



# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle



Conforme à la norme NF EN 13241-1



# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

### FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

#### Conseils aux utilisateurs



#### Un utilisateur bien averti est un utilisateur fidélisé

Les portails, portillons et clôtures Préfalu sont des produits techniques dont la pose nécessite votre intervention professionnelle. La réception de votre chantier de pose doit nécessairement inclure une phase d'échange avec votre client et comprendre:

- la démonstration des manœuvres courantes d'utilisations (ouverture, fermeture, mise en sécurité...)
- les explications des précautions d'usage (zones de dégagement, manœuvres de sécurité...)
- les conseils d'entretien
- la remise du certificat de garantie et de la notice d'entretien livrées dans l'emballage du produit.

#### Les bons conseils d'entretien

L'entretien régulier du portail participe de sa longévité et de la préservation de son esthétique.

Il est d'autant plus nécessaire que le produit est installé dans un site exposé: bord de mer, altitude, ensoleillement, pollution atmosphérique.

L'entretien s'effectue 2 fois par an en quelques gestes simples:

- rinçage à l'eau claire
- lavage à l'aide d'un détergent doux et d'une éponge ou d'un textile non abrasif (cf. ouate, coton, non-tissé, non pelucheux)
- second rinçage à l'eau claire
- essuyage avec un chiffon doux absorbant non abrasif

#### Bon à savoir

Les produits Préfalu sont garantis 20 ans dans des conditions normales d'utilisation.

Ils bénéficient des labels « Qualicoat et Qualimarine » garantissant une tenue parfaite du laquage dans le temps.

La garantie débute à compter de la réception de notre produit.

Tous les produits Préfalu sont conformes à la norme **NF EN 13241-1** et apposés du marquage **CE**. Si l'installateur décide d'utiliser un automatisme autre que celui préconisé par Préfalu, il devient alors fabricant et engage sa propre responsabilité. Il devra alors certifier lui-même l'ensemble composé du portail et de l'automatisme conforme aux normes **CE**.

