

Installation portail battant (gonds A)

 Difficulté **Moyen**

 Durée **20 minute(s)**

Sommaire

Pièces et outils

Étape 1 - Placez le gond bas à l'axe du pilier et tracez les perçage (commencez par le gond bas au niveau le plus haut)

Étape 2 - Percez la maçonnerie

Étape 3 - Insérez les chevilles (fournis ou autres: adaptées au support) puis fixez le gond avec une clef

Étape 4 - Réglez l'axe du gond à 65 mm avec une clé allen

Étape 5 - Placez le second gond bas à l'axe du pilier et tracer les perçage (ajustez la hauteur par rapport au gond bas ayant le niveau le plus bas)

Étape 6 - Percez la maçonnerie

Étape 7 - Insérez les chevilles (fournis ou autres: adaptées au support) puis fixez le gond avec une clef

Étape 8 - Réglez l'axe du gond à 65 mm avec une clé allen

Étape 9 - Positionnez le gond haut sur le vantail

Étape 10 - Positionnez le vantail en le maintenir d'aplomb et de niveau à l'aide de cales

Étape 11 - Tracez les perçages du gond haut

Étape 12 - Enlevez le vantail puis percez la maçonnerie

Étape 13 - Placez les chevilles

Étape 14 - Dévissez la tête du gond

Étape 15 - Fixez la base du gonds au pilier

Étape 16 - Repositionnez le vantail avec la tête du gond sur le montant

Étape 17 - Vissez la tête du gond à la base

Étape 18 - Répétez les opérations de 9 à 17 pour le second vanta

Commentaires

Pièces et outils

 Chevilles + visseries fournies

 Gond A

 Crayon

 Marteau

 Clé

 Perforateur + foret adapté

 Niveau

 Cales 25 et 70 mm

 Clé allen

 Serre-joints

Étape 1 - Placez le gond bas à l'axe du pilier et tracez les perçage (commencez par le gond bas au niveau le plus haut)



Étape 2 - Percez la maçonnerie

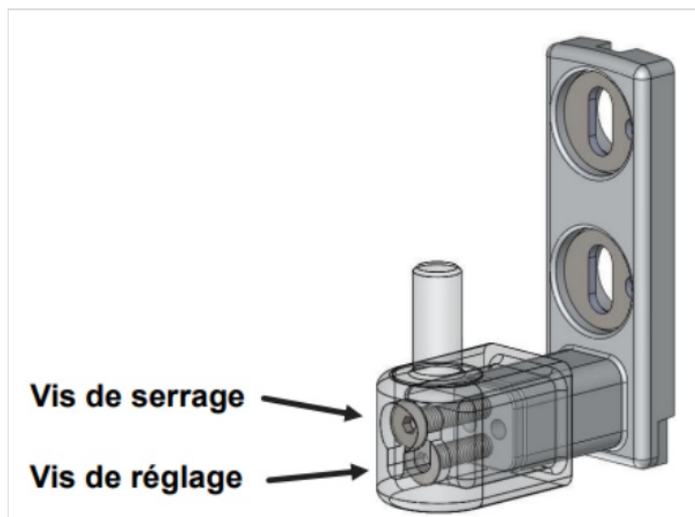
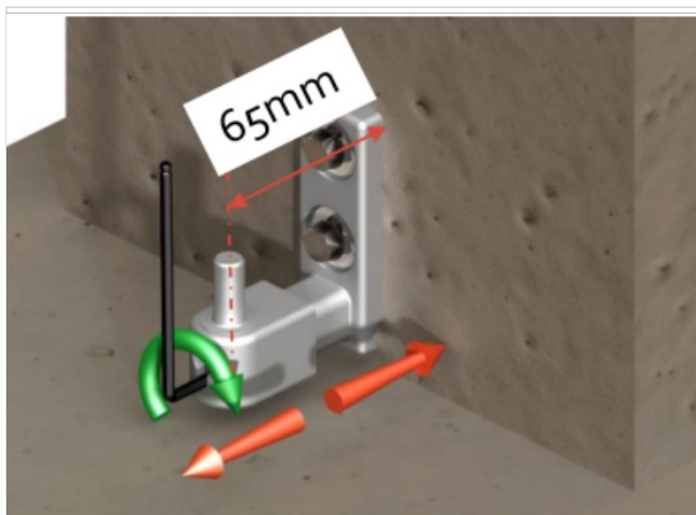


Étape 3 - Insérez les chevilles (fournis ou autres: adaptées au support) puis fixez le gond avec une clef

