma 1)

3- Serrer la pièce PC2.1 sur la pièce PC2 à l'aide des serre-joints (schéma 2)

4- Clouer la pièce PC2.1 sur la pièce PC2 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 3)

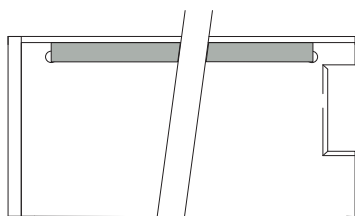


schéma 1

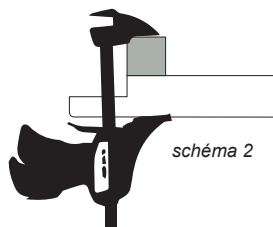


schéma 2

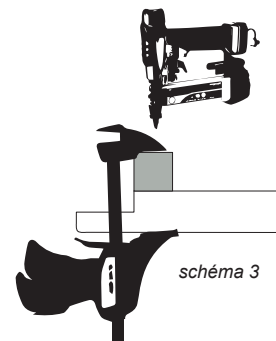
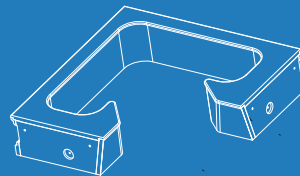


schéma 3

ATTENTION:

Nous vous conseillons d'utiliser une colle vinylique bois extérieur



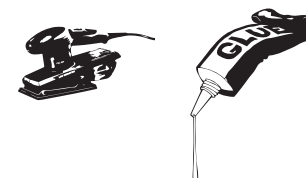
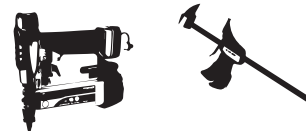
Pièces / Outils utiles :



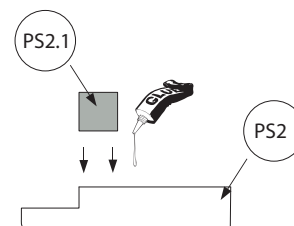
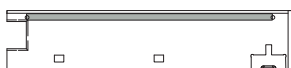
PC3



PC2.1



2- Assemblage des pièces PC3 et PC2.1:



1- Poncer les bords des pièces PC3 et PC2.1

2- Positionner/Coller la pièce PC2.1 sur la pièce PC3

La pièce PC2.1 doit se positionner au niveau des trous de la pièce PC3 et à fleur de la rainure (cschéma 1)

3- Serrer la pièce PC2.1 sur la pièce PC3 à l'aide des serre-joints (schéma 2)

4- Clouer la pièce PC2.1 sur la pièce PC3 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 3)

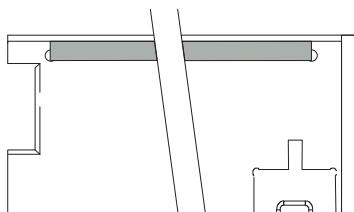


schéma 1

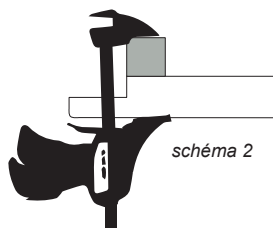


schéma 2

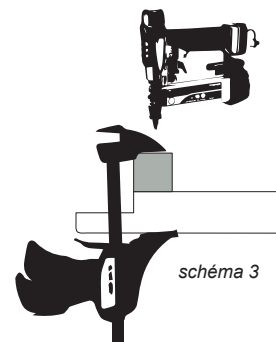
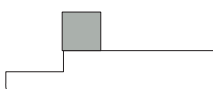
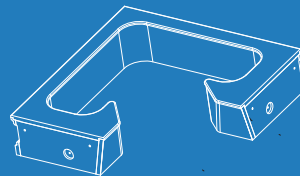
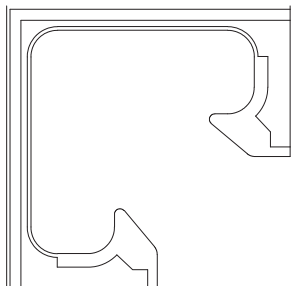


schéma 3





Pièces / Outils utiles :



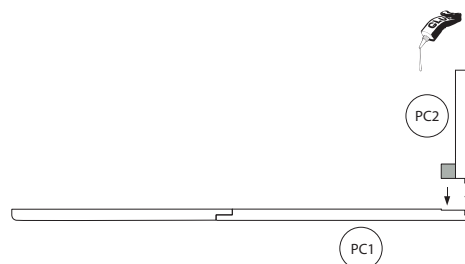
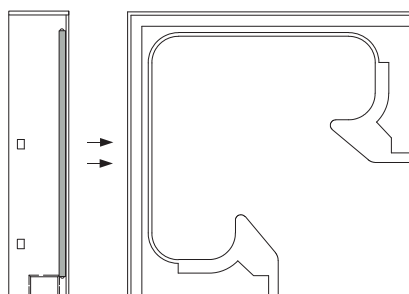
PC1



PC2



3- Assemblage des pièces PC1 et PC2:



1- Poncer les bords de la pièce PC1

2- Positionner/Coller la pièce PC2 sur la pièce PC1

La pièce PC2 doit se trouver à fleur de la pièce PC1 dans la longueur et dans la largeur

3- Serrer la pièce PC2 sur la pièce PC1 à l'aide des serre-joints (schéma 1)

4- Utiliser le maillet pour ajuster le placement de la pièce PC2 (schéma 2)

5- Clouer la pièce PC2.1 sur la pièce PC1 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 3)

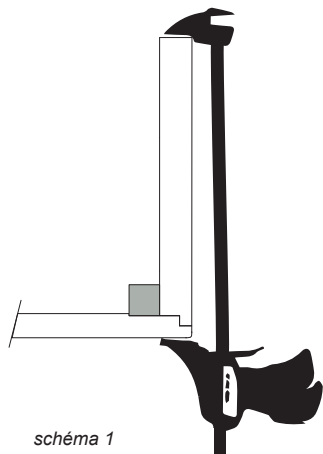


schéma 1

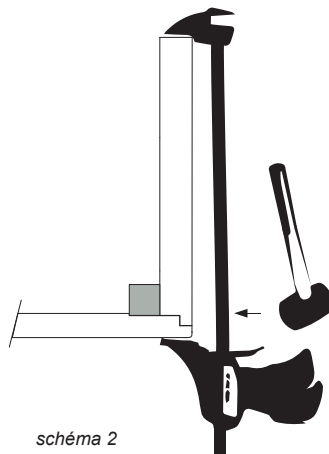


schéma 2

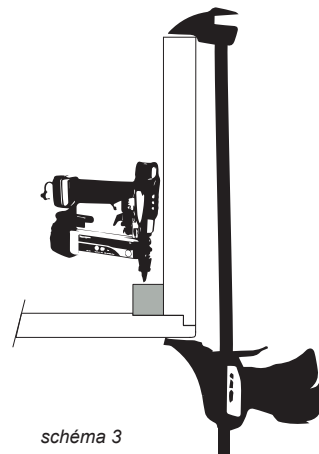
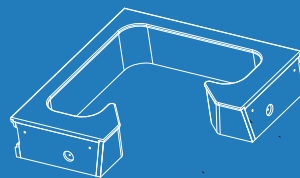
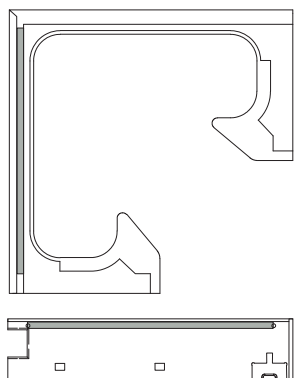


schéma 3



Pièces / Outils utiles :

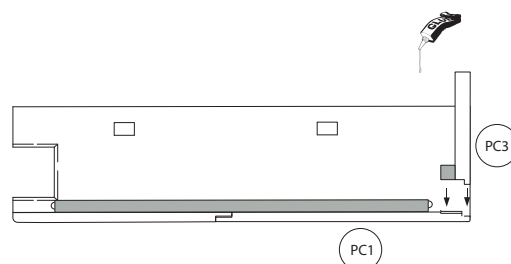
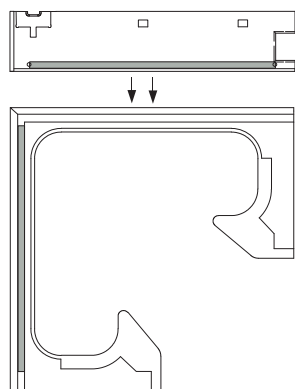


PC1

PC3



4- Assemblage des pièces PC1 et PC3:



1- Positionner/Coller la pièce PC3 sur la pièce PC1

La pièce PC3 doit se trouver à fleur de la pièce PC1 dans la longueur et dans la largeur et compléter le biseau de la pièce PC2

2- Serrer la pièce PC3 sur la pièce PC1 à l'aide des serre-joints (schéma 1)

3- Utiliser le maillet pour ajuster le placement de la pièce PC3 (schéma 2)

4- Clouer la pièce PC2.1 sur la pièce PC1 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 3)

5- Clouer la pièce PC3 sur la pièce PC2 par l'**extérieur** au niveau de l'angle de jonction (schéma 4)

6- Combler le perçage à l'aide de la pâte à bois (schéma 5)

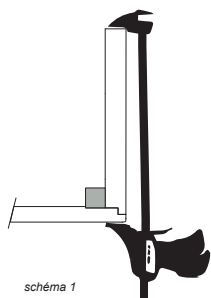


schéma 1

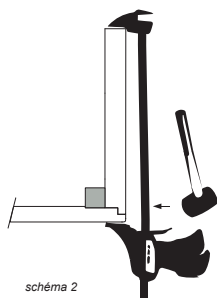


schéma 2

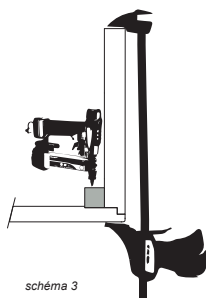


schéma 3

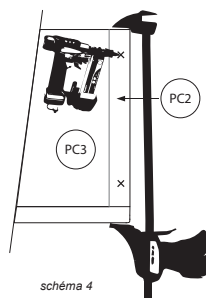


schéma 4

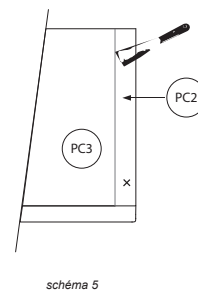
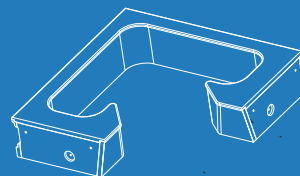
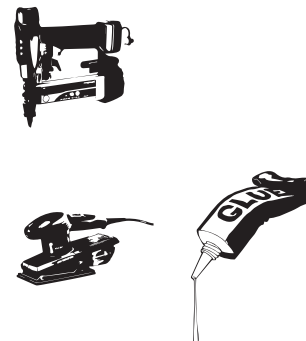
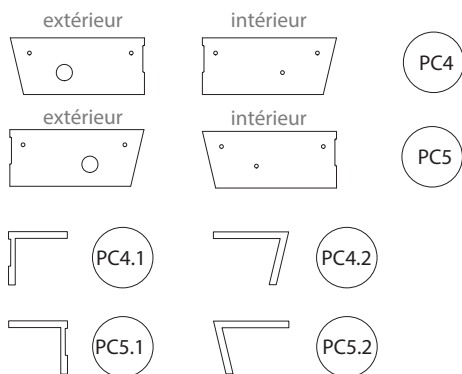


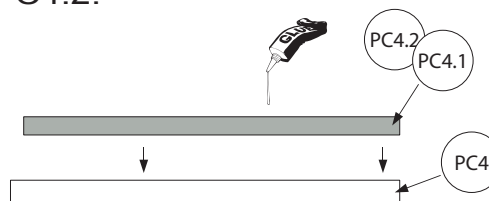
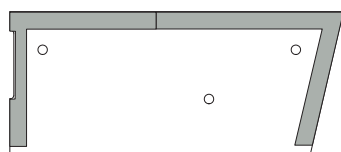
schéma 5



Pièces / Outils utiles :



5- Assemblage des pièces PC4 et PC4.1-PC4.2:



- 1- Poncer les bords des pièces PC4, PC4.1 et PC4.2
- 2- Positionner/Coller les pièces PC4.1-PC4.2 sur la pièce PC4 (schéma 1)
Les pièces PC4.1-PC4.2 doivent se trouver à fleur de la pièce PC4 dans la longueur et dans la largeur
- 3- Clouer les pièces PC4.1-PC4.2 sur la pièce PC4 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 2)

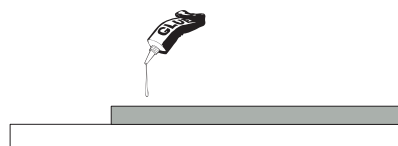
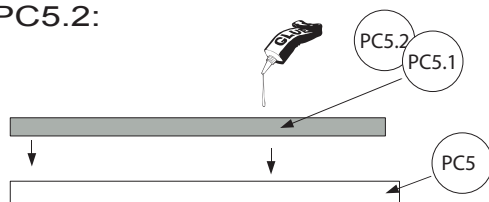
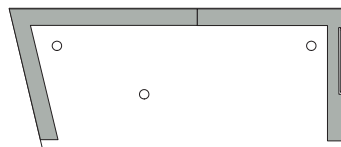


schéma 1



schéma 2

6- Assemblage des pièces PC5 et PC5.1-PC5.2:



- Procéder de la même manière pour les pièces PC5, PC5.1 et PC5.2
- 1- Poncer les bords des pièces PC5, PC5.1 et PC5.2
 - 2- Positionner/Coller les pièces PC5.1-PC5.2 sur la pièce PC5 (schéma 1)
Les pièces PC5.1-PC5.2 doivent se trouver à fleur de la pièce PC5 dans la longueur et dans la largeur
 - 3- Clouer les pièces PC5.1-PC5.2 sur la pièce PC5 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 2)

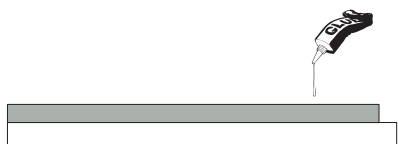


schéma 1

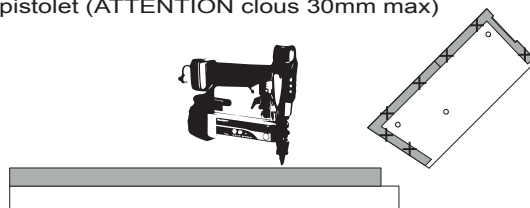
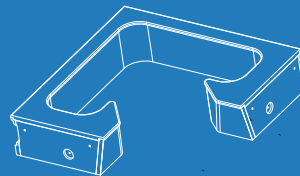
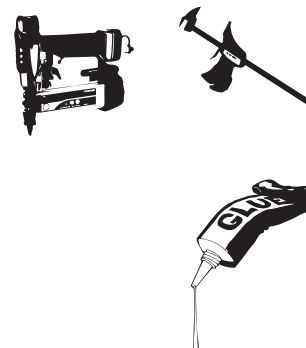
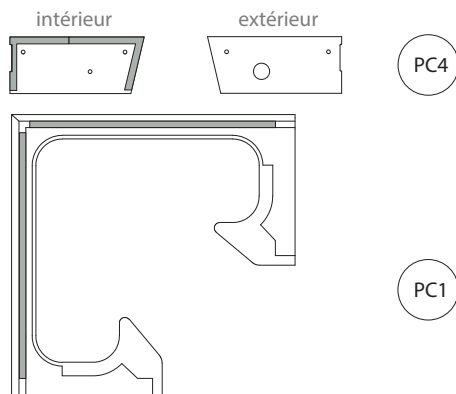


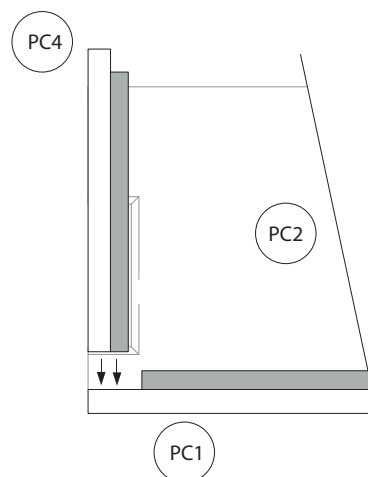
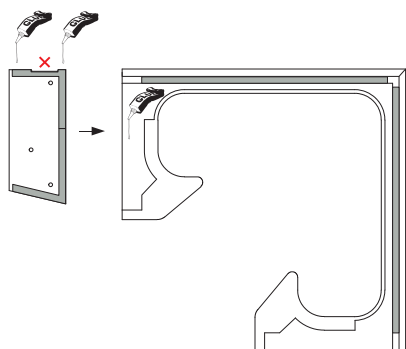
schéma 2



Pièces / Outils utiles :



7- Assemblage des pièces PC4 et PC1:



1- Positionner/Coller la pièce PC4 à l'angle des pièces PC1 et PC2.