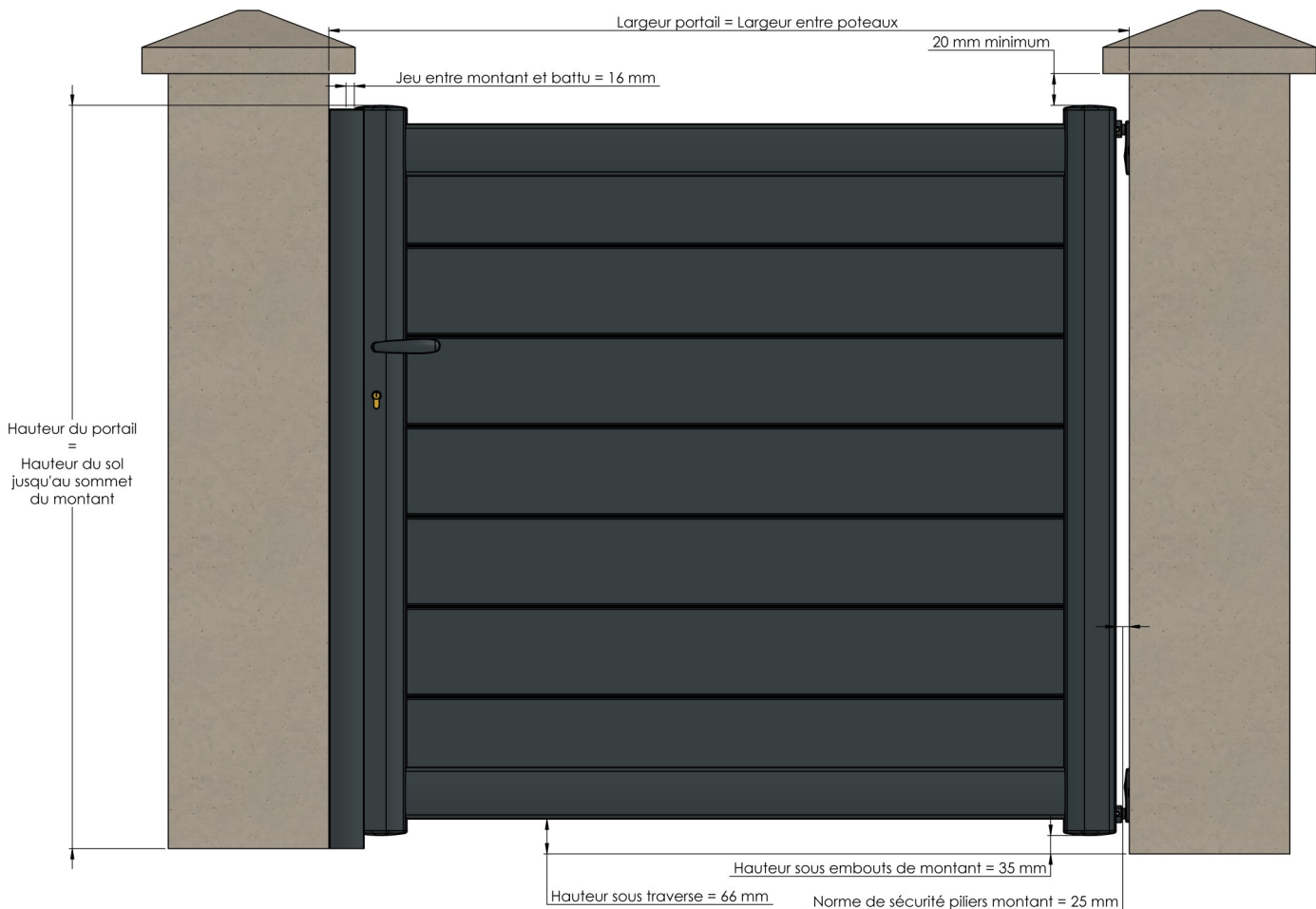


# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

### FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

#### 1 - Plan d'implantation





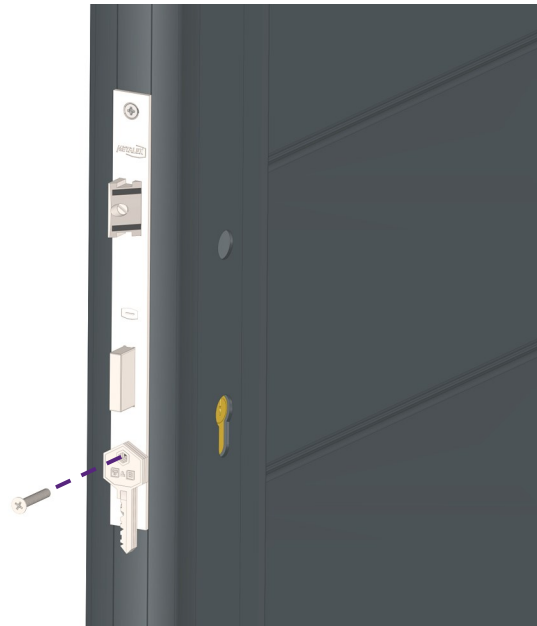
# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

### FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

Date de création : 25/09/2020  
Mise à jour : 25/09/2025

#### 2 - Préparation du portail



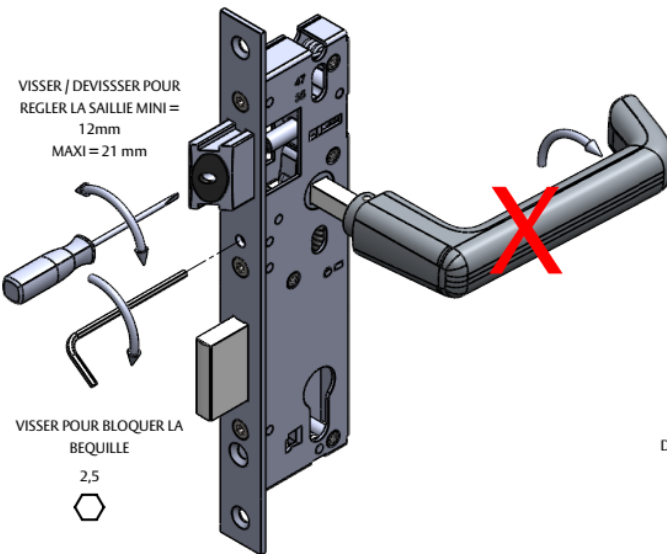
Enlever la vis et récupérer les clés



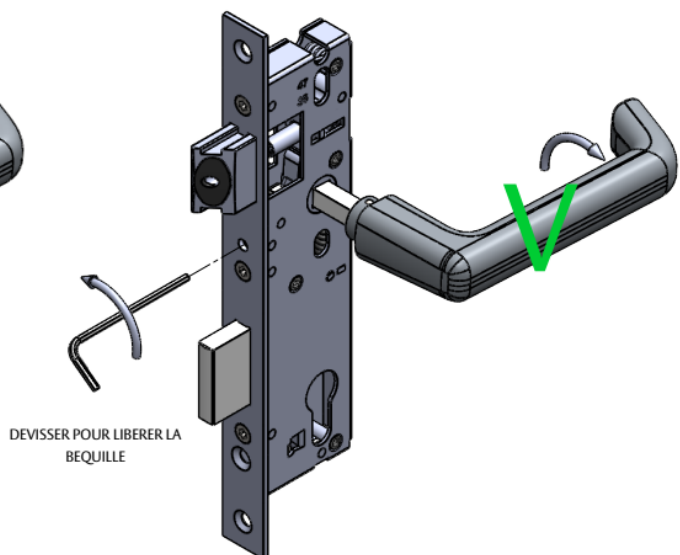
Clipper la béquille (ou serrer les vis suivant le modèle).

*Le pêne peut être inversé en fonction du sens d'ouverture du vantail*

#### 3 - Réglage serrure



Béquille bloquée



Béquille libre



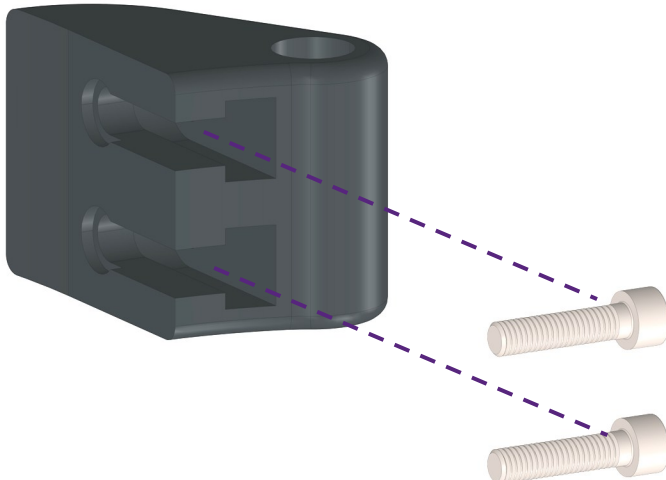
# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

