

NOTICE DE POSE PORTAILS DE CLOTURE ALU

PORTAIL OUVRANT A LA FRANCAISE

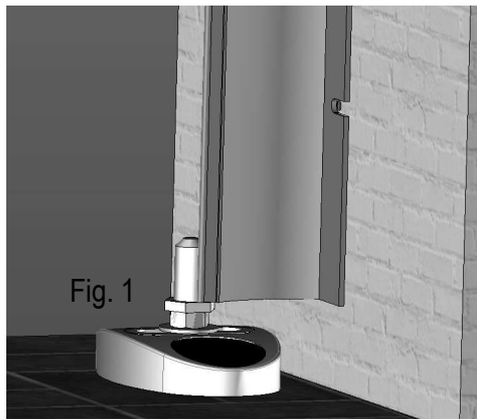


Fig. 1

1. Régler la crapaudine de manière à laisser 35 mm sous le pivot du portail (mini 34 maxi 43) et au milieu de la lumière. Fixer les crapaudines à 55 mm des piliers (axe de rotation/pilier), les fixations étant à la charge du poseur. Toutefois il est préconisé pour les matériaux creux ou fragiles d'utiliser des tiges filetées de 8 à poser au scellement chimique et pour le béton des chevilles métalliques de 12 mm (M8).

2. Placer le couvre-joint de finition comme indiqué Fig1 (posé sur l'axe de la crapaudine encoches vers l'extérieur), le positionner d'aplomb, tracer l'emplacement des vis. Retourner le cache et le fixer à l'aide des tirefonds.

Faire de même de l'autre côté

3. Positionner les vantaux sur leurs pivots. Caler le portail d'aplomb et bien aligné. Poser les gonds du haut en réglant si nécessaire le déport comme indiqué Fig.2.

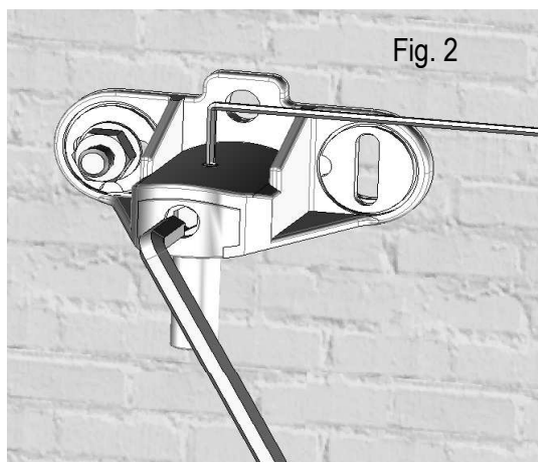
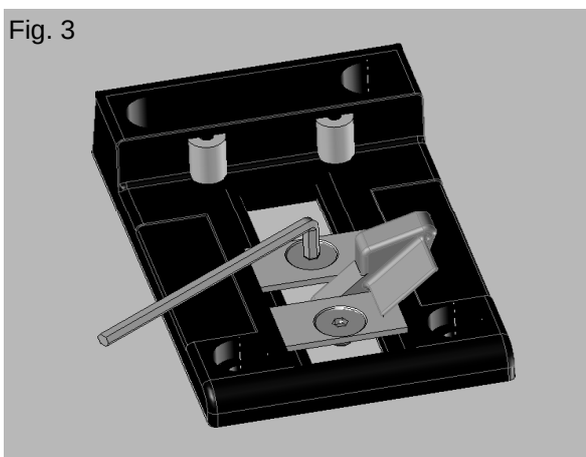
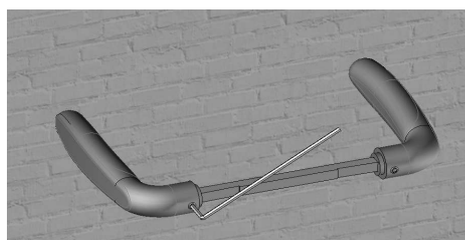


