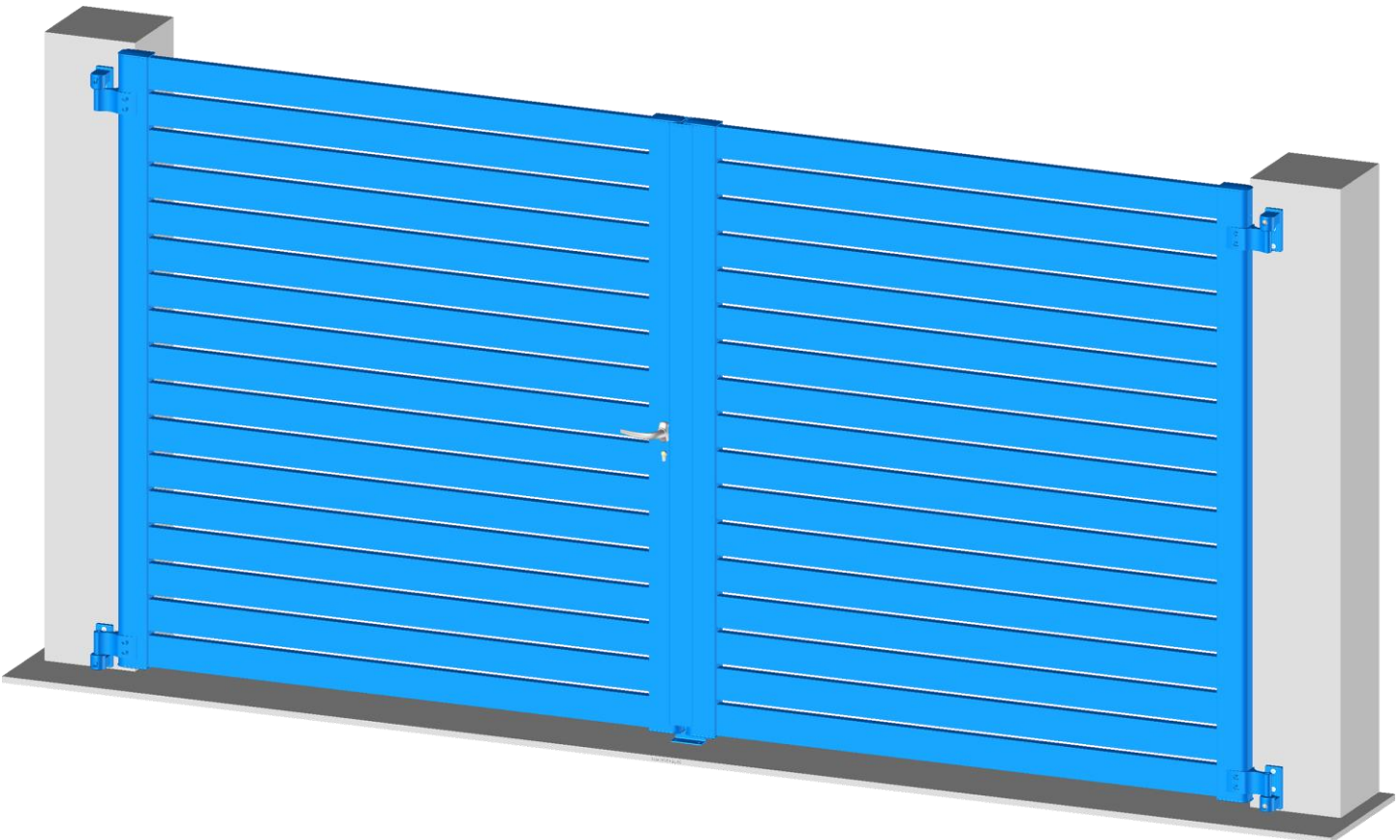


Complément d'INSTALLATION

Portail 2 vantaux Gamme CREATIV



**OPTION : Gonds invisibles
En applique**



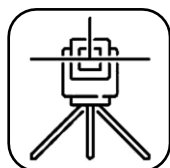
(Document réservé aux installateurs)