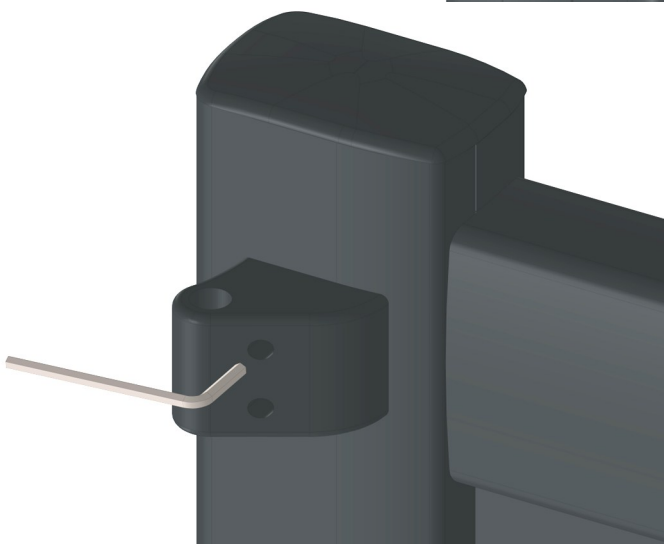
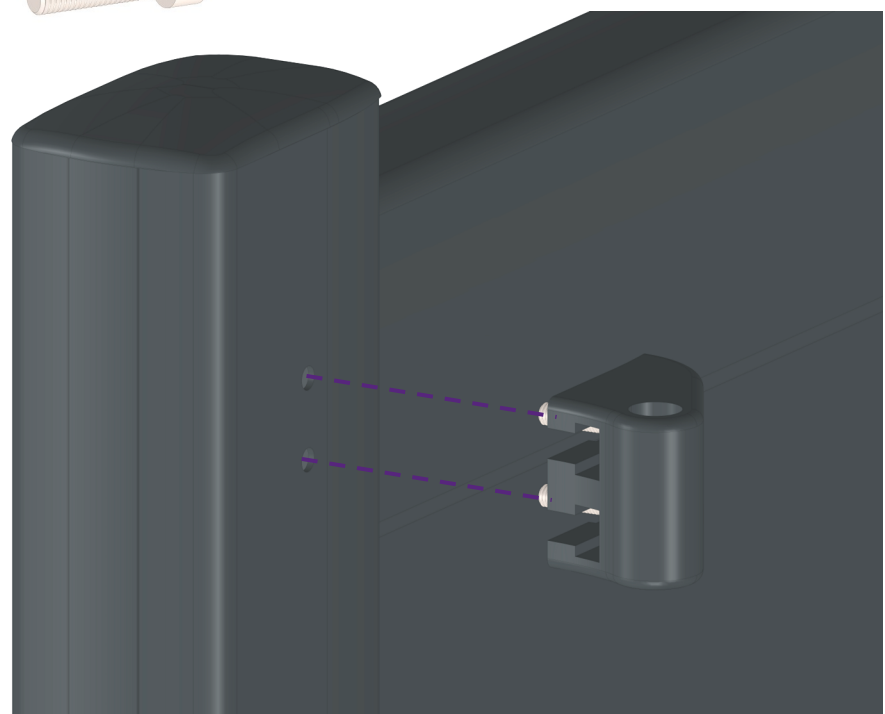
### FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

Date de création : 25/09/2020  
Mise à jour : 25/09/2025

4 - Montage paumelle sur le portail



Serrer les vis de manière progressive.



