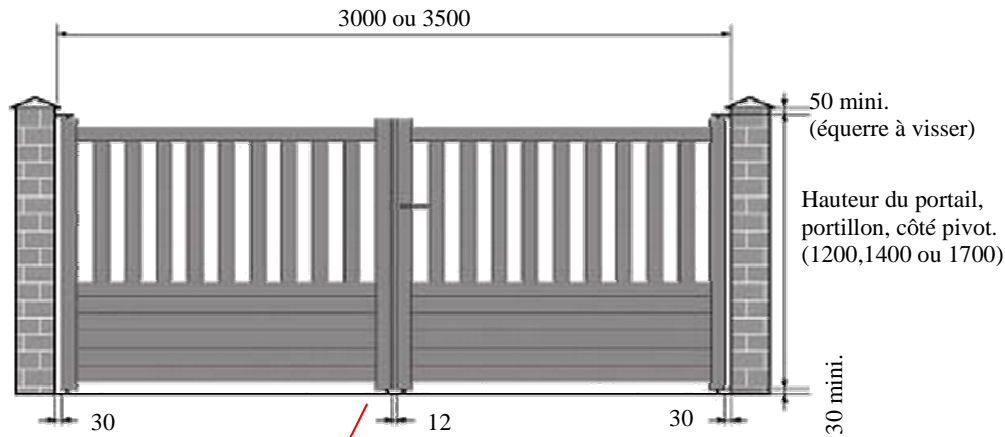


Procédure de montage du portail Outremer

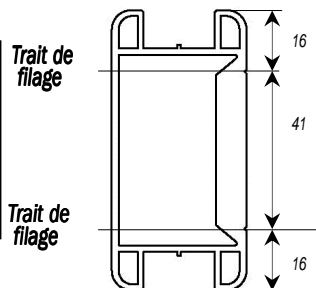
- 1_ A l'aide d'un niveau, positionner les équerres basses équipées du pivot, veillez à poser correctement vos gonds.
- 2_ Encastrez les bagues nylons dans le vantail ainsi que le pivot haut dans la bague haute.
- 3_ Placer chaque vantail sur le pivot bas et terminer la mise en position par l'assemblage du pivot haut.
- 4_ Régler les jeux de fonctionnement (*voir ci-dessous*) et serrer fortement les pivots.
- 5_ Poser le bloc portail afin que les vantaux soient parfaitement parallèles en position fermée.



⚠ Risque de trébuchement : Informer le client final du risque de trébuchement que présente le bloc portail.

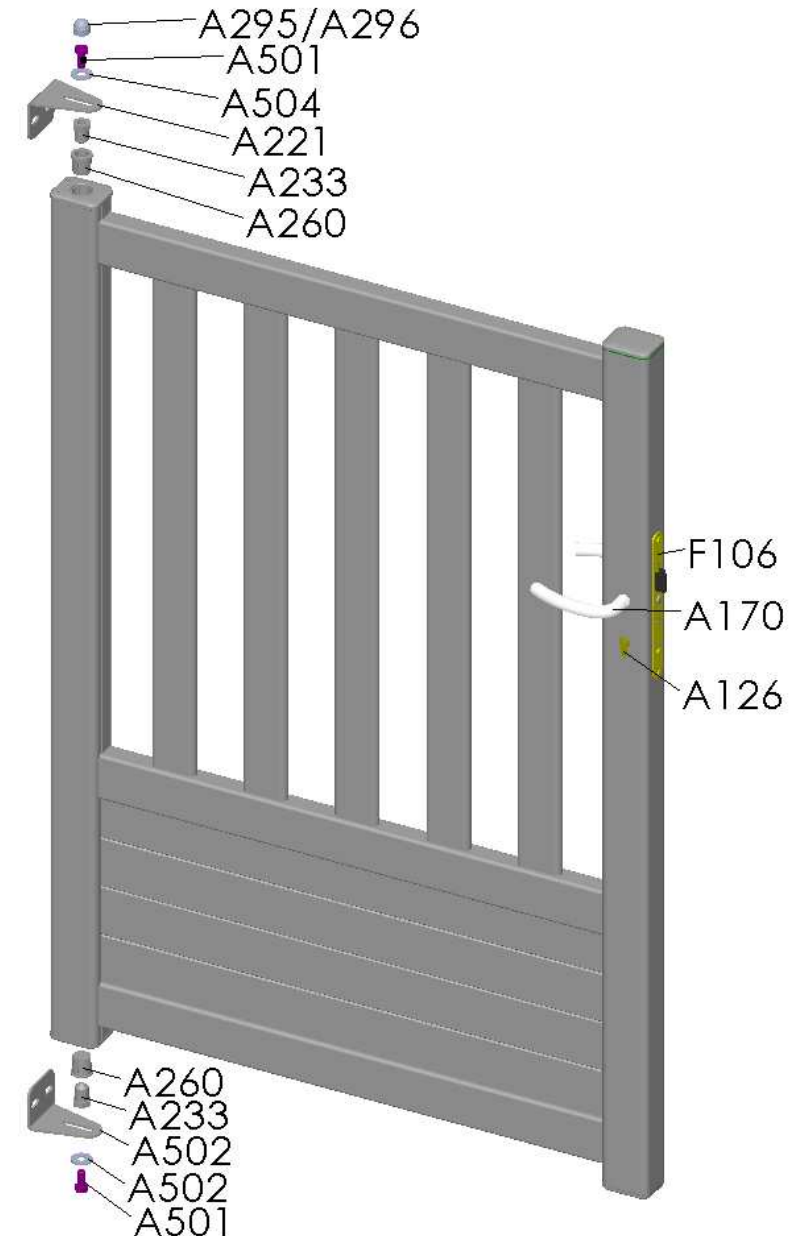
Jeux de montage et ancrage d'automatisme

