



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 automate 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**.

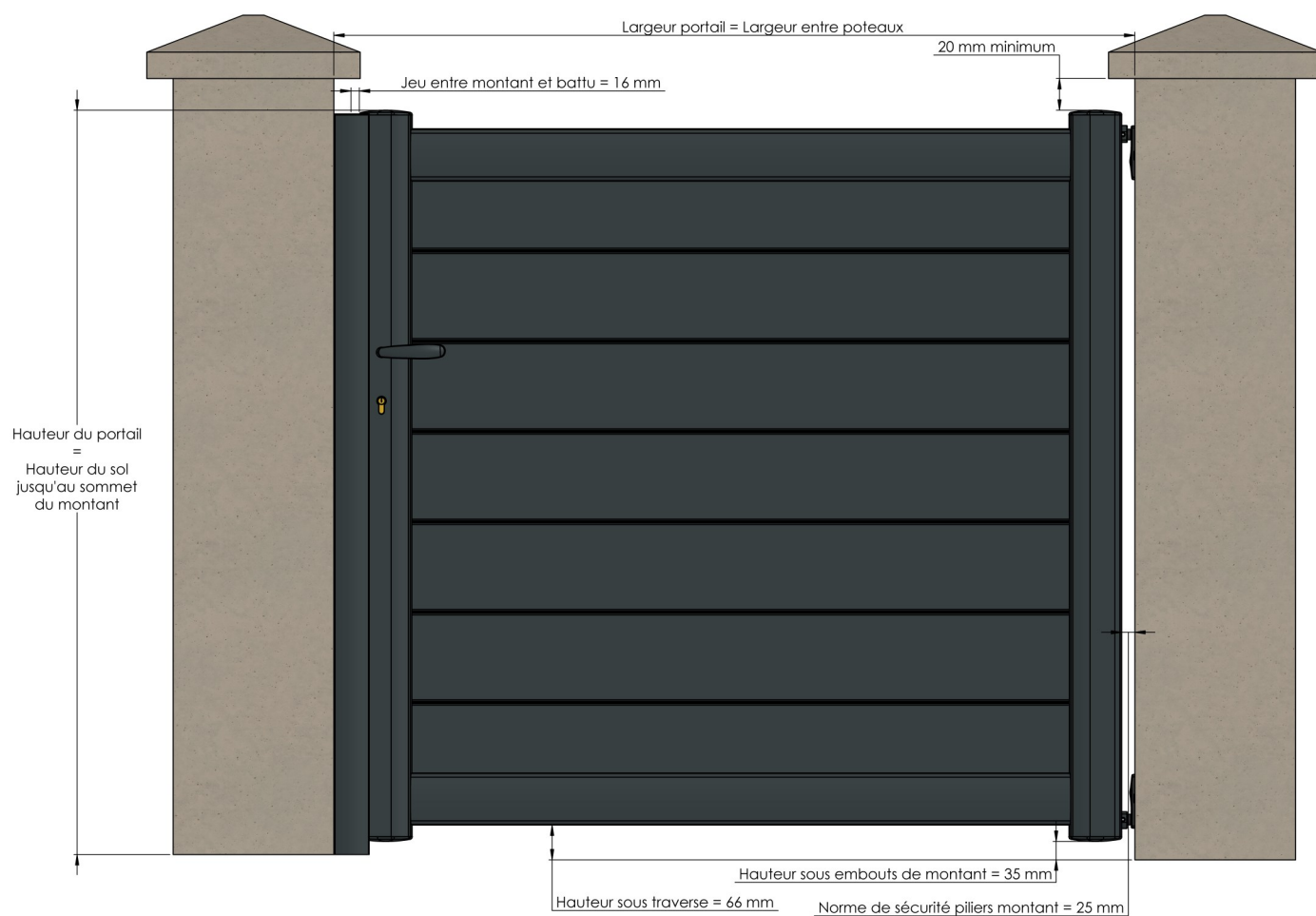


# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

### 1 - Plan d'implantation





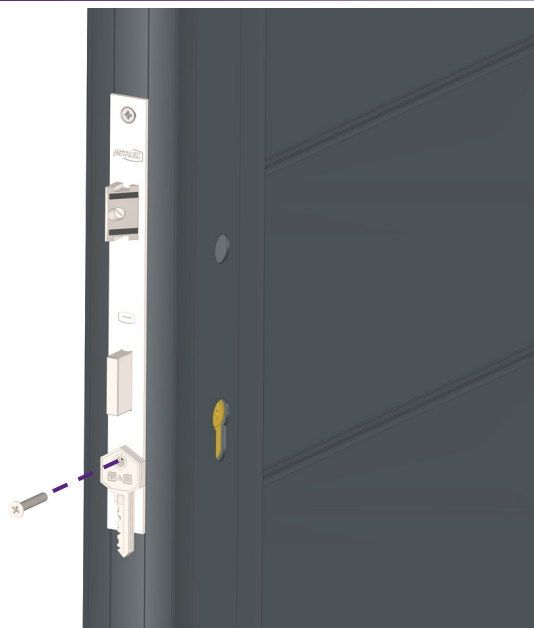
# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

### FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

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

#### 2 - Préparation du portail



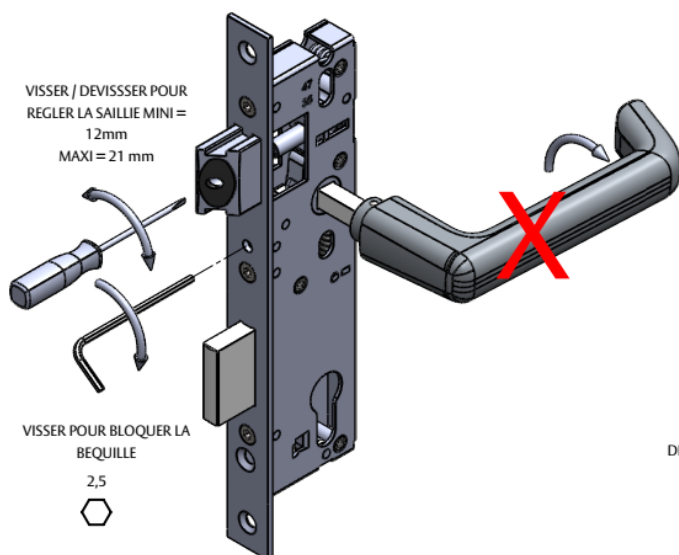
Enlever la vis et récupérer les clés



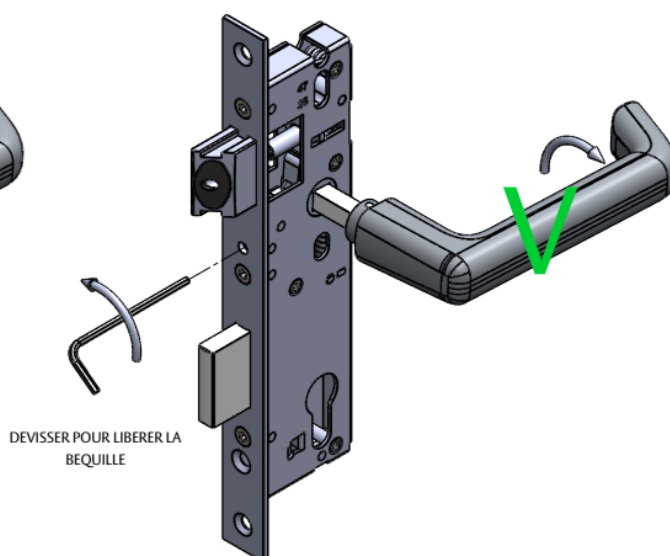
Clipper la béquille (ou serrer les vis suivant le modèle).

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

#### 3 - Réglage serrure



Béquille bloquée



Béquille libre



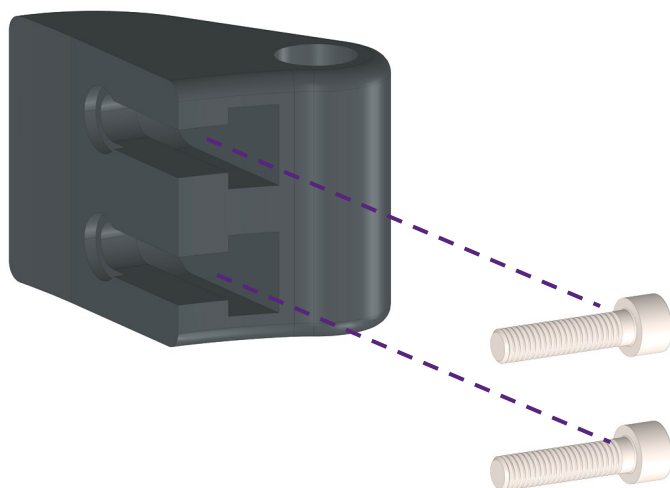
# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