Mettre en place les 2 paumelles



# FICHE DE MONTAGE CLIENT

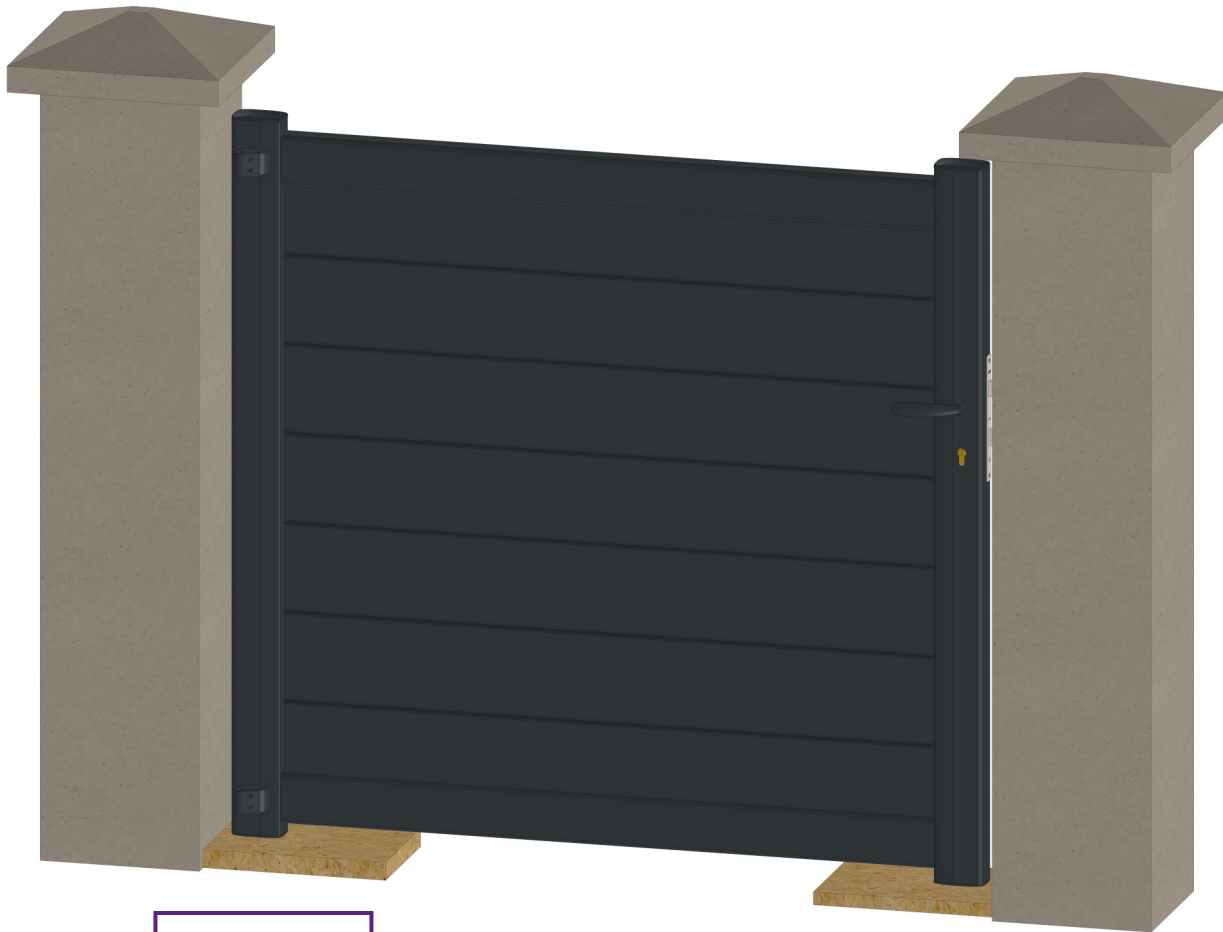
## Portillon - Pose paumelle

### FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

Date de création : 25/09/2020  
Mise à jour : 25/09/2025

5 - Fixer les gonds

**ATTENTION: NE PAS FAIRE TOMBER LE PORTAIL**



Positionner au centre et sur les cales les 2 vantaux solidarisés entre les piliers



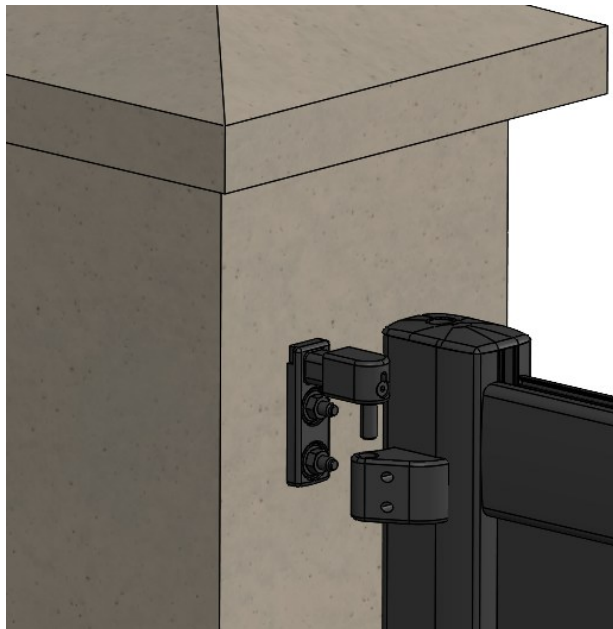
# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

### FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

5 - Fixer les gonds

Date de création : 25/09/2020  
Mise à jour : 25/09/2025

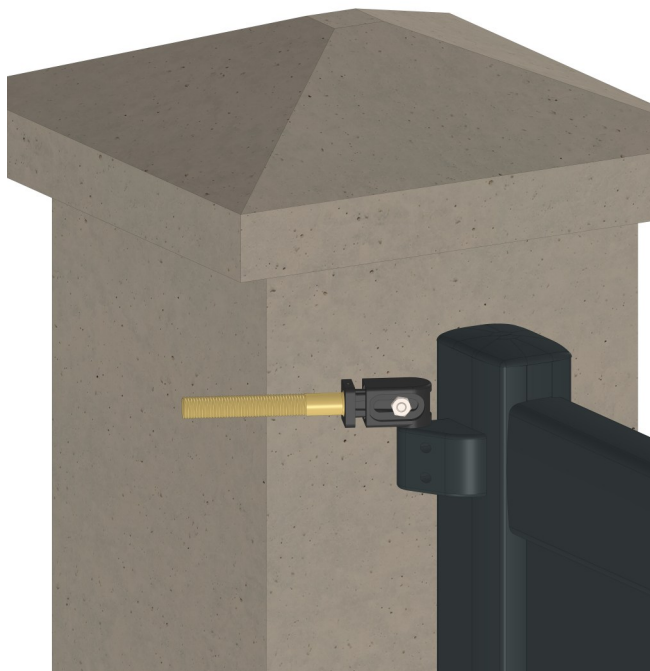


Vis non fournies

Choisir les types de fixation en fonction du support et du poids.

Nous vous préconisons d'utiliser des chevilles type goujons d'ancrage.

