

Pose du vé de réception

 Difficulté Très facile

 Durée 30 minute(s)

Sommaire

Pièces et outils

Étape 1 - Cas d'un portail motorisé

Étape 2 - Cas d'un portail manuel

Étape 3 - Une fois le traçage effectué, la pose du vé est similaire en configuration manuelle ou motorisée

Étape 4 -

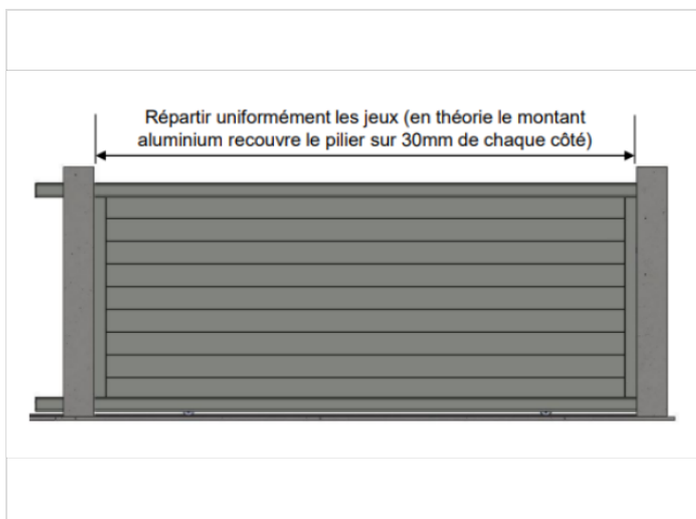
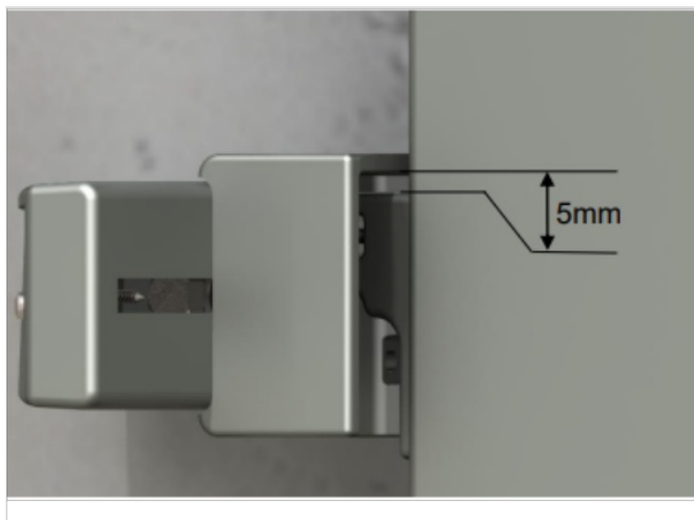
Commentaires

Pièces et outils

-  Vé de réception
-  Equerre
-  Kit visserie
-  Clés de 13
-  Gâche inox
-  Tournevis cruciforme
-  Chevilles adaptées au support
-  Perforateur + foret adapté
-  Crayon
-  Clés de 13
-  Marteau
-  Cache
-  Niveau