Sommaire

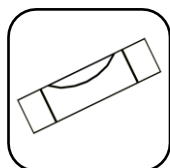
Avant la pose	2
Matériel nécessaire	2
Installation des gonds invisibles	3
Positionner les perçages du gond bas et du gond haut	3
Installer les vantaux	5
Finitions	6
Régler les vantaux.....	6

Avant la pose

Matériel nécessaire



Niveau laser

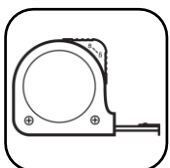


ou

Niveau à bulle



Fil à plomb



Mètre



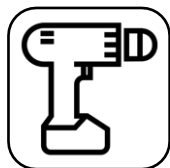
Crayon



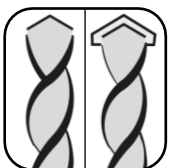
Cutter



Cordex

Visseuse
avec embouts

Perforateur

Jeu de forets
acier/béton

Clés Allen



Clés plates



Marteau

Règle
de maçon

Visseries et chevilles
adaptées aux supports.

Installation des gonds invisibles

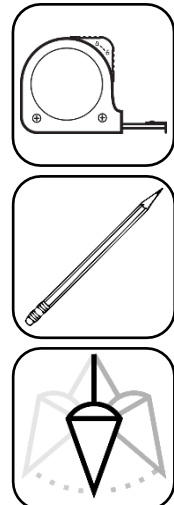
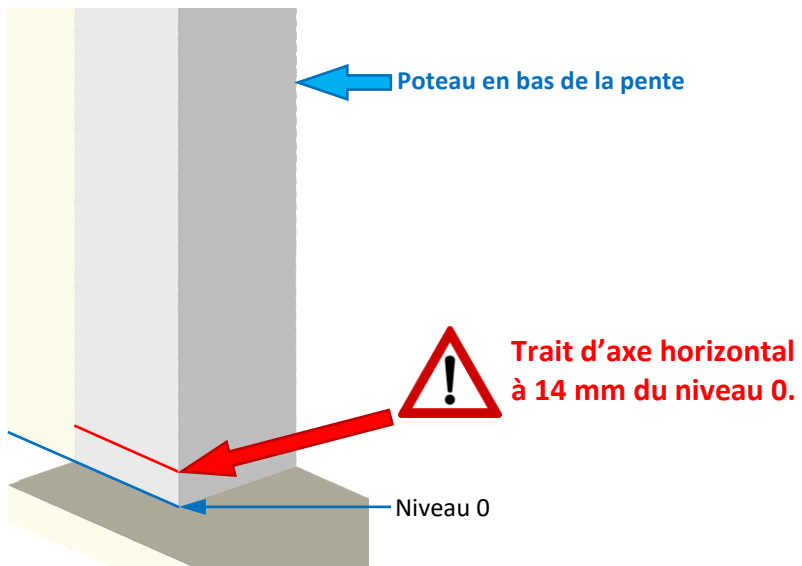
IMPORTANT, avant l'installation du PORTAIL :

Vérifier les cotes chantier, le niveau 0, l'aplomb et l'alignement des poteaux
(se référer à la notice d'installation complète du produit).

Nota : Si motorisation, suivre le schéma de câblage détaillé dans la notice complète.