La pièce PC4 doit se trouver à fleur de la pièce PC1 et de la pièce PC2.

Encoller la base et l'arrière de la pièce PC4 (éviter la partie fly case).

2- Serrer la pièce PC4 sur la pièce PC1 à l'aide des serre-joints (schéma 1)

3- Clouer la pièce PC4 sur les pièces PC1 et PC2 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max).

La pièce PC4 doit être clouée depuis l'intérieur sur la pièce PC1 (schéma 2)

La pièce PC4 doit être clouée depuis l'extérieur de la pièce PC2 au niveau de la fixation fly case (schéma 3)

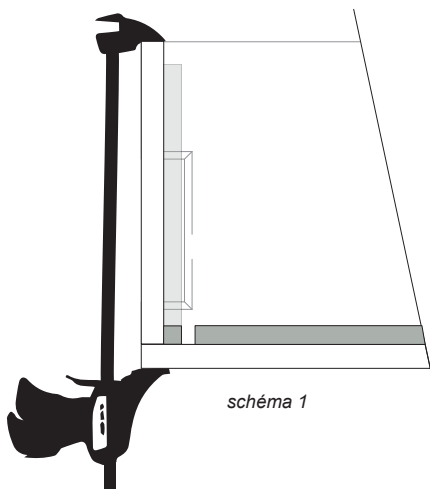


schéma 1

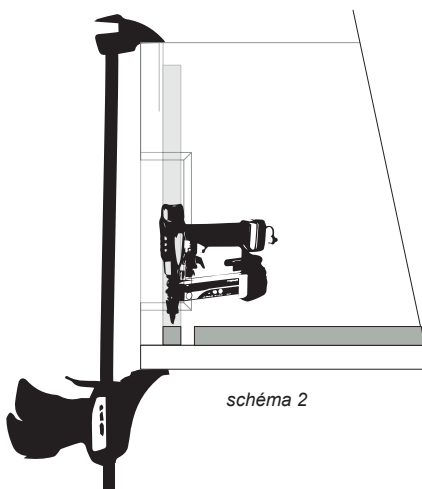


schéma 2

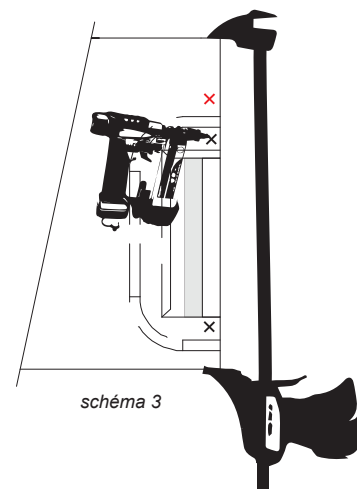
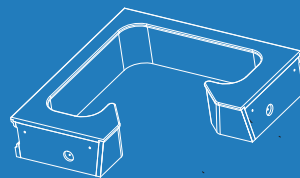
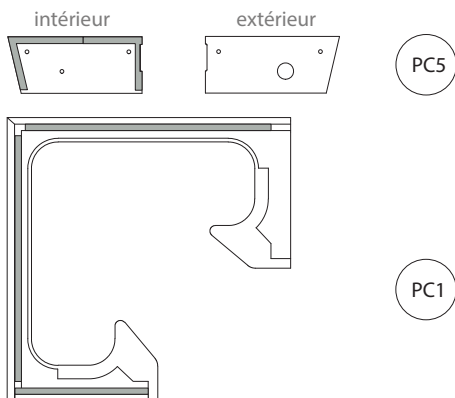


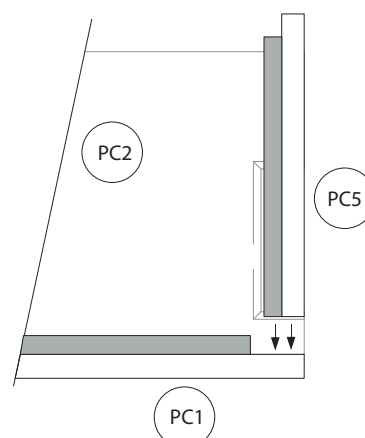
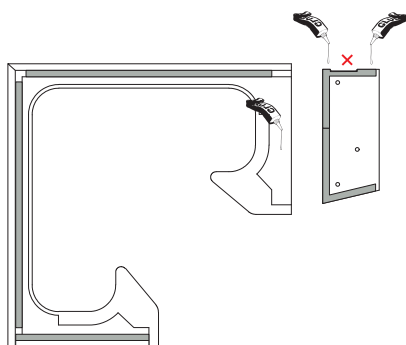
schéma 3



Pièces / Outils utiles :



8- Assemblage des pièces PC5 et PC1:



1- Positionner/Coller la pièce PC5 à l'angle des pièces PC1 et PC2.

La pièce PC5 doit se trouver à fleur de la pièce PC1 et de la pièce PC2.

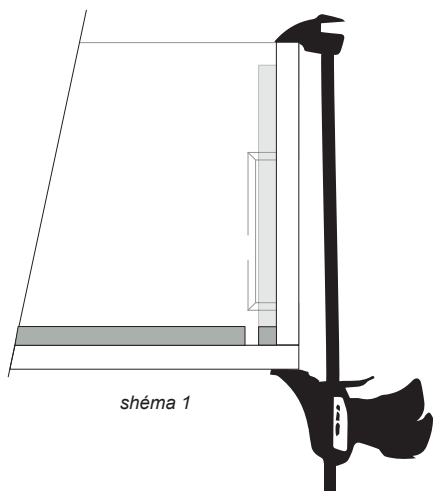
Encoller la base et l'arrière de la pièce PC5 (éviter la partie fly case).

2- Serrer la pièce PC5 sur la pièce PC1 à l'aide des serre-joints (schéma 1)

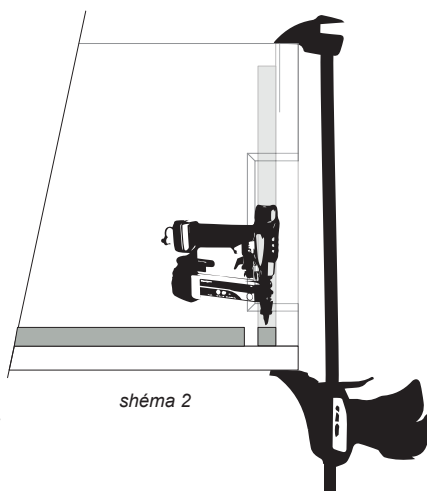
3- Clouer la pièce PC5 sur les pièces PC1 et PC2 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max).

La pièce PC5 doit être clouée depuis l'intérieur sur la pièce PC1 (schéma 2)

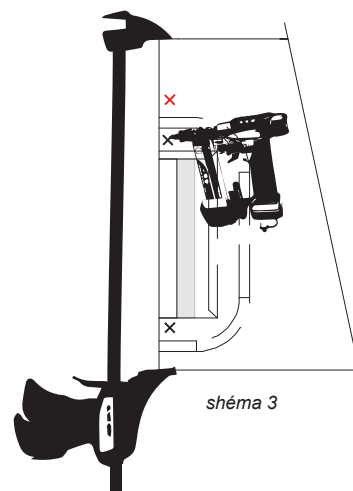
La pièce PC5 doit être clouée depuis l'extérieur de la pièce PC2 au niveau de la fixation fly case (schéma 3)



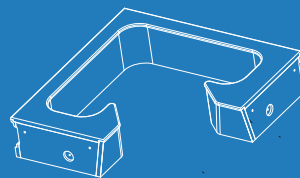
shéma 1



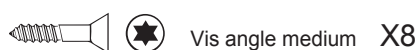
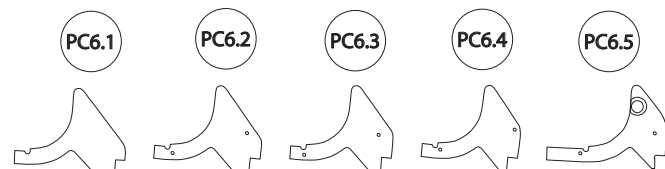
shéma 2



shéma 3



Pièces / Outils utiles :



9- Assemblage des pièces PC6 et PC6.1-PC6.2-PC6.3-PC6.4-PC6.5

- 1- Poncer les bords des pièces PC6.1-PC6.2-PC6.3-PC6.4-PC6.5
- 2- Positionner/Coller la pièce PC6.2 sur la pièce PC6.1 (schéma 1)
- 3- Visser la pièce PC6.2 sur la pièce PC6.1 (schéma 2)
- 4- Positionner/Coller la pièce PC6.3 sur la pièce [PC6.1+PC6.2] (schéma 3)
- 5- Visser la pièce PC6.3 sur la pièce [PC6.1+PC6.2] (schéma 4)
- 6- Continuer de la même façon jusqu'à la pièce PC6.5