Diamètre des trous de perçage : 8mm



Diamètre des trous de perçage :  
16mm

Utiliser du scellement chimique



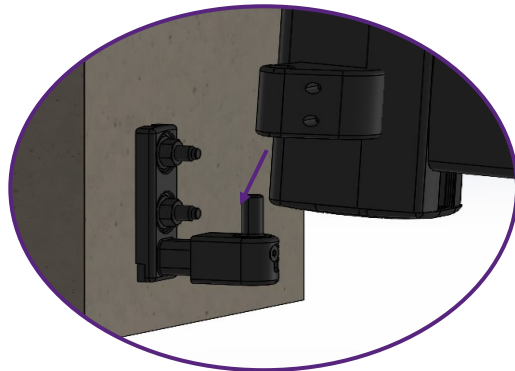
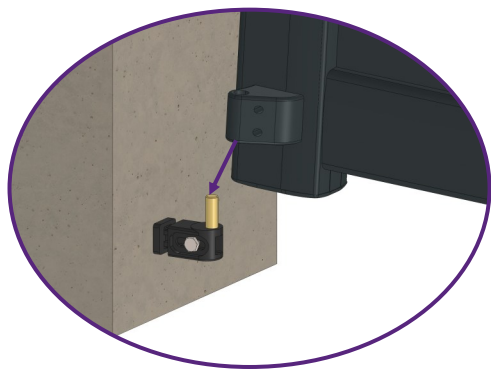
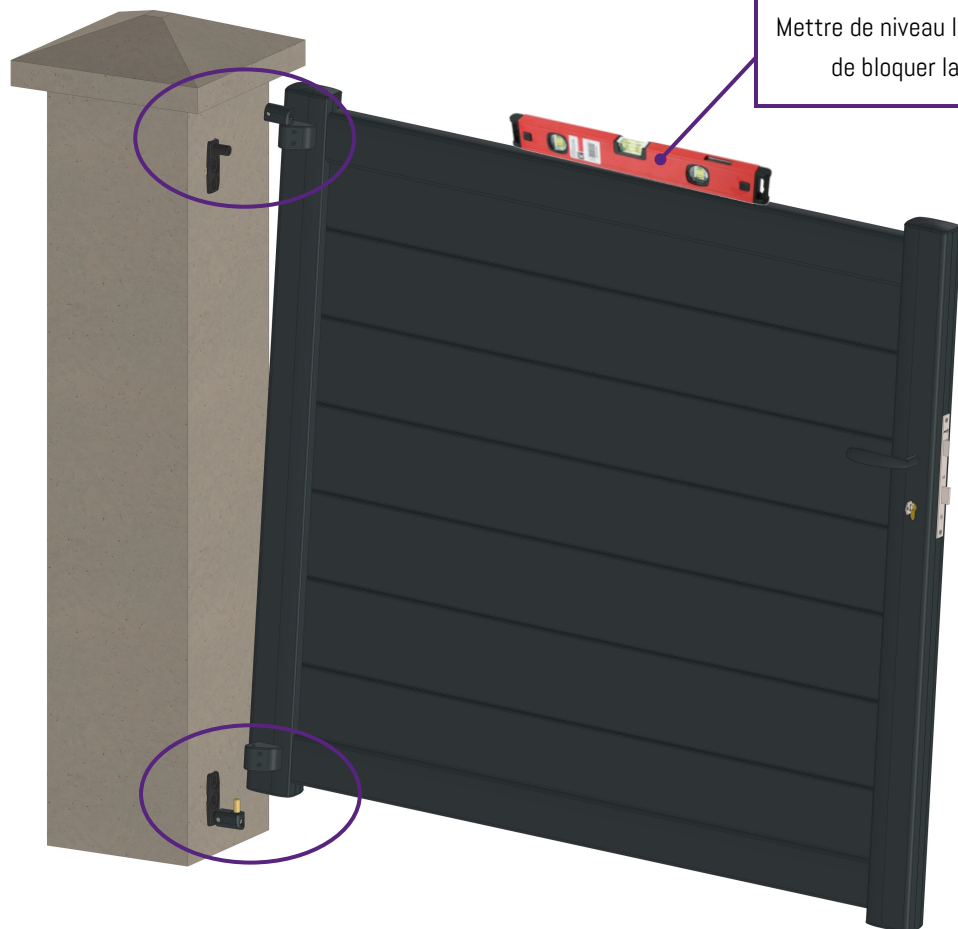
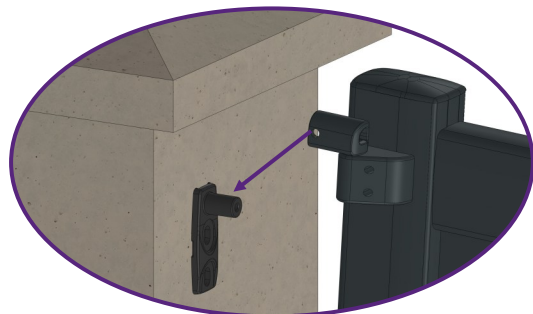
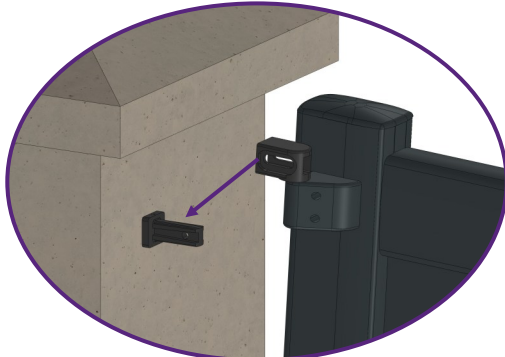
# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

### FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

Date de création : 25/09/2020  
Mise à jour : 25/09/2025

6 - Mise en place du vantail





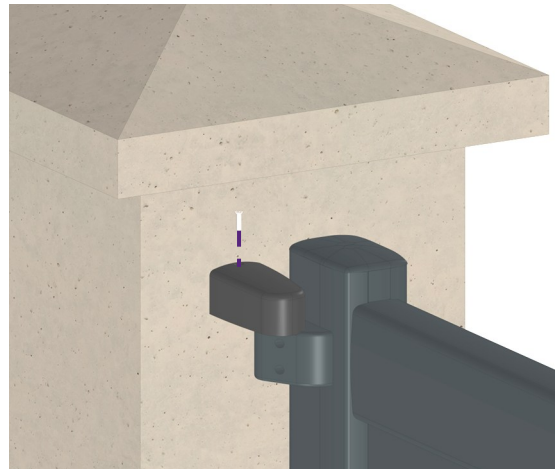
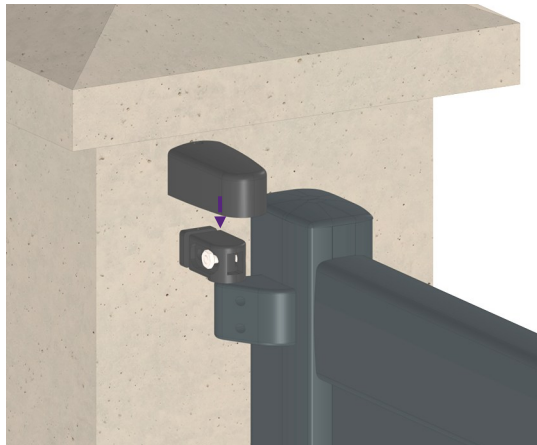
# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

### FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

Date de création : 25/09/2020  
Mise à jour : 25/09/2025

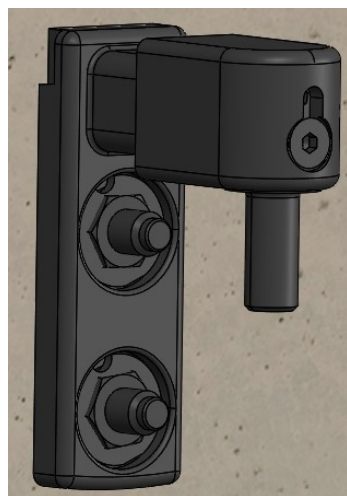
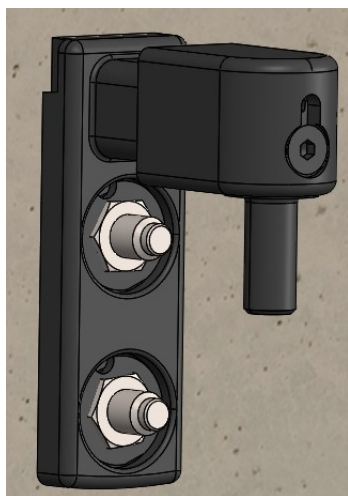
7 - Finition



*Cache gond à sceller*



N'hésitez pas à utiliser le stylo de retouche pour peindre les fixations





# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

### FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

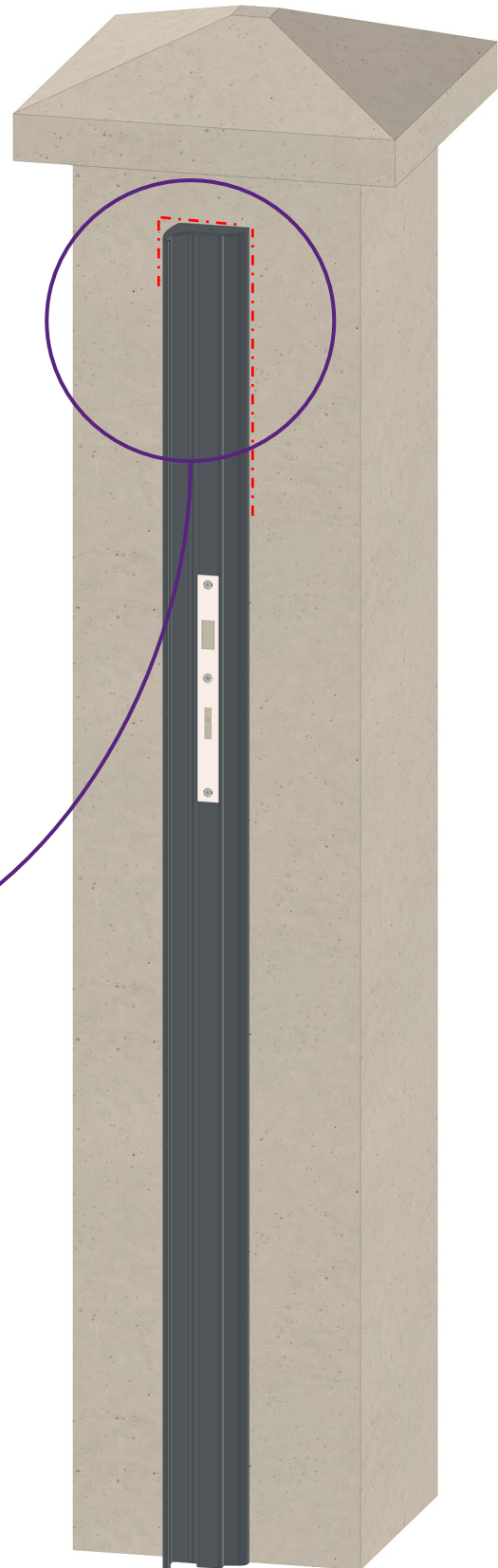
Date de création : 25/09/2020  
Mise à jour : 25/09/2025