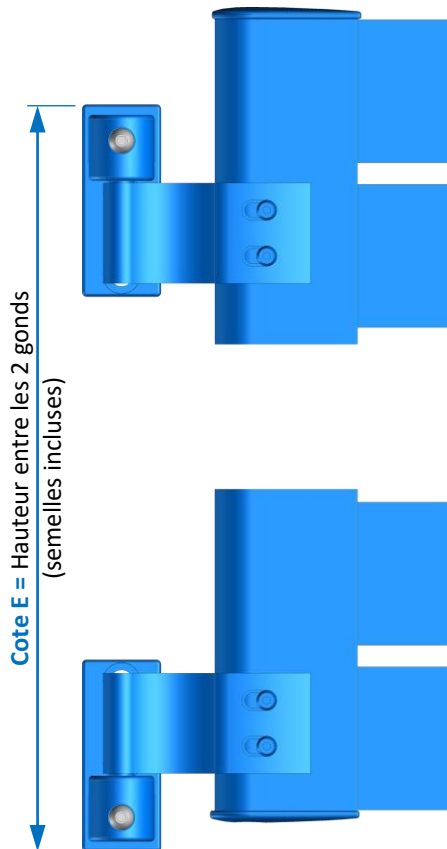
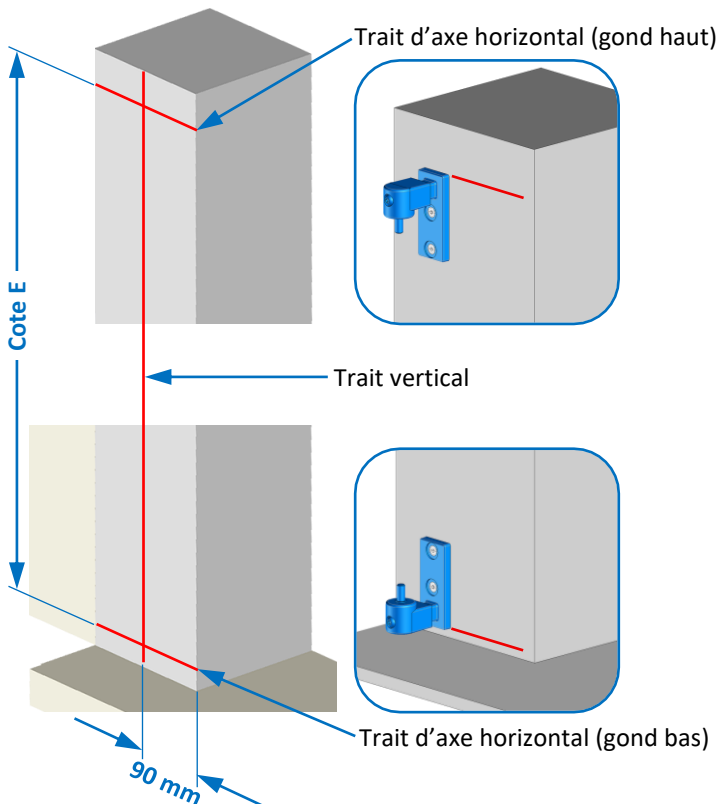
Positionner les perçages du gond bas et du gond haut

- Sur le poteau en bas de la pente, déterminer la hauteur du gond bas, en traçant un trait d'axe horizontal sur la face correspondant au sens d'ouverture.



- Calculer la **Cote E**, pour tracer un trait d'axe horizontal en haut du poteau.

Cote E = Hauteur entre le gond haut et le gond bas.

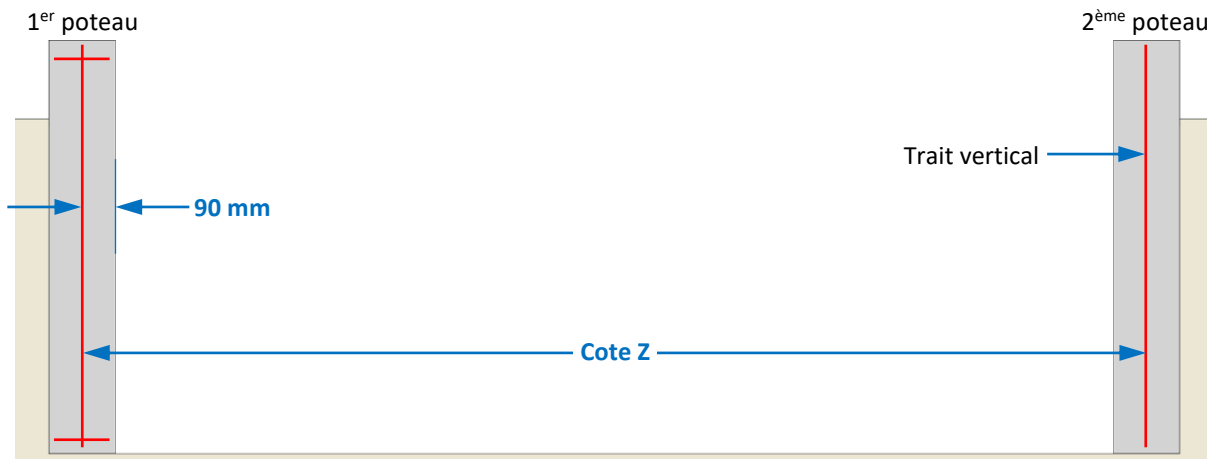
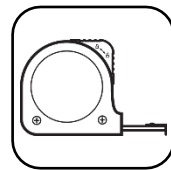