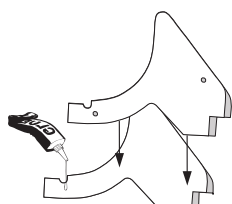


schéma 1

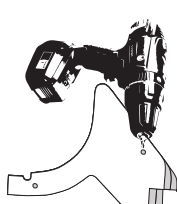


schéma 2

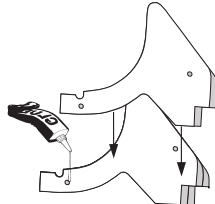


schéma 3

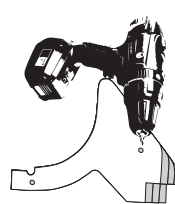


schéma 4

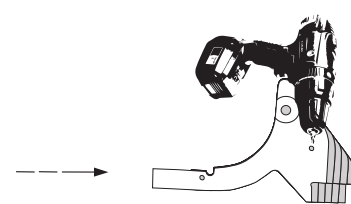


schéma 5

10- Ponçage et installation de l'insert sur la pièce PC6

- 1- Une fois assemblée, poncer la pièce PC6 afin d'affiner les angles (schéma 1).
- 2- Visser l'insert (taille 1) sur la pièce PC6 (schéma 2).

Procédez lentement afin de positionner l'insert à une verticale parfaite.

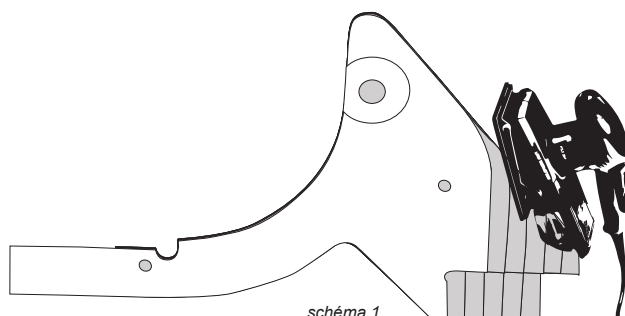


schéma 1

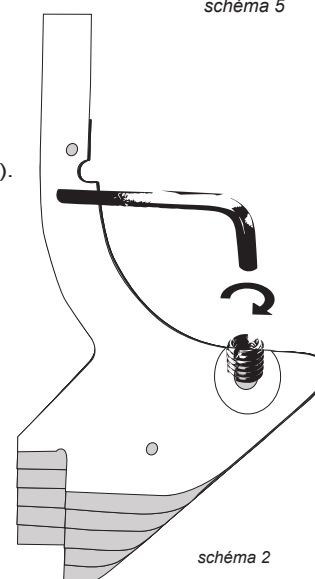
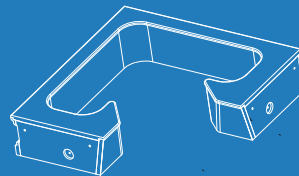
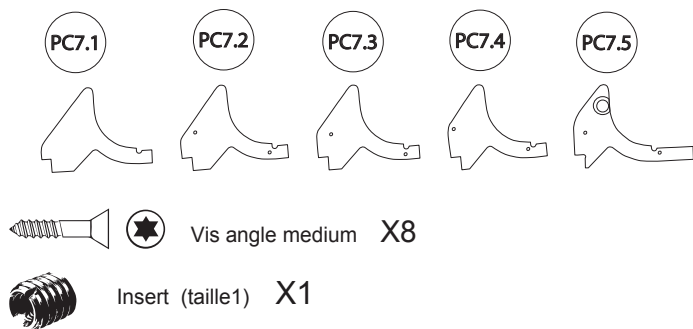


schéma 2

Pour l'assemblage des pièces PC6 et PC6.1-PC6.2-PC6.3-PC6.4-PC6.5
Nous vous conseillons d'utiliser une colle vinylique bois extérieur

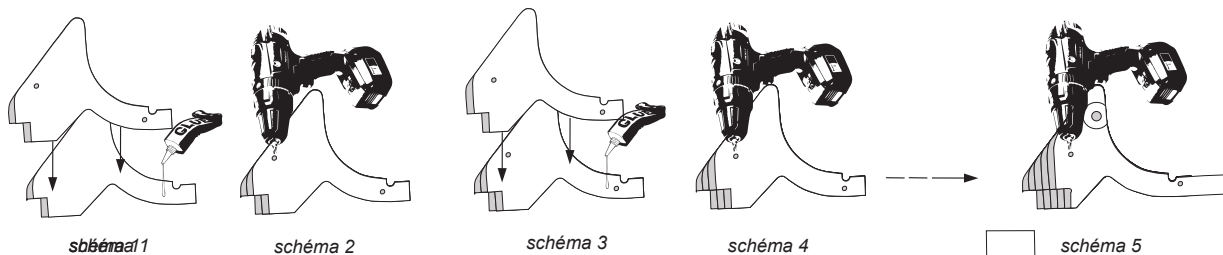


Pièces / Outils utiles :



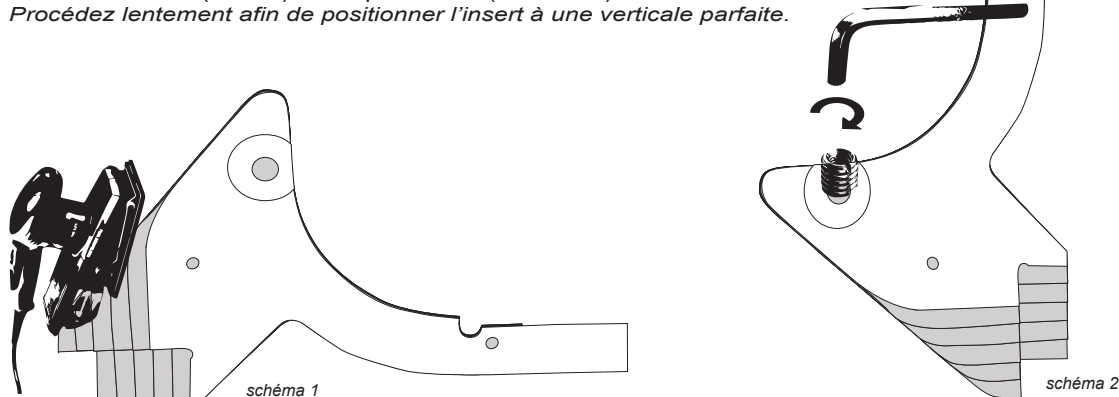
11- Assemblage des pièces PC7 et PC7.1-PC7.2-PC7.3-PC7.4-PC7.5

- 1- Poncer les bords des pièces PC7.1-PC7.2-PC7.3-PC7.4-PC7.5
- 2- Positionner/Coller la pièce PC7.2 sur la pièce PC7.1 (schéma 1)
- 3- Visser la pièce PC7.2 sur la pièce PC7.1 (schéma 2)
- 4- Positionner/Coller la pièce PC7.3 sur la pièce [PC7.1+PC7.2] (schéma 3)
- 5- Visser la pièce PC7.3 sur la pièce [PC7.1+PC7.2] (schéma 4)
- 6- Continuer de la même façon jusqu'à la pièce PC7.5

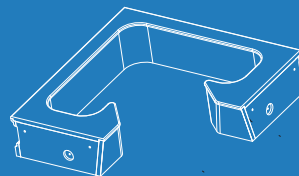


12- Ponçage et installation de l'insert sur la pièce PC7

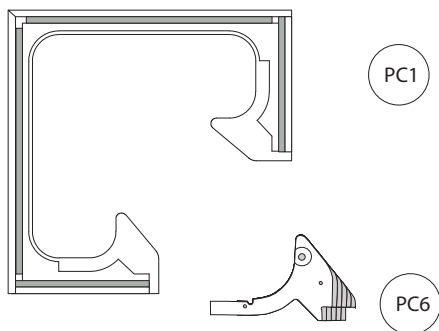
- 1- Une fois assemblée, poncer la pièce PC7 afin d'affiner les angles (schéma 1).
 - 2- Visser l'insert (taille 1) sur la pièce PC7 (schéma 2).
- Procédez lentement afin de positionner l'insert à une verticale parfaite.*



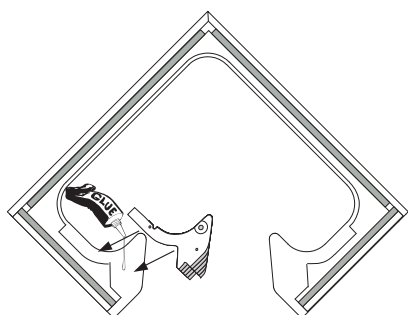
**Pour l'assemblage des pièces PC7 et PC7.1-PC7.2-PC7.3-PC7.4-PC7.5
Nous vous conseillons d'utiliser une colle vinylique bois extérieur**



Pièces / Outils utiles :



13- Mise en place de la pièce PC6



- 1- Positionner/Coller la pièce PC6 sur la pièce PC1 (schéma 1).
- Conserver une marge identique sur tout le contour de la pièce PC6 (schéma 2)
- Utiliser la pièce PC8 pour l'ajustement latéral (schéma 3)
- La pièce PC8 doit être à fleur de la pièce PC1 et de la pièce PC6.*
- Ne pas coller la pièce PC8*
- 2- Serrer la pièce PC6 sur la pièce PC1 à l'aide des serre-joints (schéma 4).