8 - Fixation battue



*Fermer le vantail pour trouver la positionnement de la battue*

Repérer la position de la  
battue





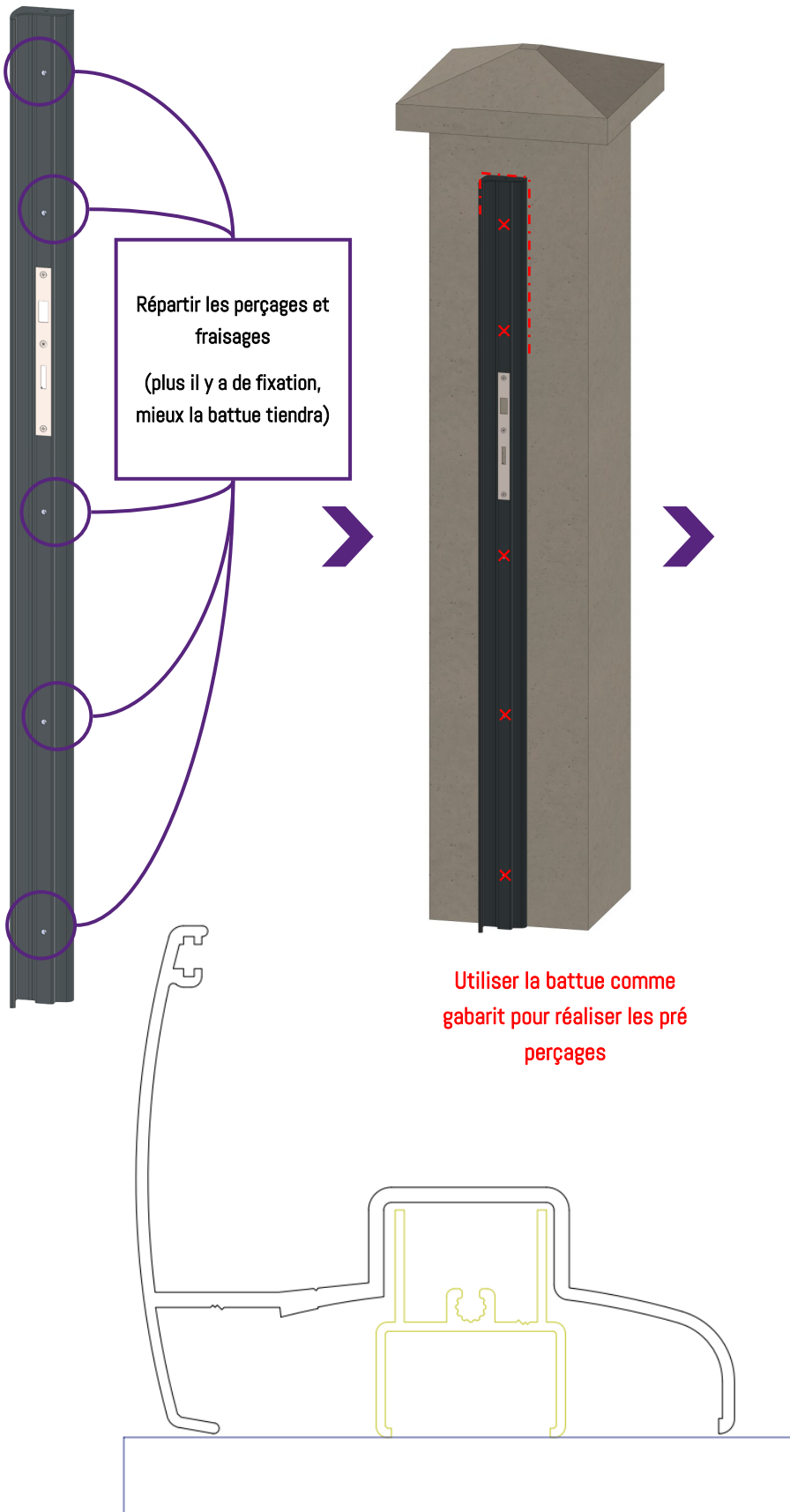
# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

### FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

Date de création : 25/09/2020  
Mise à jour : 25/09/2025

8 - Fixation battue





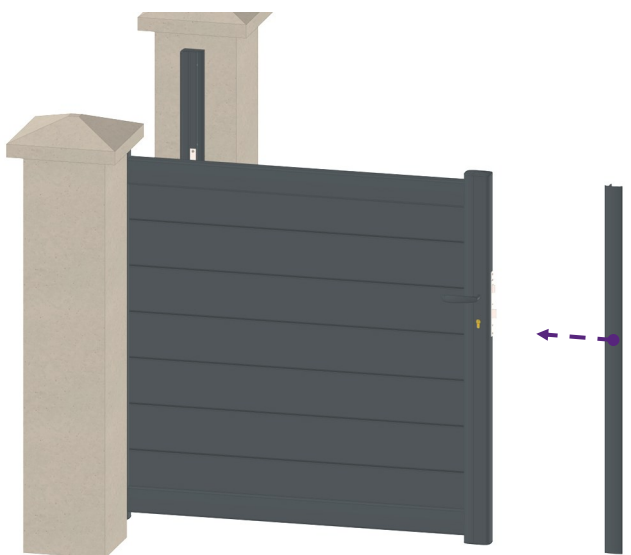
# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