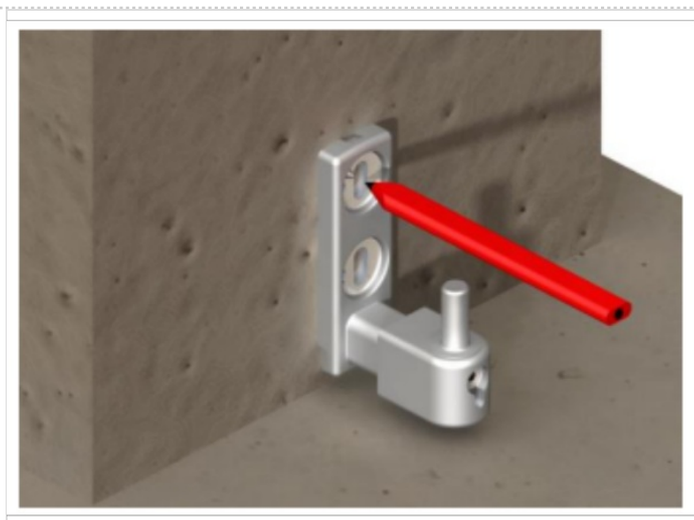


Étape 4 - Réglez l'axe du gond à 65 mm avec une clé allen

⚠ Dans le cas d'un portail motorisé, vérifiez les contraintes de pose du portail en fonction de la motorisation



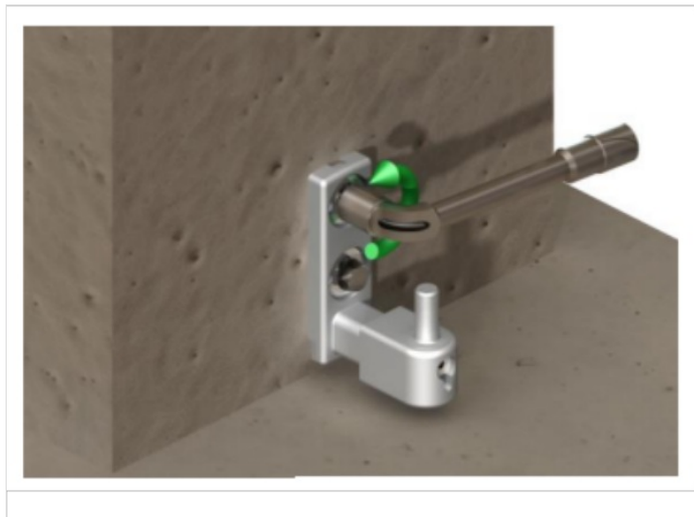
Étape 5 - Placez le second gond bas à l'axe du pilier et tracer les perçage (ajustez la hauteur par rapport au gond bas ayant le niveau le plus bas)



Étape 6 - Percez la maçonnerie

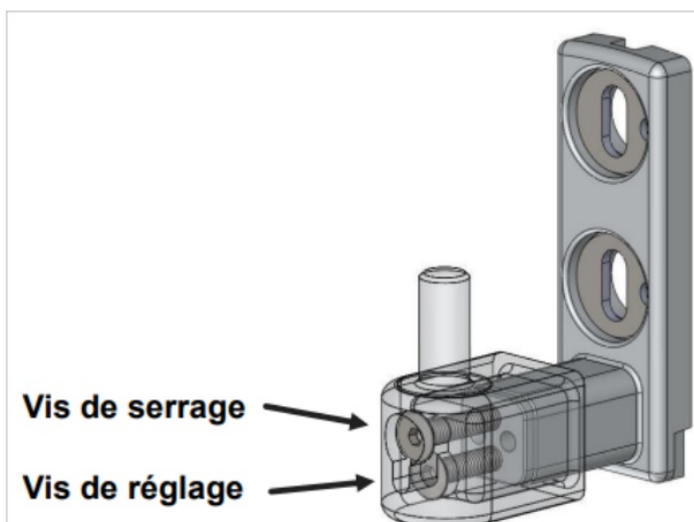
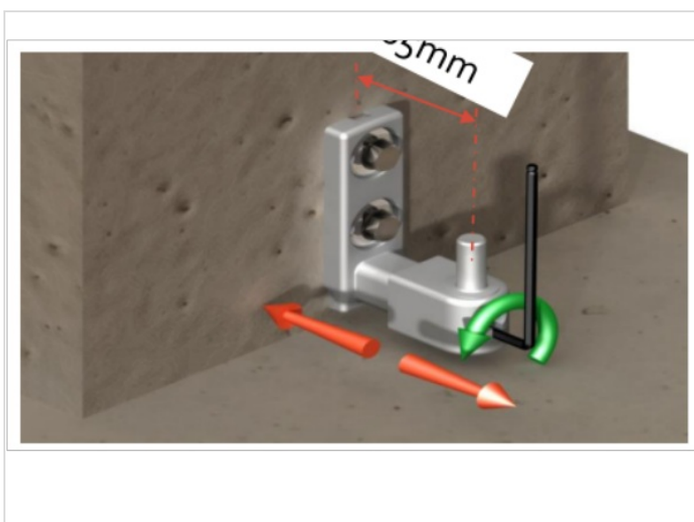