- Tracer un trait vertical à 90 mm de l'angle du poteau.

4. Tracer sur le 2^{ème} poteau, un trait vertical à la **cote Z** par rapport au trait vertical précédemment tracé sur le 1^{er} poteau.

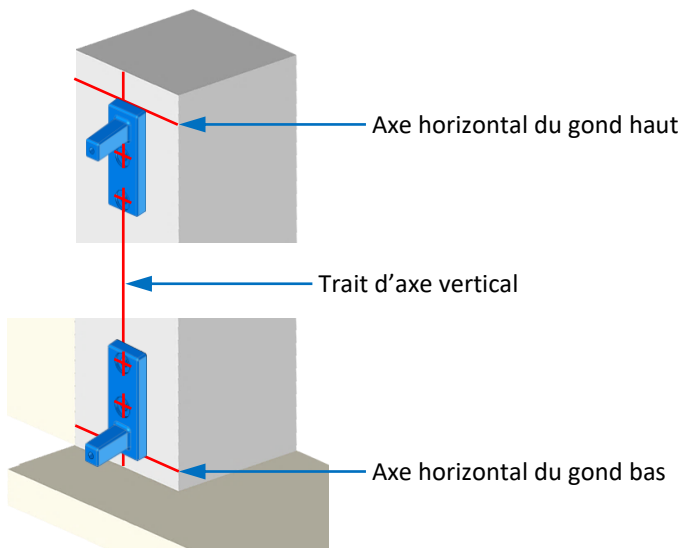
Calcul de la **Cote Z = LEP + 180 mm**

Définition de LEP : Largeur Entre Poteaux de votre commande.



5. Positionner les gonds haut et bas sur les traits d'axe horizontaux et vertical précédemment tracés.

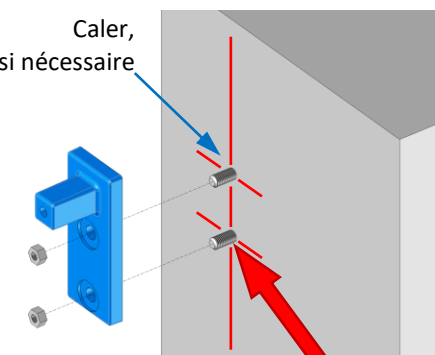
Tracer les positions de perçage des gonds sur le long de l'axe vertical.



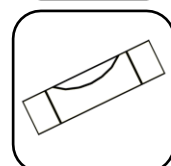
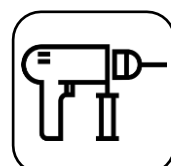
6. Percer le poteau et installer des fixations (goujons, tiges filetées non fournies) adaptées au support.

Nota : Fixations préconisées M10.

Caler,
si nécessaire

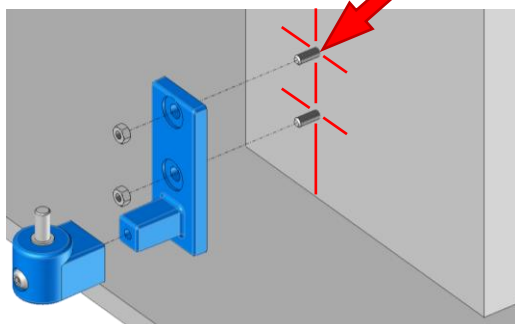


Longueur
= 20 mm



7. Positionner le gond haut et bas dans les tiges, de niveau et alignées verticalement, puis boulonner l'ensemble.

Nota : Rondelles et écrous non fournis.



