

NOTICE DE POSE PORTAILS DE CLOTURE ALU

PORTAIL OUVRANT A LA FRANCAISE

1. Positionner la partie mobile des gonds pour avoir 45 mm entre le plan d'appui et l'axe de rotation du gond (côte théorique). Voir principe de réglage en bas de page.

2. Poser les gonds du bas de manière à laisser au minimum 25 mm sous le portail (voir fig.2). Cote théorique du sol à l'axe du premier perçage 250 mm 2em perçage 290 mm (pour une position standard des paumelles); 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.

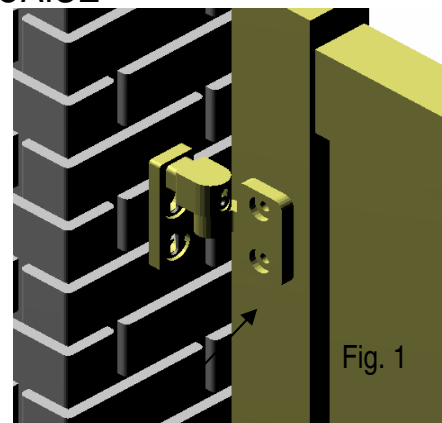


Fig. 1

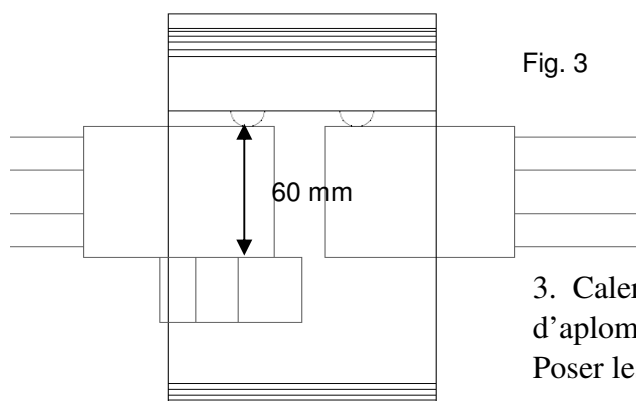
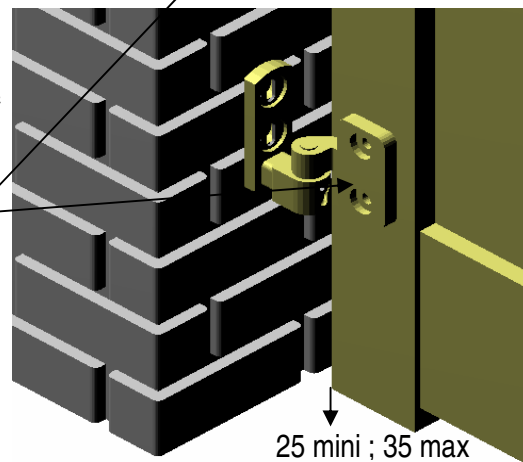


Fig. 3

Fig. 2
Cache paumelle

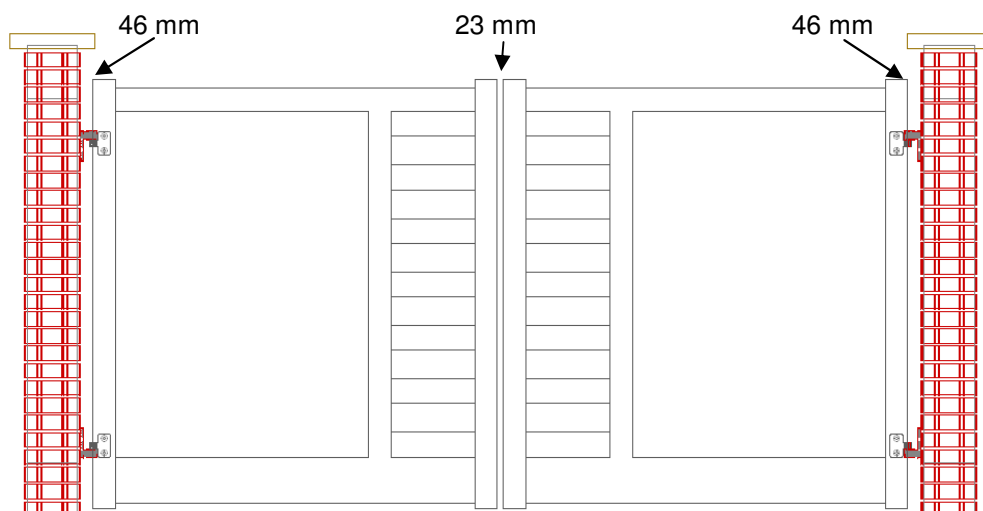


3. Caler le portail d'aplomb et bien aligné. Poser les gonds du haut.

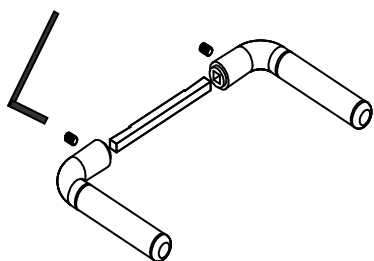


25 mini ; 35 max

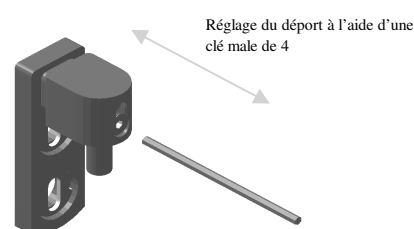
4. Enlever le calage, procéder au réglage du sabot en laissant 60 mm entre le basculeur et les butées en caoutchouc (voir fig.3), ensuite poser celui-ci en alignant correctement les vantaux.