Pour éliminer les risques d'écrasements, de cisaillements, d'entraînements la distance (espaces vide, jour) entre les pièces en mouvements doit être supérieur à 25 mm ou inférieur à 8 mm



Épaisseur pour ancrage d'automatisme sur toute la longueur de la traverse.
Possibilité de tarauder.
Ce renfort est indiqué entre deux traits de filage.
Épaisseur : 8 mm

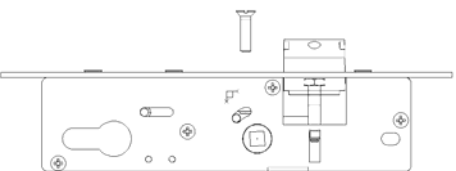
Pose des accessoires



Serrure à larder plastique 9892

Blocage du fouillot pour motorisation et gâche électrique:

Le blocage du fouillot se fait à l'aide d'une vis M5 (non fournie) qui vient en lieu et place de l'opercule plastique qui se situe sur la tête. Le ½ tour peut toujours être actionné à l'aide de la bascule.



Pour un portail automatisé :

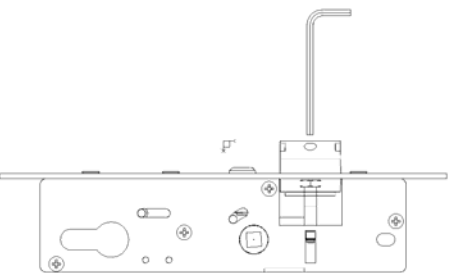
A l'aide d'une clé BTR (non fournie) on vient dévisser le pêne ½ tour de façon à pouvoir le retirer complètement de la serrure. Ensuite on vient obturer son passage à l'aide du cache prévu à cet effet.



Réglage du pêne ½ tour :

Pour régler la longueur du pêne, il vous suffit de vous munir d'une clé BTR (non fournie) et de l'introduire dans l'orifice situé sur le pêne ½ tour. Visser ou dévisser celui-ci de façon à obtenir son réglage souhaité

Pour inverser le sens de la serrure (Droite ou Gauche, poussant / tirant) effectuer la même manœuvre jusqu'à dévisser complètement la tête du ½ tour.
Une fois celui-ci sorti il suffit de le retourner et de l'ajuster à la longueur nécessaire.



Condamnation de la serrure :

La condamnation se fait par l'action du cylindre. Lorsque celle-ci se retrouve en position verrouillée le pêne ½ tour est bloqué en translation. De son côté le fouillot se trouve lui aussi en position verrouillé.