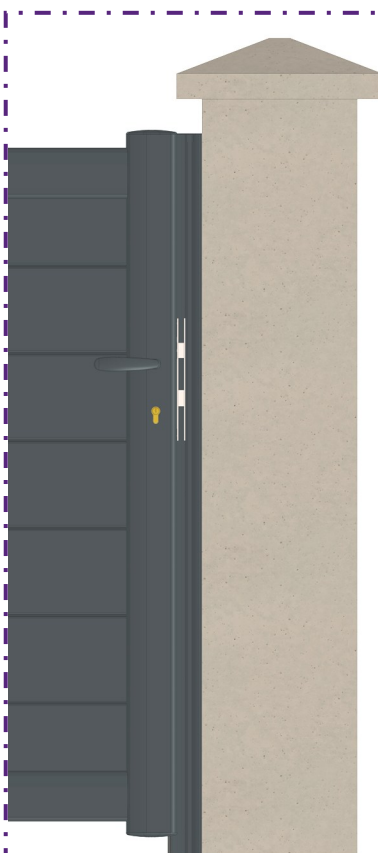
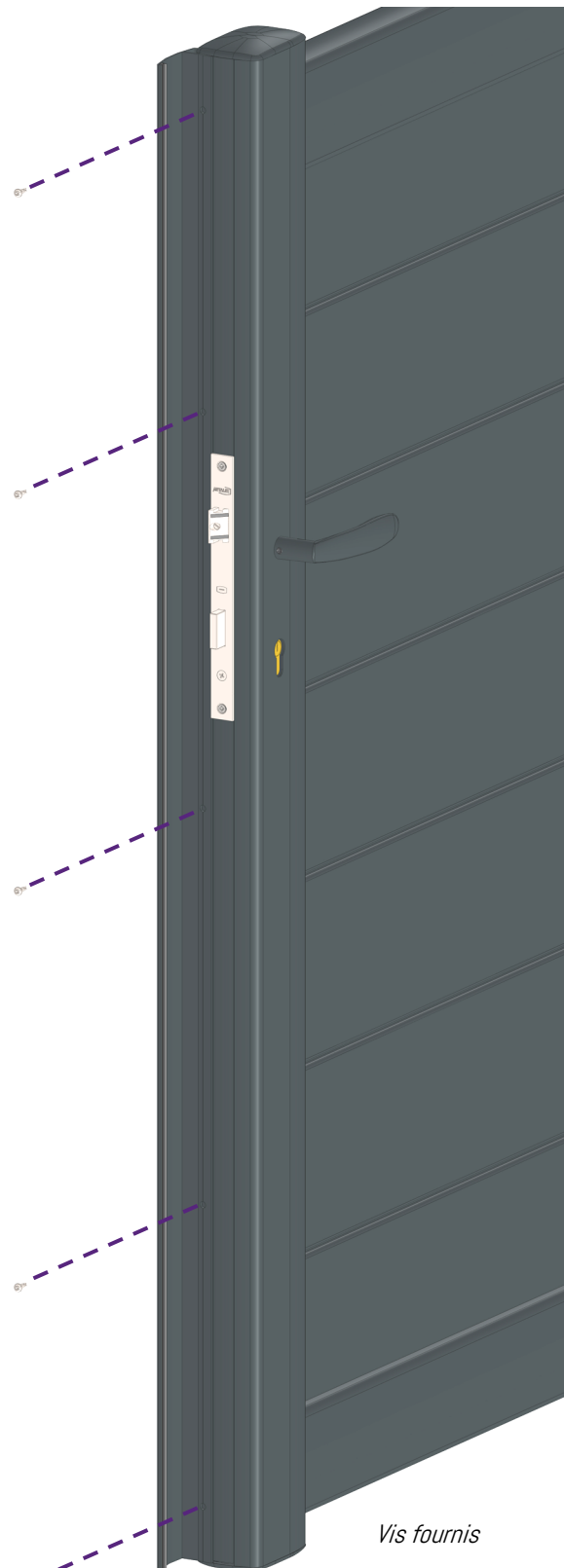
### FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

Date de création : 25/09/2020  
Mise à jour : 25/09/2025

9 - Fixation double battue



Mettre la double battue sur le vantail



Sans double battue



Avec double battue

Fixer la double battue par le côté avec des vis auto foreuses



# FICHE DE MONTAGE CLIENT

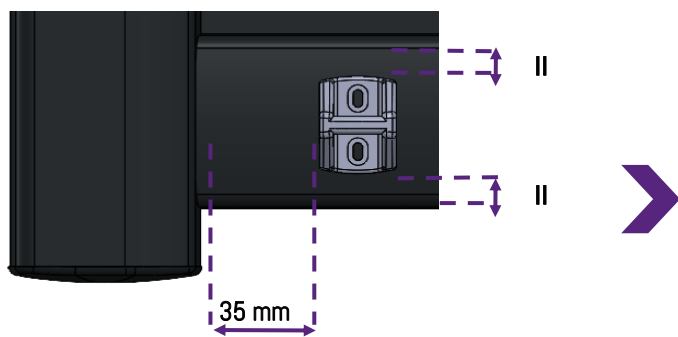
## Portillon - Pose paumelle

### FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

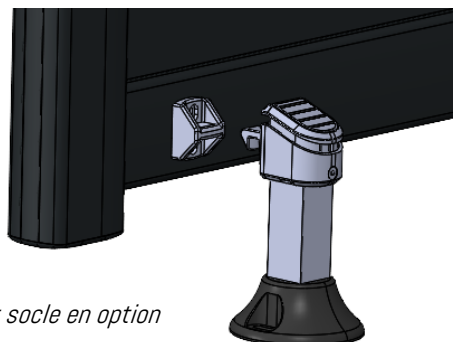
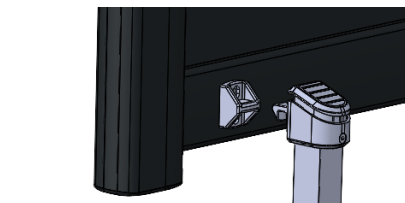
Date de création : 25/09/2020  
Mise à jour : 25/09/2025

10 - Fixation des arrêts

**ATTENTION: NE PAS TOUCHER LE PILIER !**



Fixer l'arrêt sur la traverse avec les vis auto-forées



Support socle en option

Sceller l'arrêt latéral ou recouper le tube pour s'ajuster à la hauteur du crochet et fixer le socle (*en option*)