Étape 1 - Cas d'un portail motorisé

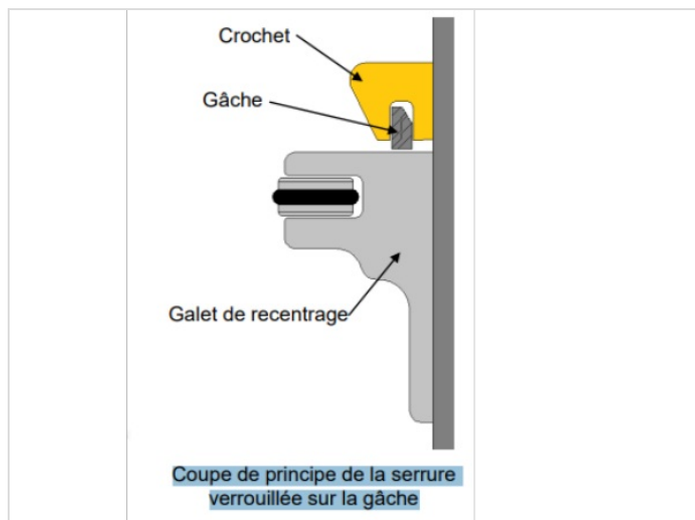
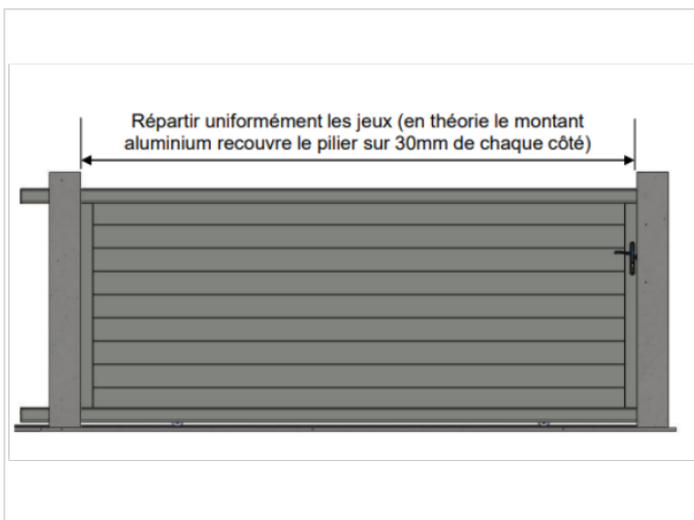
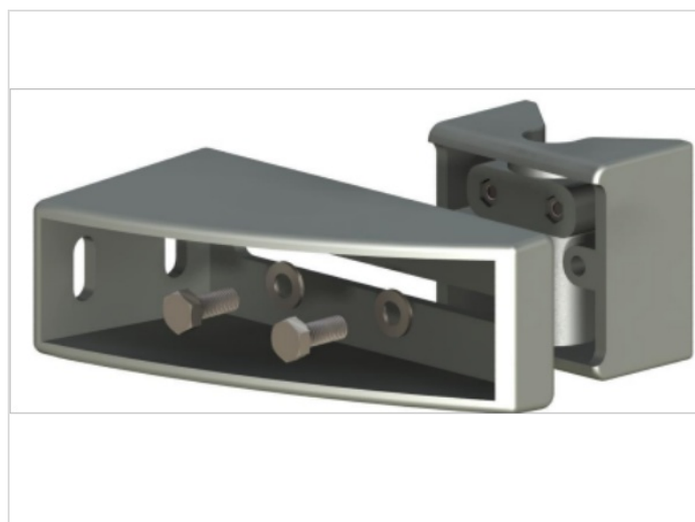
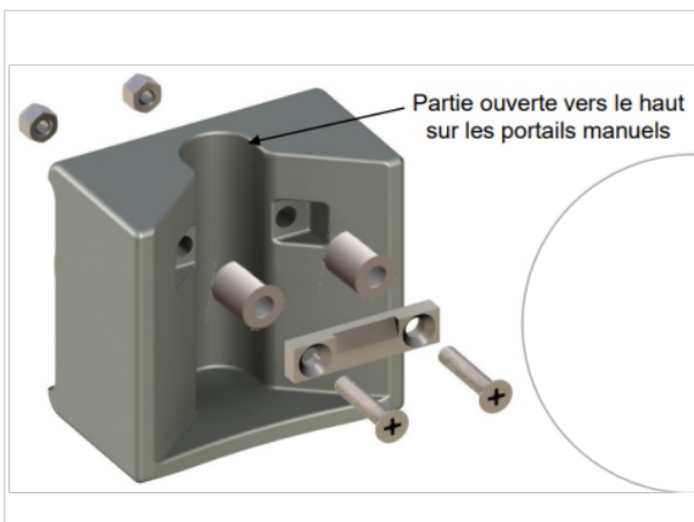
1. Effectuez l'assemblage du vé sur l'équerre à l'aide des deux vis tête hexagonale M8. Effectuez un serrage modéré à l'aide d'une clef à pipe de 13
2. Laissez un jeu de 5mm entre le vé et le haut du galet de recentrage