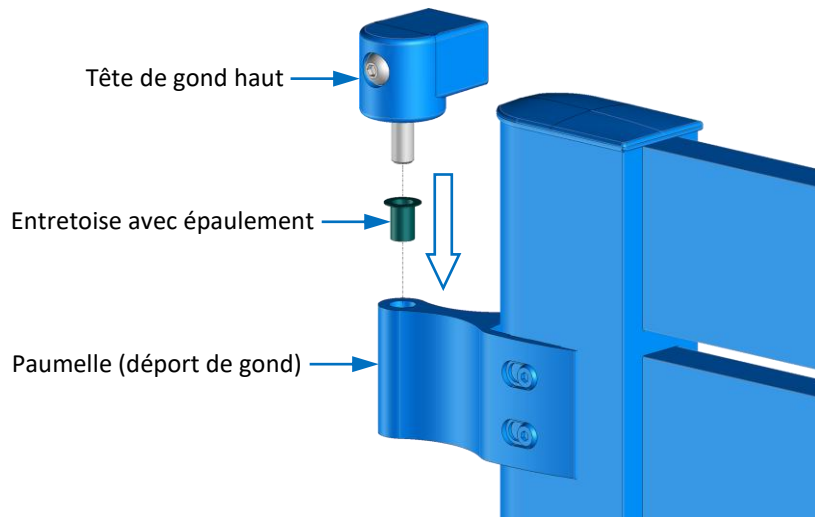
8. Répéter ces opérations sur le 2^{ème} poteau,

en suivant les chapitres à partir de **Positionner les perçages du gond bas et du gond haut**.

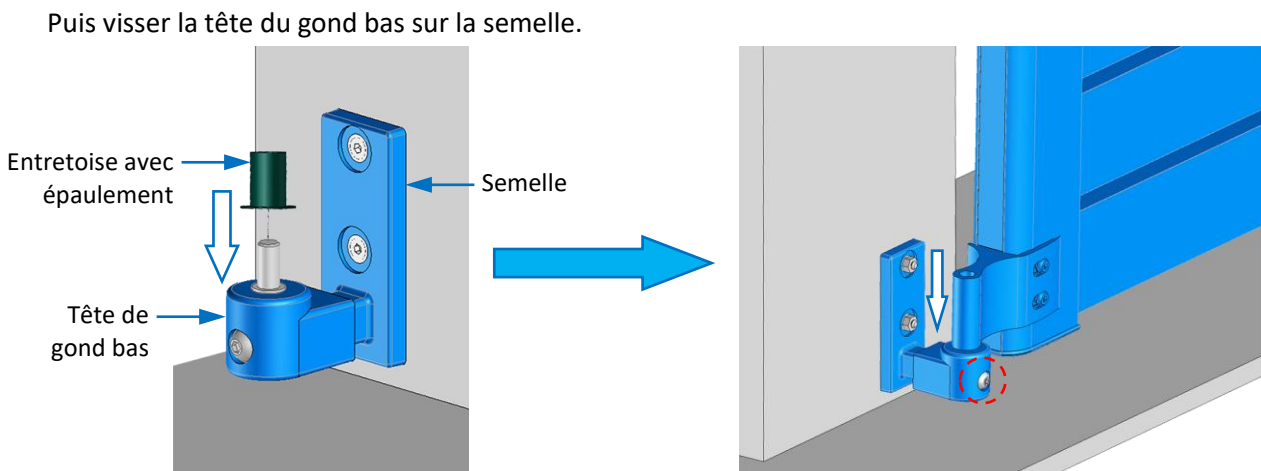
IMPORTANT : Veillez à ce que les semelles des gonds bas et des gonds hauts soient aux mêmes niveaux.

