## NOTICE DE POSE PORTAILS DE CLOTURE ALU PORTAIL OUVRANT A LA FRANCAISE

Cache paumelle

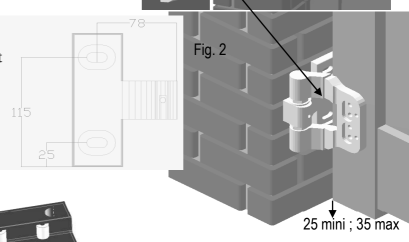
1. Vérifier que entre les pillier la cote soit égale à la dimension des deux vantaux reunis + 115 mm. Positionner la partie mobile des paumelles pour avoir 45 mm entre le plan d'appui et le montant (côte théorique). Voir principe de réglage en bas de page.

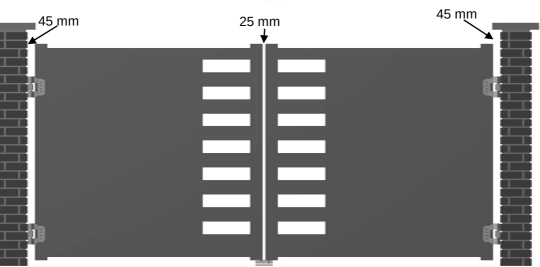
2. Caler le portail de manière à laisser au minimum 25 mm sous celui-ci (voir fig.2), éviter si possible que l'axe de perçage ce trouve à moins de 50 mm de l'arrette du pillier . Tracer le dessous des paumelles sur les pilliers.

Fig. 3

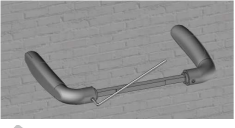
3. Tracer l'axe de perçage vertical sur 120 mm au dessus des traces des paumelles, tracer l'axe horizontal à 25 mm et 115 mm depuis le bas de la paumelle, la fixations étant à la charge du poseur. Toutefois il est préconisé pour les matériaux creux ou fragiles d'utiliser des tiges filetées de 8 à poser au scellement chimique et pour le béton des chevilles métalliques de 12 mm (tige m8).

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





5. Régler si nécessaire, le jeu central. 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.



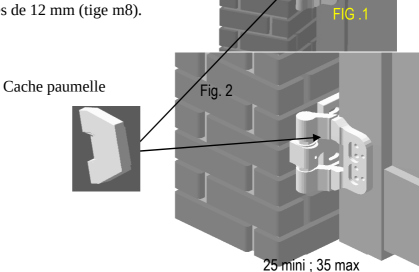
+ ou - 3,5 mm

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

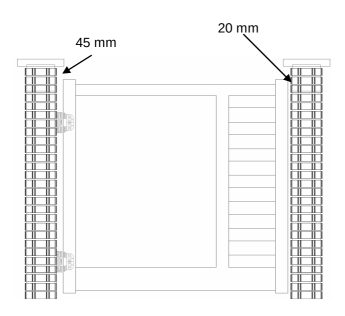
édité le 02/06/2014

## NOTICE DE POSE PORTILLON DE CLOTURE ALU PORTILLON OUVRANT A LA FRANCAISE

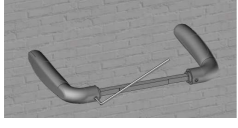
- 1. Positionner la partie mobile des paumelles pour avoir 45 mm entre le plan d'appui et le montant (côte théorique). Voir principe de réglage en bas de page.
- 2. Caler le portail de manière à laisser au minimum 25 mm sous celui-ci (voir fig.2). les fixations étant à la charge du poseur. Toutefois 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 (tige m8).
- 3. Caler le portillon d'aplomb et bien aligné. Poser le gond du haut.



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



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



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

+ ou - 3,5 mm