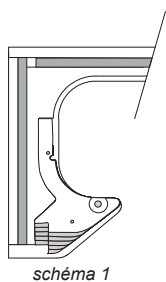


schéma 1

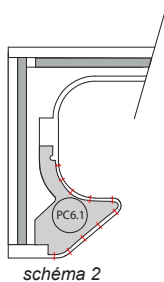


schéma 2

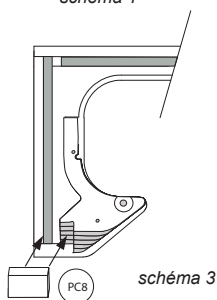


schéma 3

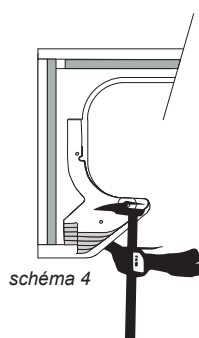
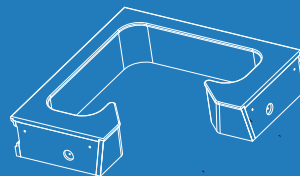
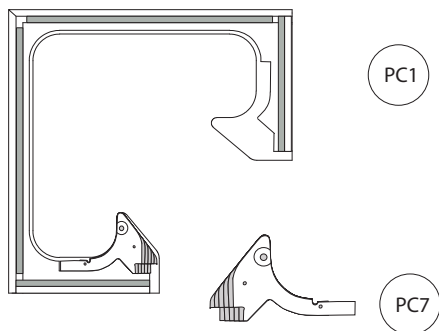


schéma 4

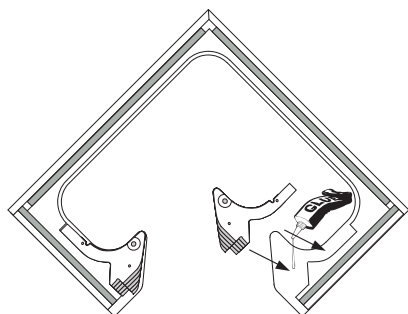
Pour l'assemblage des pièces PC6 et PC1
 Nous vous conseillons d'utiliser une colle vinylique bois extérieur



Pièces / Outils utiles :



14- Mise en place de la pièce PC7



- 1- Positionner/coller la pièce PC7 sur la pièce PC1 (schéma 1).
 Conserver une marge identique sur tout le contour de la pièce PC7 (schéma 2)
 Utiliser la pièce PC8 pour l'ajustement latéral (schéma 3)
 La pièce PC8 doit être à fleur de la pièce PC1 et de la pièce PC7.
 Ne pas coller la pièce PC8
 2- Serrer la pièce PC7 sur la pièce PC1 à l'aide des serre-joints (schéma 4).

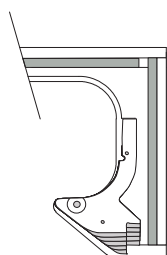


schéma 1

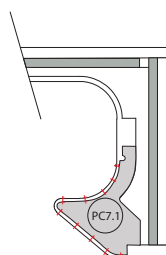
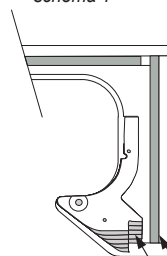


schéma 2



PC8

schéma 3

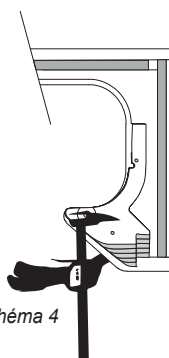
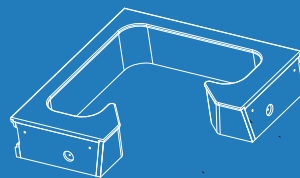
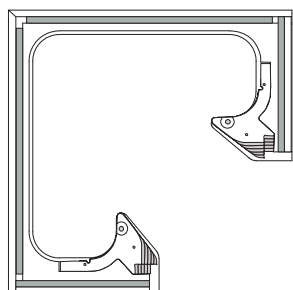


schéma 4

Pour l'assemblage des pièces PC7 et PC1
 Nous vous conseillons d'utiliser une colle vinylique bois extérieur



Pièces / Outils utiles :



PC1

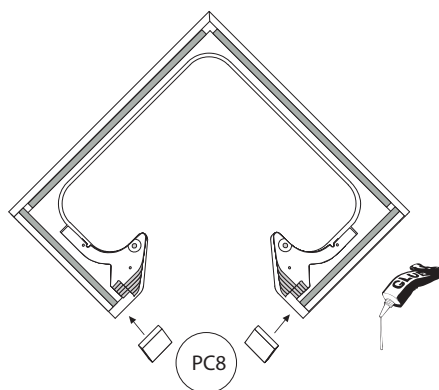


PC8

X2



15- Mise en place des pièces PC8



- 1- Poncer les bords des pièces PC8.
- 2- Encoller les tranches des pièces PC1-PC4-PC6 et/ou PC1-PC5-PC7 (schéma 1)
- 3- Positionner/Coller les pièces PC8 sur les pièces PC1-PC4-PC6 et/ou PC1-PC5-PC7 (schéma 1).
ATTENTION, RESPECTER LES ANGLES DE LA PIECE PC8
- 4- Clouer les pièces PC8 sur les pièces PC1-PC4-PC6 et/ou PC1-PC5-PC7 (schéma 2).

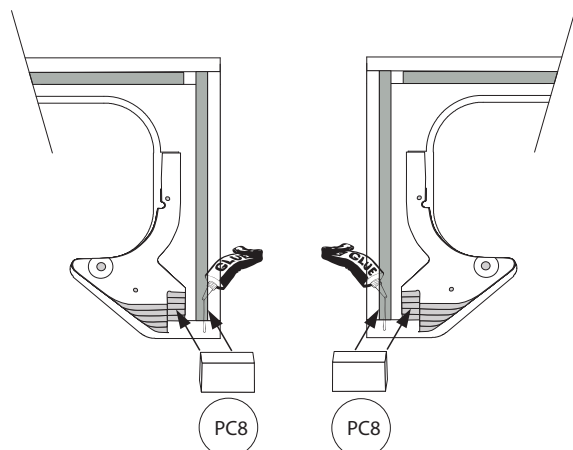


schéma 1

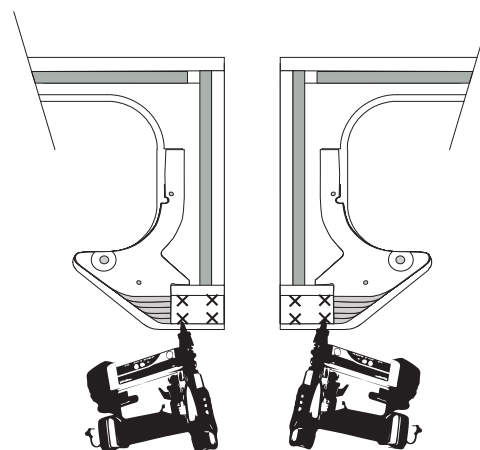
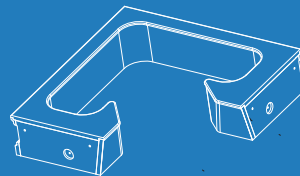
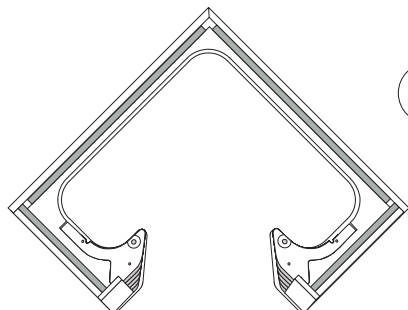


schéma 2



Pièces / Outils utiles :