Étape 7 - Insérez les chevilles (fournis ou autres: adaptées au support) puis fixez le gond avec une clef

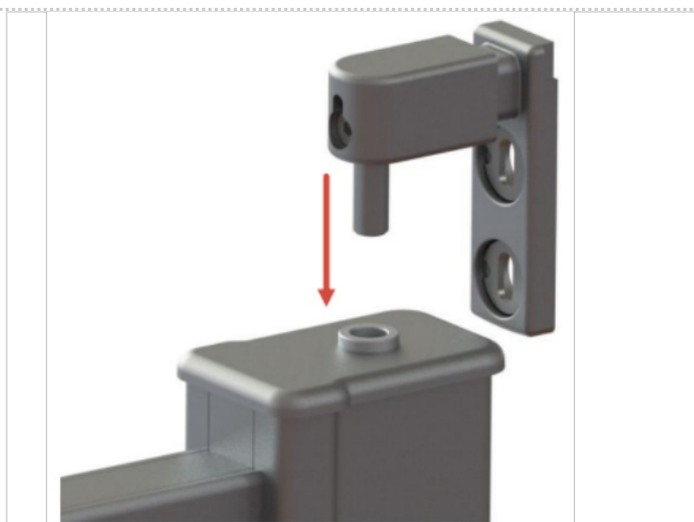


Étape 8 - Réglez l'axe du gond à 65 mm avec une clé allen

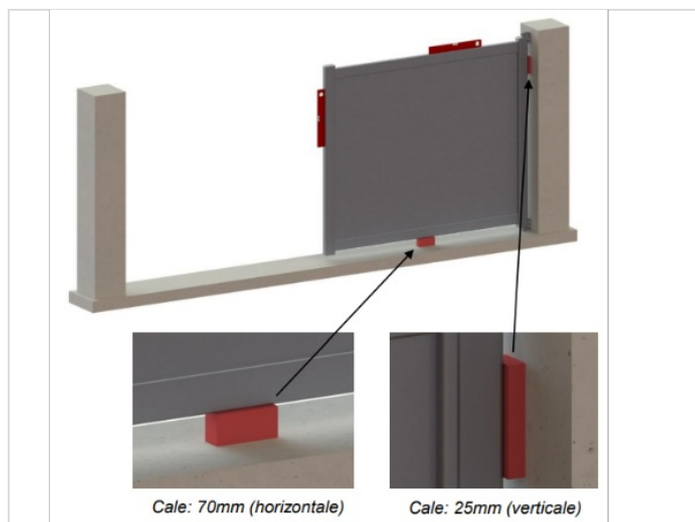
⚠ Dans le cas d'un portail motorisé, vérifiez les contraintes de pose du portail en fonction de la motorisation



Étape 9 - Positionnez le gond haut sur le vantail



Étape 10 - Positionnez le vantail en le maintenir d'aplomb et de niveau à l'aide de cales



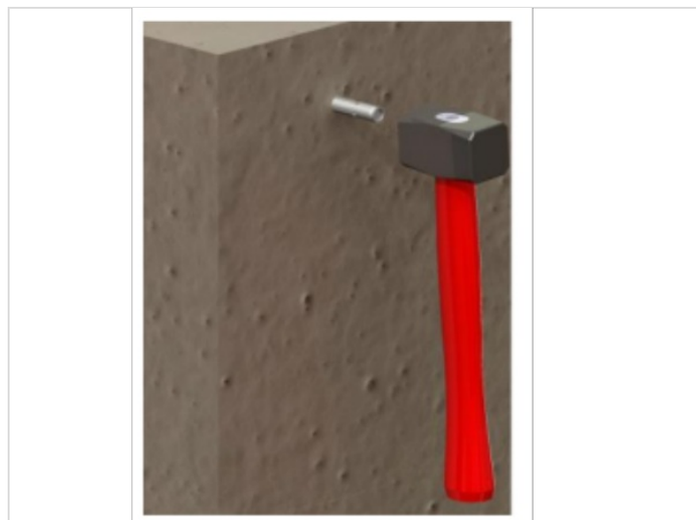
Étape 11 - Tracez les perçages du gond haut