Installer les vantaux

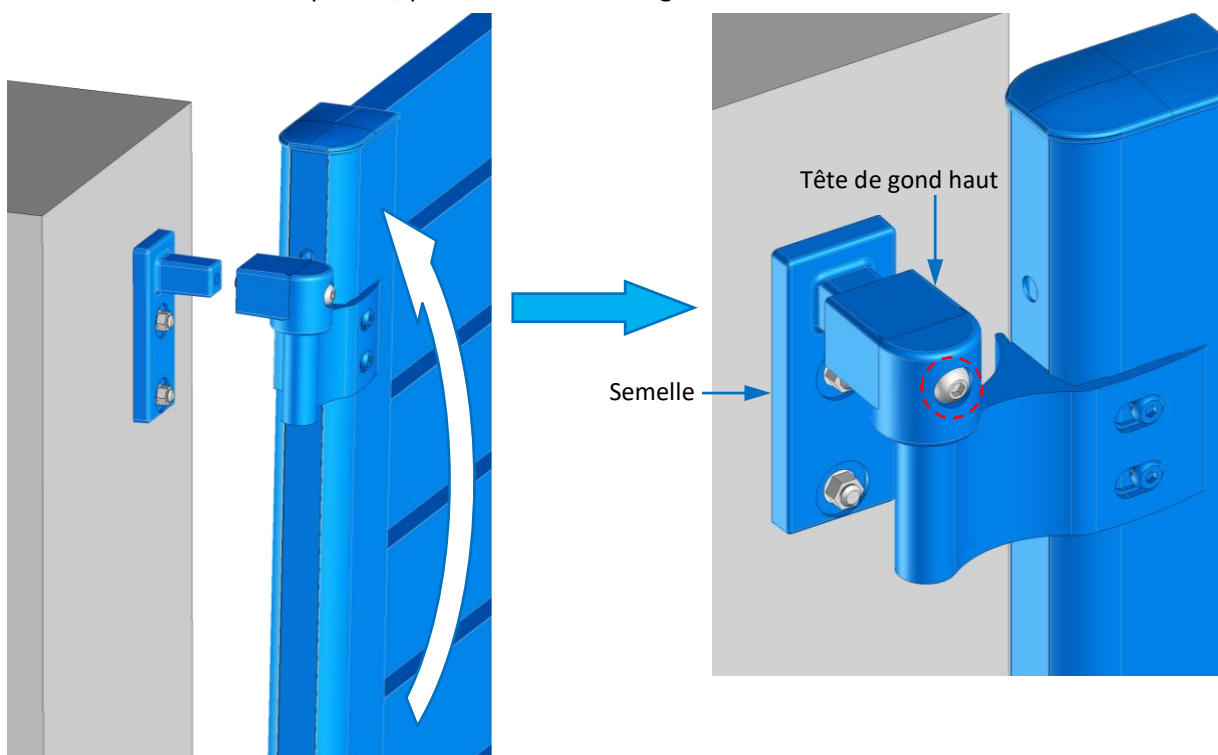
- 1.** Insérer l'axe de la tête de gond haut avec l'entretoise dans la paumelle (déport de gond) situé sur le montant.



- 2.** Présenter le vantail sur l'axe du gond bas, en y intercalant l'entretoise. Puis visser la tête du gond bas sur la semelle.



- 3.** Basculer le vantail vers le poteau, puis visser la tête du gond haut sur la semelle.

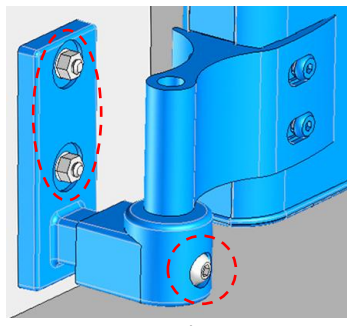
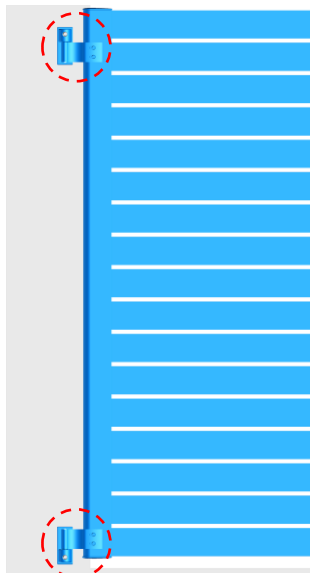


- 4.** Répéter ces opérations sur le 2^{ème} vantail, en suivant les chapitres à partir d'**Installer les vantaux**.