PC1

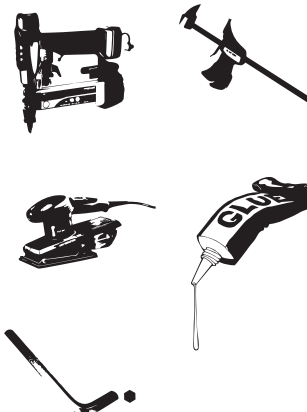


Insert (taille2)

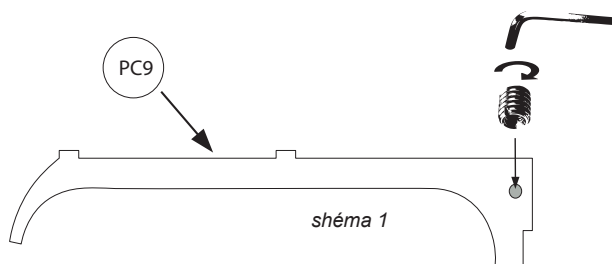
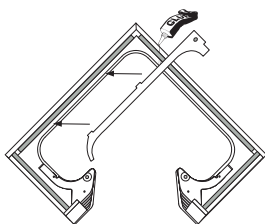
X1



PC9



16- Mise en place de la pièce PC9



PC9

schéma 1

- 1- Poncer les bords des pièces PC9.
- 2- Positionner l'insert (taille2) (schéma1).
- 3- Positionner/Coller la pièce PC9 sur la pièce PC2 (schéma 2).

ATTENTION A RESPECTER LE SENS DE L'INSERT

Encoller l'encoche de la pièce PC3, les encoches latérales de la pièce PC2 et le champ de la pièce PC9

- 4- Serrer la pièce PC9 sur la pièce PC2 à l'aide des serre-joints (schéma 3)
- 5- Clouer la pièce PC9 sur la pièce PC2 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (schéma 4)

Clouer à la verticale sur l'encoche fly case de la pièce PC3

Clouer en biais sur les encoches latérales

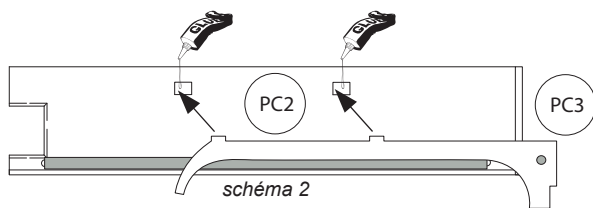


schéma 2

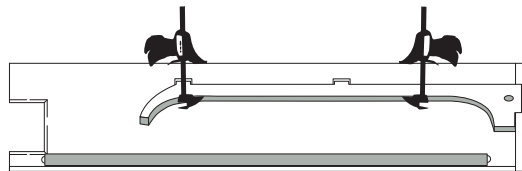


schéma 3

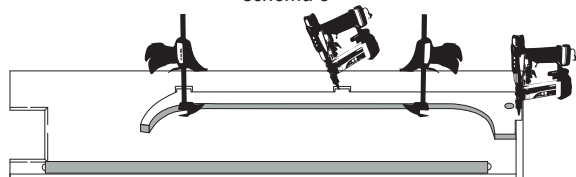


schéma 4

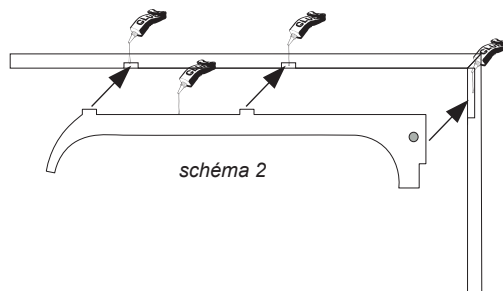
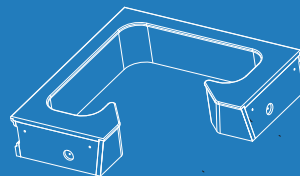
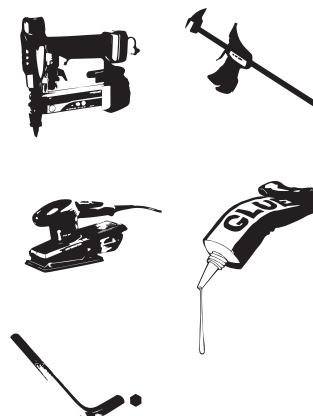
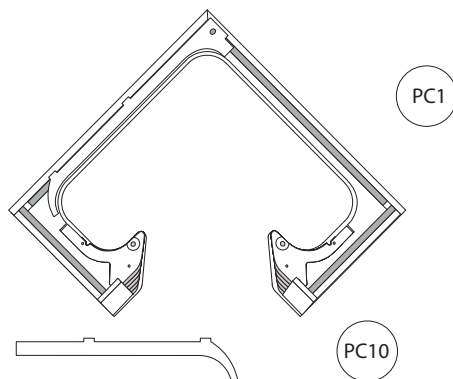


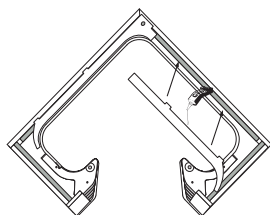
schéma 2



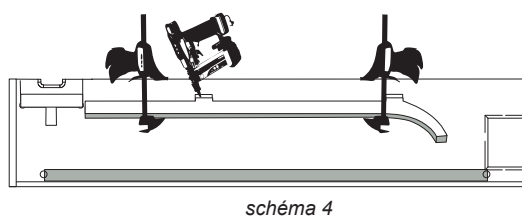
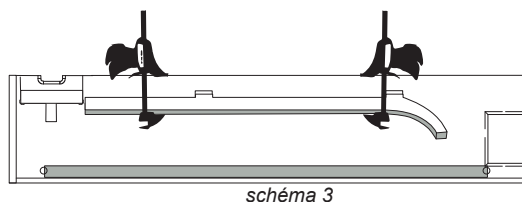
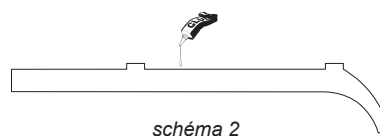
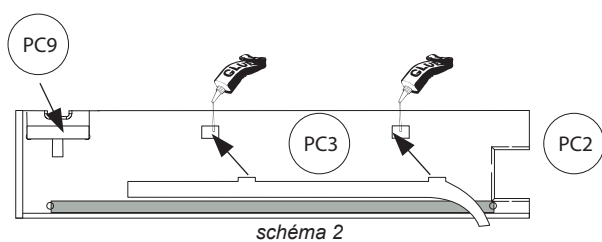
Pièces / Outils utiles :

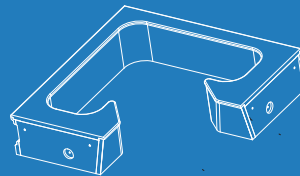


17- Mise en place de la pièce PC10

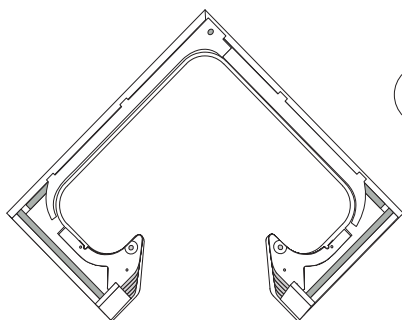


- 1- Poncer les bords des pièces PC10.
- 2- Positionner/Coller la pièce PC10 sur la pièce PC3 (schéma 2).
Encoller les encoches latérales de la pièce PC3 et l'arrière de la pièce PC10
- 4- Serrer la pièce PC10 sur la pièce PC3 à l'aide des serres joints (shéma 3)
- 5- Clouer la pièce PC10 sur la pièce PC3 à l'aide du pistolet (ATTENTION clous 30mm max) (shéma 4)
Clouer en biais sur les encoches latérales





Pièces / Outils utiles :



PC1



PC11



18- Mise en place de la pièce PC11

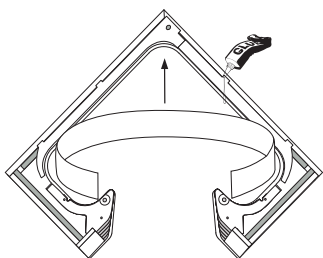


schéma 1

- 1- Tremper la pièce PC11 (2 min) afin d'augmenter sa flexibilité (schéma 1)
 - 2- Faire un test de mise en place du revêtement sur la pocket corner avant l'encollage
La pièce PC11 débute après la rainure verticale des pièces PC6 et/ou PC7 (schéma 2)
 - 3- Encoller les tranches des pièces PC1-PC6-PC7-PC9-PC10 (schéma 3)
 - 4- Positionner/Coller la pièce PC11 sur les pièces PC1-PC6-PC7-PC9-PC10 (schéma 2 et 3).
 - 5- Serrer la pièce PC11 sur la pièce PC6-PC7 et PC9-PC10 à l'aide des pinces (schéma 4)
 - 5- Clouer la pièce PC11 sur la pièce PC6-PC7 et PC9-PC10 à l'aide du pistolet (schéma 5)
- (ATTENTION clous 20mm max ou agrafes)