5. Régler si nécessaire, le jeu central et la hauteur à l'aide des gonds. 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.



Le réglage des gonds s'effectue à l'aide des vis en inox.
La vis intérieure servant à faire varier le déport et la vis extérieure servant à bloquer la position.



Réglage du déport à l'aide d'une clé male de 4

NOTICE DE POSE PORTILLON DE CLOTURE ALU

PORTILLON OUVRANT A LA FRANCAISE

1. Positionner la partie mobile des gonds pour avoir 45 mm entre le plan d'appui et l'axe de rotation du gond (côte théorique). Voir principe de réglage en bas de page.

2. Poser le gond du bas de manière à laisser au minimum 25 mm sous le portillon (voir fig.2). Cote théorique du sol à l'axe du premier perçage 250 mm 2em perçage 290 mm (pour une position standard des paumelles); 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.

3. Caler le portillon d'aplomb et bien aligné. Poser le gond du haut.

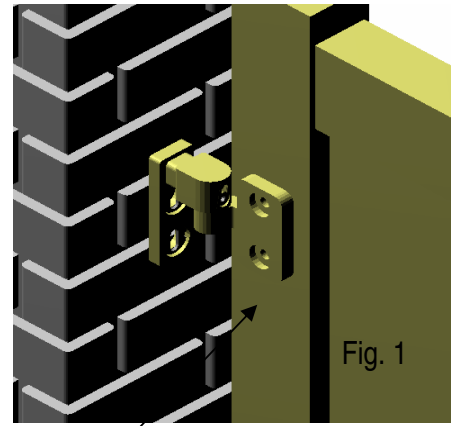
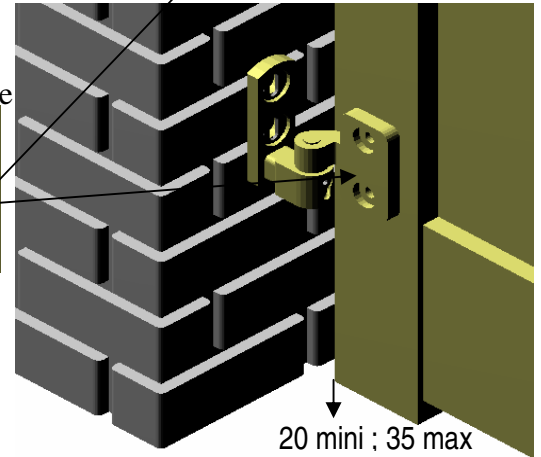
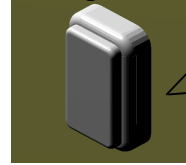
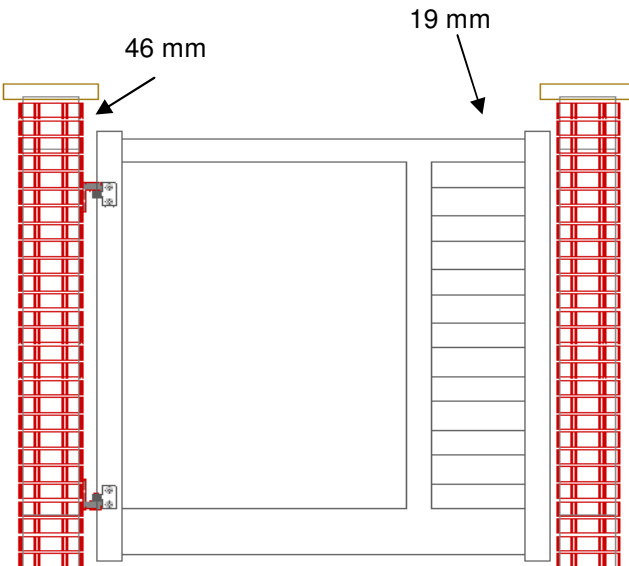


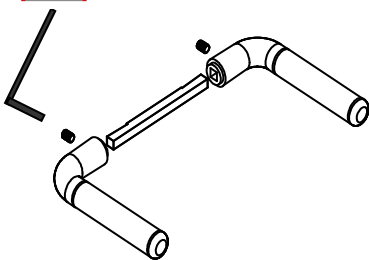
Fig. 2
Cache paumelle



4. Enlever le calage, poser la gache puis procéder au réglage du penne de la serrure.



5. Régler si nécessaire, le jeu coté serrure et la hauteur à l'aide des gonds. Poser la béquille en enfilant le carré dans la serrure répartir le carré de part et d'autre, serrer les 2 vis.



Le réglage des gonds s'effectue à l'aide des vis en inox.

La vis intérieure servant à faire varier le déport et la vis extérieure servant à bloquer la position.