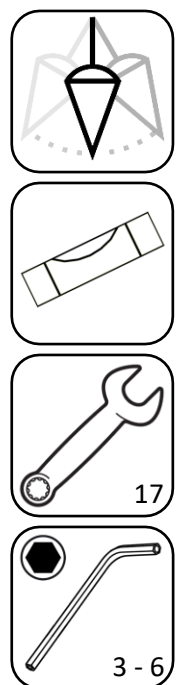
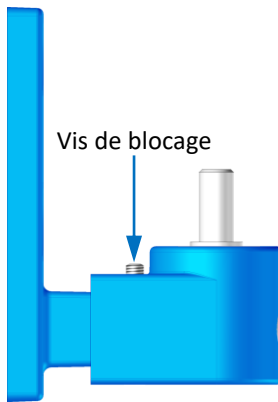
Finitions

Régler les vantaux

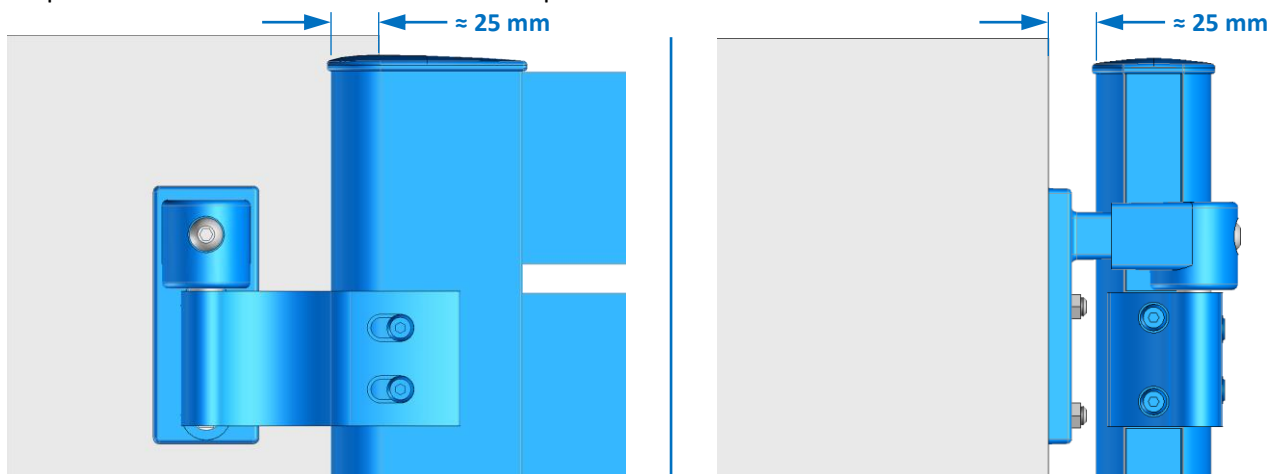
En jouant sur les gonds hauts et bas, tout en vérifiant l'aplomb et l'alignement des vantaux, régler les points suivants :



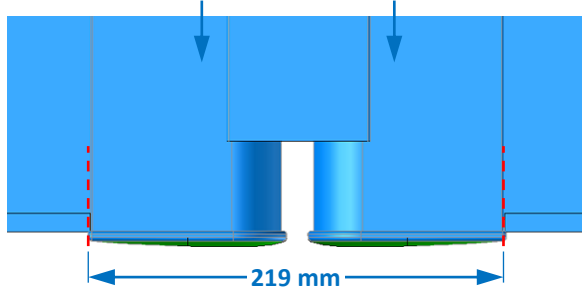
Nota : En fin de réglage, verrouiller les vis de blocage.



1. Respecter les cotes entre les montants et les poteaux :



2. Respecter la cote entre les montants centraux, sous les battues :



Pour installer les divers accessoires, comme le sabot, l'option poignées/gâche, renforts de motorisation, bâton de Maréchal, etc... se référer à la notice d'installation complète du produit.