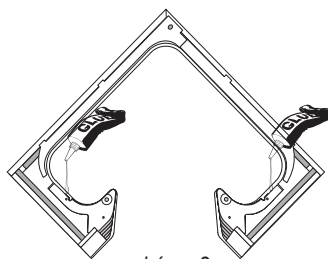


schéma 3

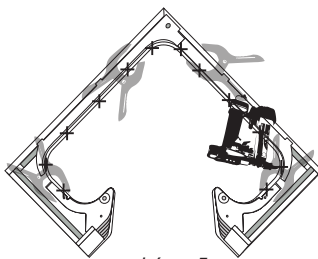


schéma 5

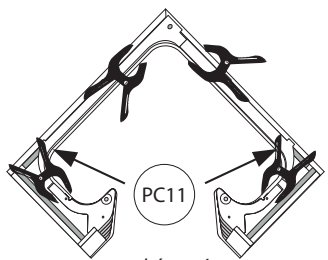


schéma 4

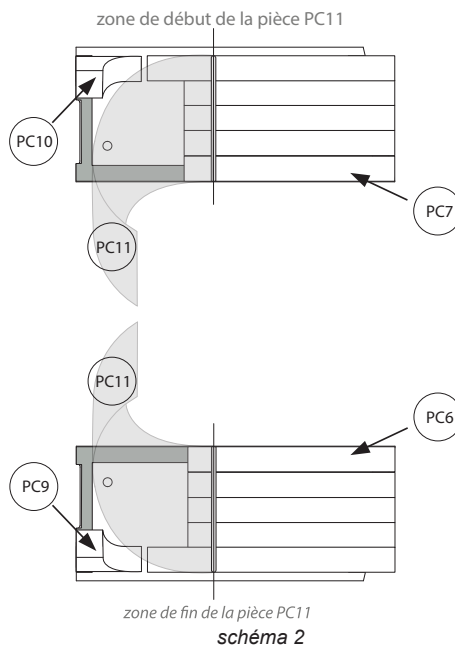
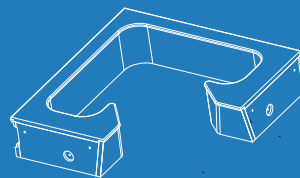
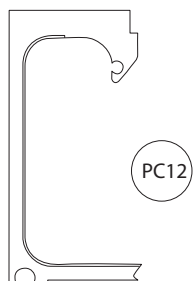


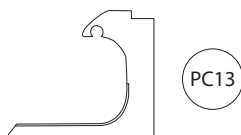
schéma 2



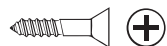
Pièces / Outils utiles :



PC12

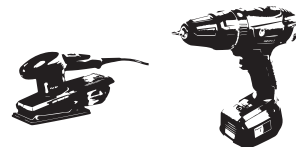


PC13

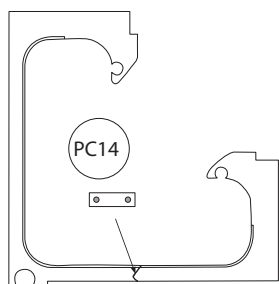


Vis pièce M14

x 2



19- Assemblage des pièces PC12 et PC13



PC14

- 1- Poncer les bords les pièces PC12, PC13 ET PC14
- 2- Rapprocher les pièces PC12 et PC13
- 3- Positionner la pièce PC14 sur les pièces PC12 et PC13 (schéma 1).
- 4- Visser la pièce 14 sur les pièces PC12 et PC13 (schéma 2)

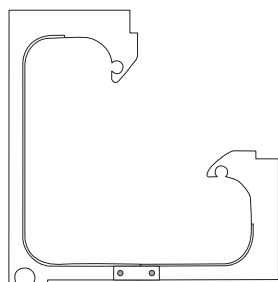


schéma 1

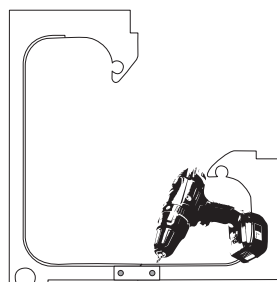
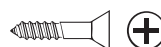
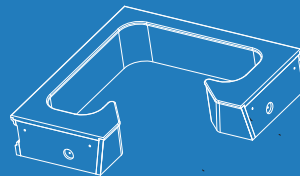
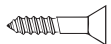
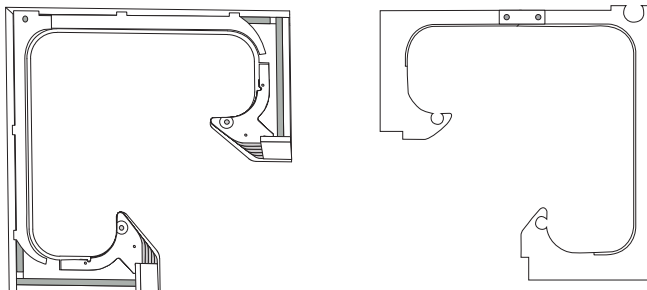


schéma 2





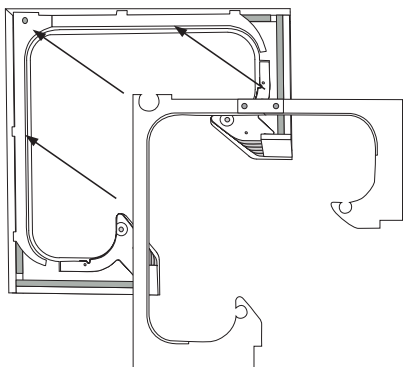
Pièces / Outils utiles :



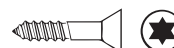
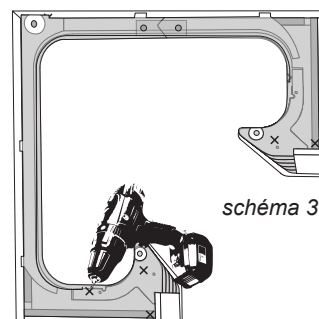
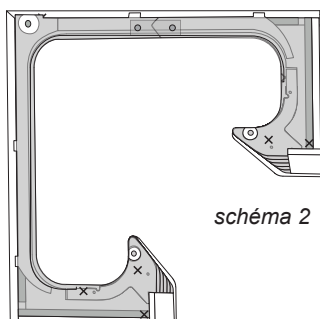
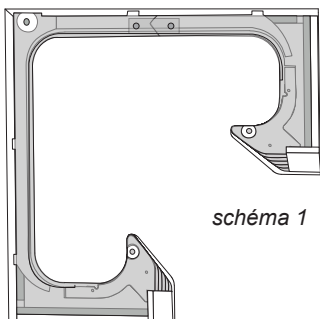
Vis fermeture pocket

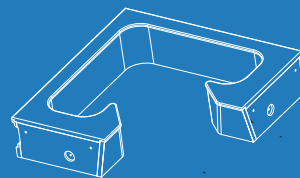
x 9

20- Mise en place de la pièce [PC12-PC13]

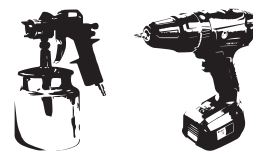
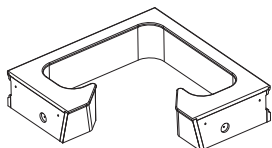


- 1- Positionner la pièce [PC12-PC13] sur la pocket corner (schéma 1).
- 2- Identifier les zones vissage sur la pocket corner (schéma 2)
- 3- Visser la pièce [PC12-PC13] sur la pocket corner afin de pouvoir enlever la pièce [PC12-PC13] (schéma 3)





Pièces / Outils utiles :



Fly case mâle

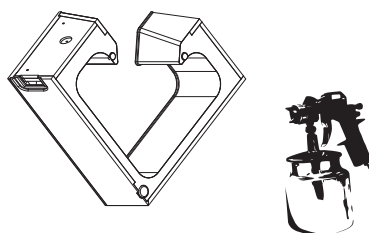
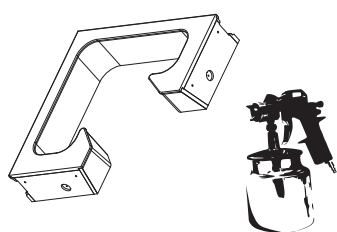
x2