Fig. 2

Fig. 3

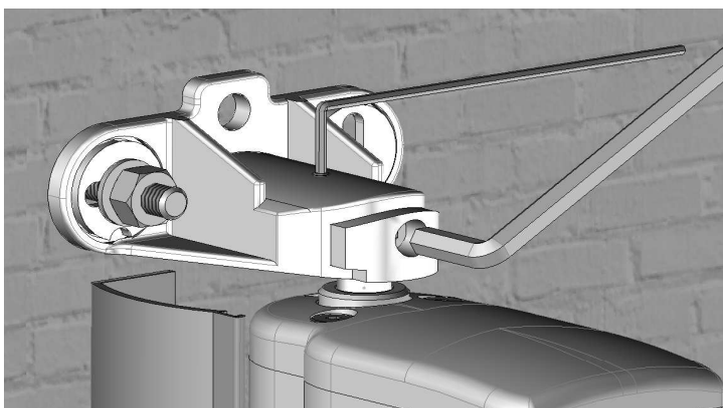
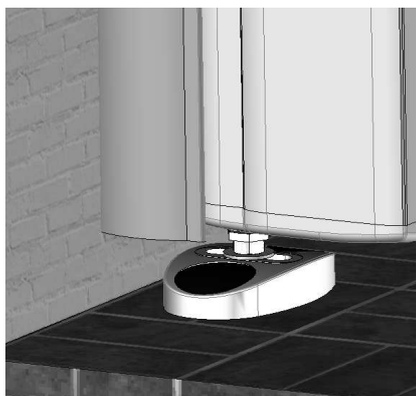


4. Enlever le calage, procéder au réglage du sabot en laissant 60 mm entre le basculeur et les butées en caoutchouc (voir fig.3), ensuite poser celui-ci en alignant correctement les vantaux.



5. Régler si nécessaire, le jeu central et la hauteur à l'aide des gonds hauts (voir Fig.4) et des crapaudines. Poser la béquille en enfilant le carré dans la serrure répartir le carré de part et d'autre, serrer les 2 vis. Affiner le réglage du sabot basculeur si nécessaire.

6. Monter les caches gonds et les cabochons de crapaudines.



NOTICE DE POSE PORTILLION DE CLOTURE ALU

PORTILLION OUVRANT A LA FRANCAISE

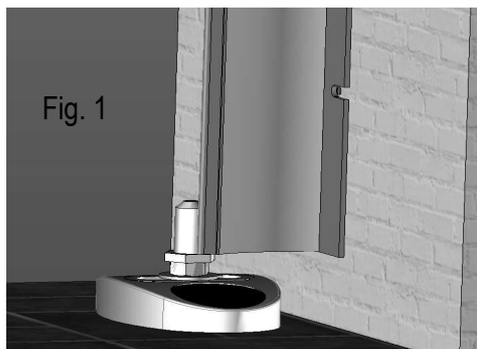


Fig. 1

1. Régler la crapaudine de manière à laisser 35 mm sous le pivot du portail (mini 34 maxi 43) et au milieu de la lumière. Fixer la crapaudine à 55 mm des piliers (axe de rotation/pilier), les fixations étant à la charge du poseur. Toutefois il est préconisé pour les matériaux creux ou fragiles d'utiliser des tiges filetées de 8 à poser au scellement chimique et pour le béton des chevilles métalliques de 12 mm (M8).

2. Placer le couvre-joint de finition comme indiqué Fig1 (posé sur l'axe de la crapaudine encoches vers l'extérieur), le positionner d'aplomb, tracer l'emplacement des vis. Retourner le cache et le fixer à l'aide des tirefonds.

3. Positionner le vantail sur le pivot. Caler le portail d'aplomb et bien aligné. Poser le gond du haut en réglant si nécessaire le déport comme indiqué Fig.2.

4. Affiner les réglages à l'aide du gond hauts (voir Fig.4) et de la crapaudine. Poser la béquille en enfilant le carré dans la serrure répartir le carré de part et d'autre, serrer les 2 vis.

5. Poser la gache sur le pillier.

6. Monter le cache gond et les cabochons de crapaudines.

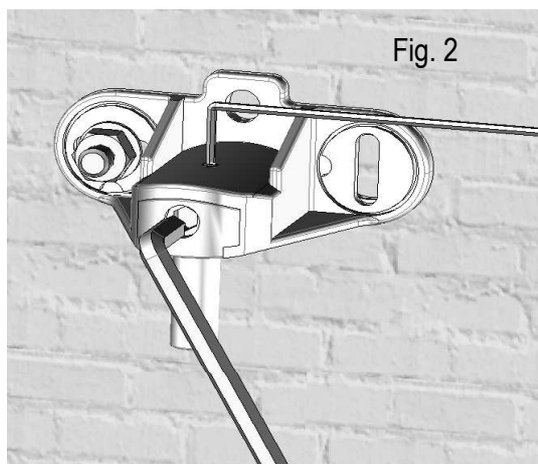


Fig. 2