Étape 2 - Cas d'un portail manuel

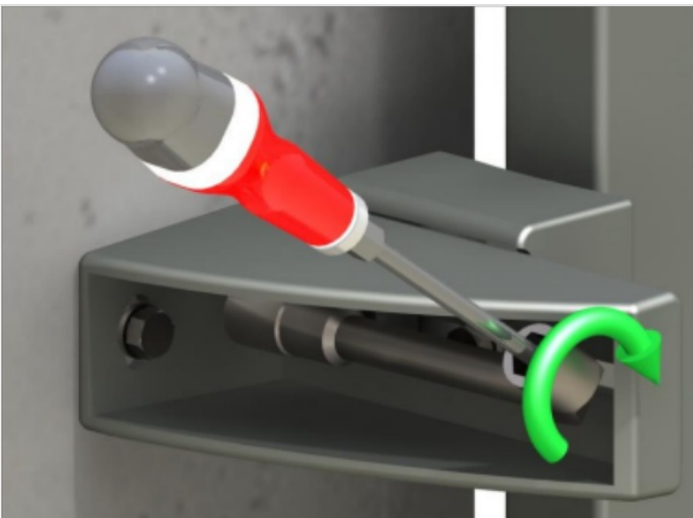
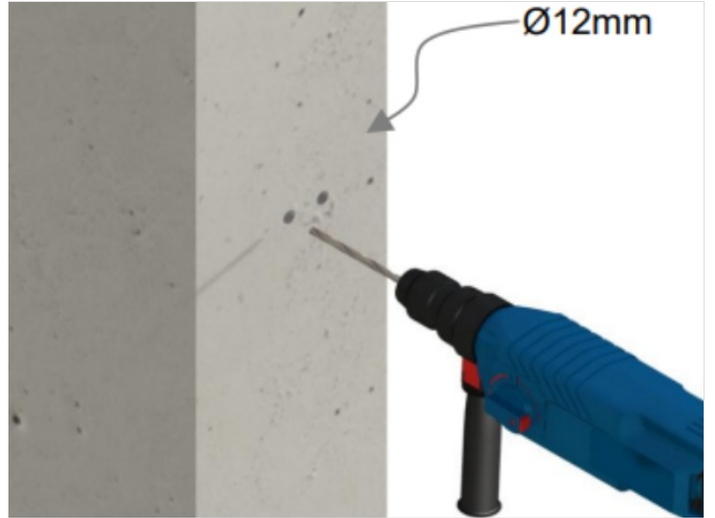
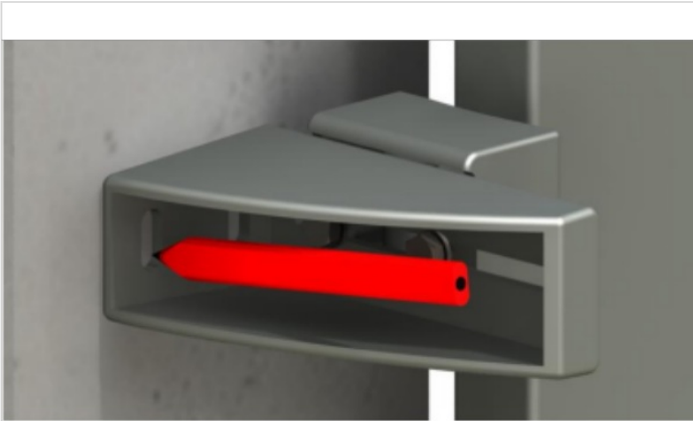
NOTE : Cette notice de pose traite de la mise en place de l'ensemble équerre + Vé de réception. Les règles de mise en place sont les mêmes quel que soit le type de serrure (en applique ou encastrée).

1. Effectuez l'assemblage de la gâche inox sur le vé à l'aide des 2 écrous M5, des 2 entretoises et des deux vis tête fraisée M5x25. Effectuez le serrage à l'aide d'un tournevis cruciforme
2. Effectuez l'assemblage du Vé sur l'équerre à l'aide des deux vis tête hexagonale M8. Effectuez un serrage modéré à l'aide d'une clef à pipe de 13



Étape 3 - Une fois le traçage effectué, la pose du vé est similaire en configuration manuelle ou motorisée

Effectuez la fixation de l'équerre à l'aide de cheville adaptée au support. Utilisez une clef à pipe et un tournevis afin d'effectuer le serrage de la vis située à l'intérieur de l'équerre



Étape 4 -

1. A l'aide d'un niveau à bulle, contrôlez l'aplomb du portail. Au besoin, ajustez l'aplomb en jouant sur la position du vé de réception
2. Une fois les réglages effectués, procédez au serrage définitif du vé
3. Mettez en place le cache puis effectuez le serrage des vis à l'aide d'un tournevis cruciforme