Vis Fly case

x10

21- Vernissage de la Pocket corner:



Les différentes pièces ne sont pas vernies

22- Vissage des fly case:



schéma 1



- 1- Positionner les fly case mâles sur la pocket corner (schéma 1)
- 2- Visser les fly case à l'aide des vis associées (schéma 2)

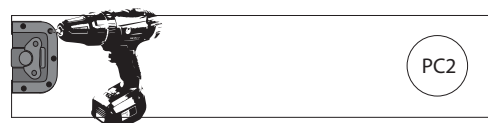
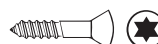
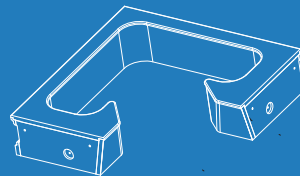
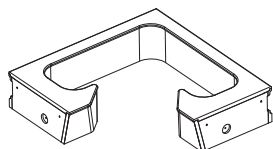


schéma 2





Pièces / Outils utiles :



Aimant mâle

x 2



Plot de jonction caoutchouc

x 4



Vis aimant

x 2



Vis plot

x 4



Erou/rondelle Aimant

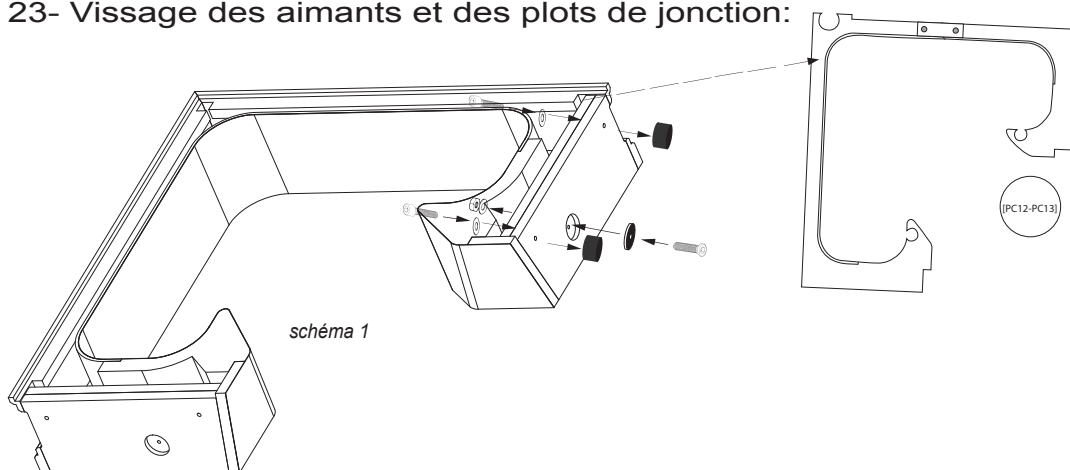
x 2



Rondelle plot

x 4

23- Vissage des aimants et des plots de jonction:



1- Devisser la pièce [PC12-PC13]

2- Visser les aimants en suivant l'ordre: vis, aimant, pièce PC4 ou PC5, rondelle puis écrou (schéma 1).

*Utiliser une clé plate et une clé Allen pour le serrage (schéma 2).**Effectuer la même opération pour les pièces PC4 et PC5*

3- Visser les plots de jonction caoutchouc en suivant l'ordre: vis, rondelle, pièce PC4 ou PC5, plots (schéma 1).

*Utiliser une clé Allen pour le serrage (schéma 3).**Effectuer la même opération pour les pièces PC4 et PC5*

4- Revisser la pièce [PC12-PC13]

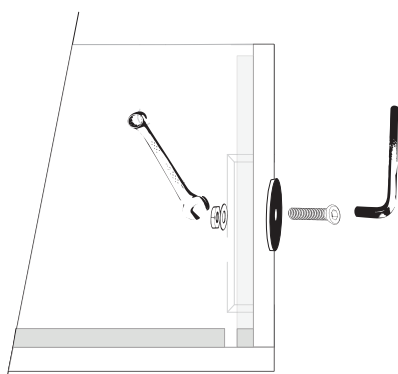


schéma 2

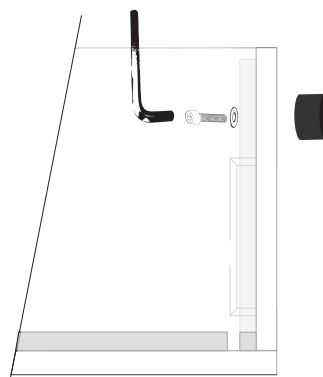
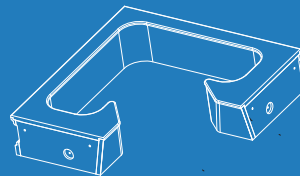
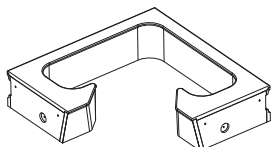


schéma 3



Pièces / Outils utiles :

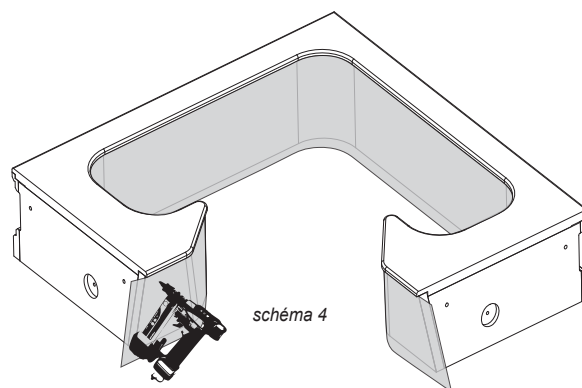
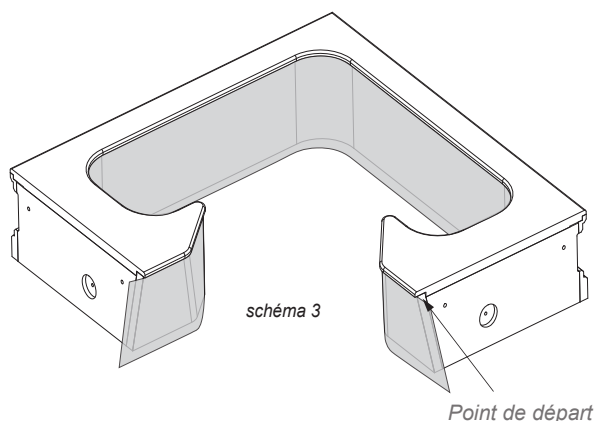
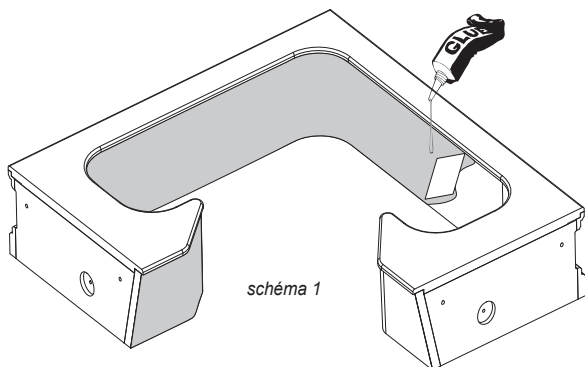


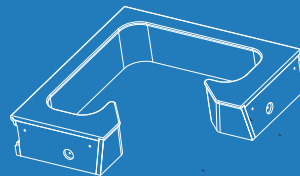
revêtement PC x1



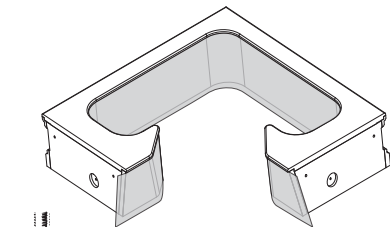
24- Pose du revêtement sur la pocket corner:

- 1- Faire un test de mise en place du revêtement sur la pocket corner avant l'encollage
 - 2- Utiliser une raclette pour étaler la colle sur la pocket corner (schéma 1)
 - 3- Coller le revêtement sur la pocketcorner (schéma 3)
- Utiliser une colle spéciale moquette
Utiliser la marque à l'arrière du revêtement comme point de départ (schéma2)
Lisser le revêtement
3- Agrafer le revêtement (ATTENTION agrafe 20mm max) (schéma 4)





Pièces / Outils utiles :



pieds de réglage (taille 2) x1



pieds de réglage (taille 1) x2

25- Découpe du revêtement:

- 1- Découper l'excédant du revêtement (schéma 1)
- 2- Découper les emplacements des pieds de réglage (schéma 2)
- 3- Positionner les pieds de réglage (schéma 3)