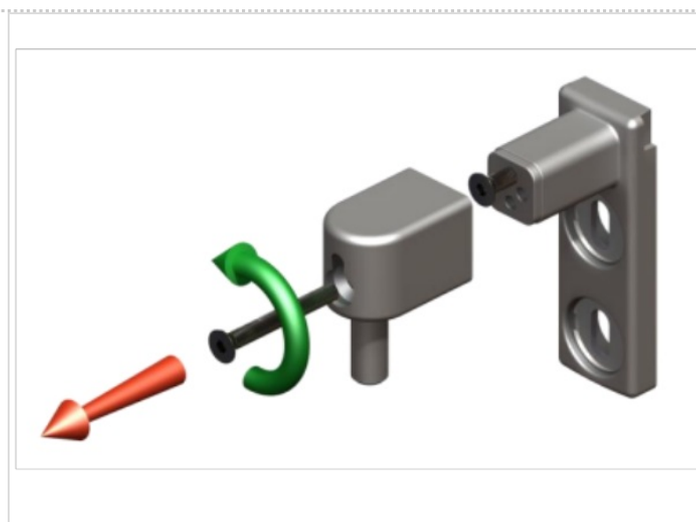
Étape 12 - Enlevez le vantail puis percez la maçonnerie



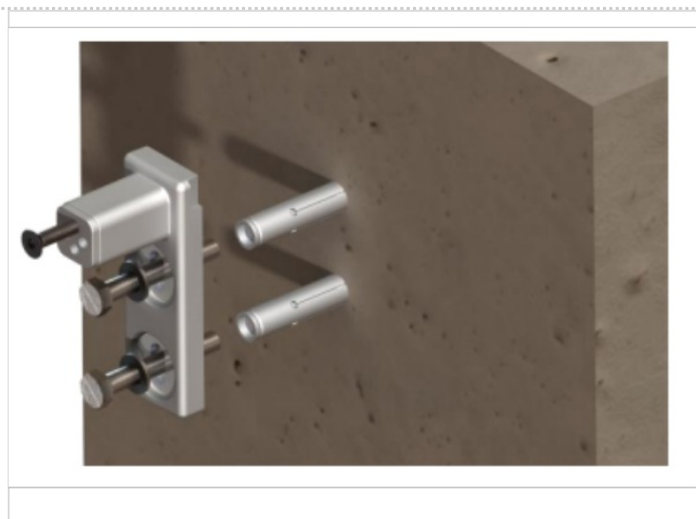
Étape 13 - Placez les chevilles



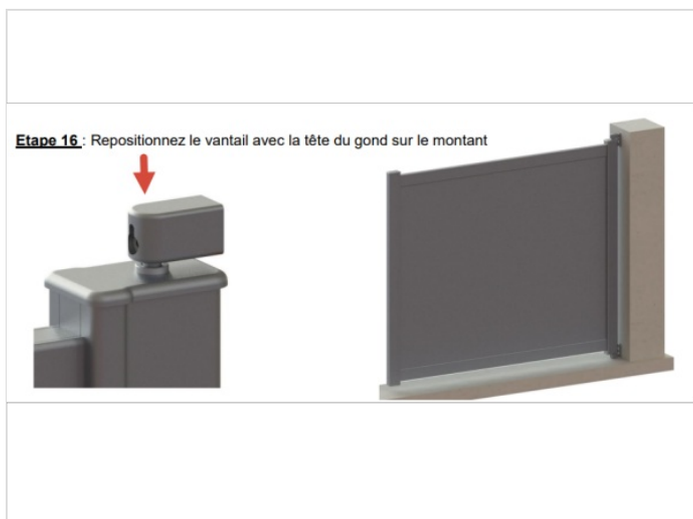
Étape 14 - Dévissez la tête du gond



Étape 15 - Fixez la base du gonds au pilier



Étape 16 - Repositionnez le vantail avec la tête du gond sur le montant



Étape 17 - Vissez la tête du gond à la base



Étape 18 - Répétez les opérations de 9 à 17 pour le second vanta

Le calage avec des serres joints est utile pour la fixation du 4ème gond.