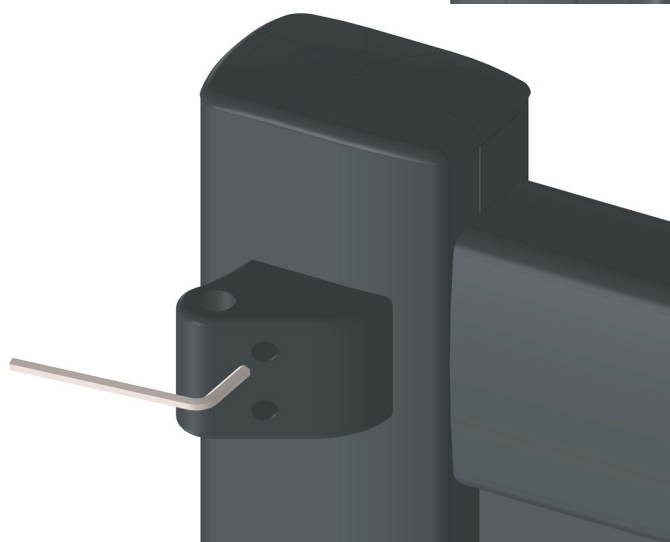
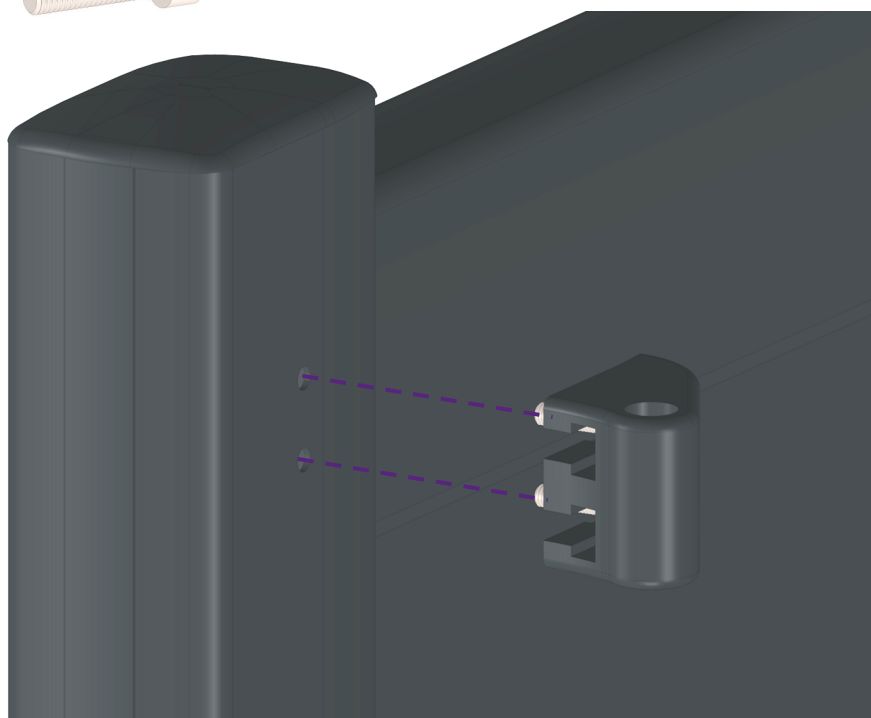
FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

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



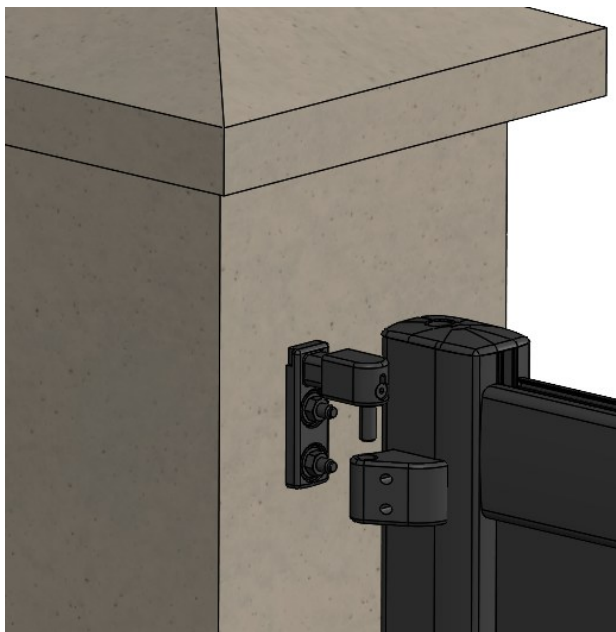
# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

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

### 5 - Fixer les gonds

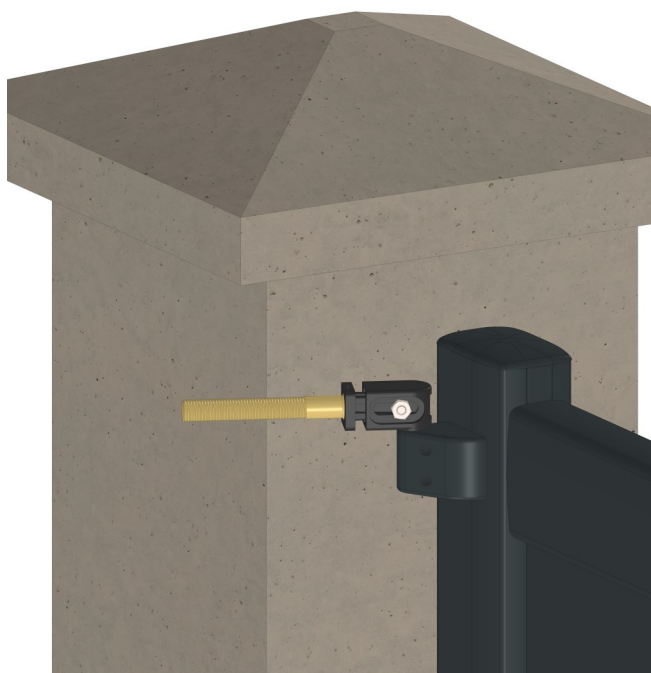


Vis non fournies

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





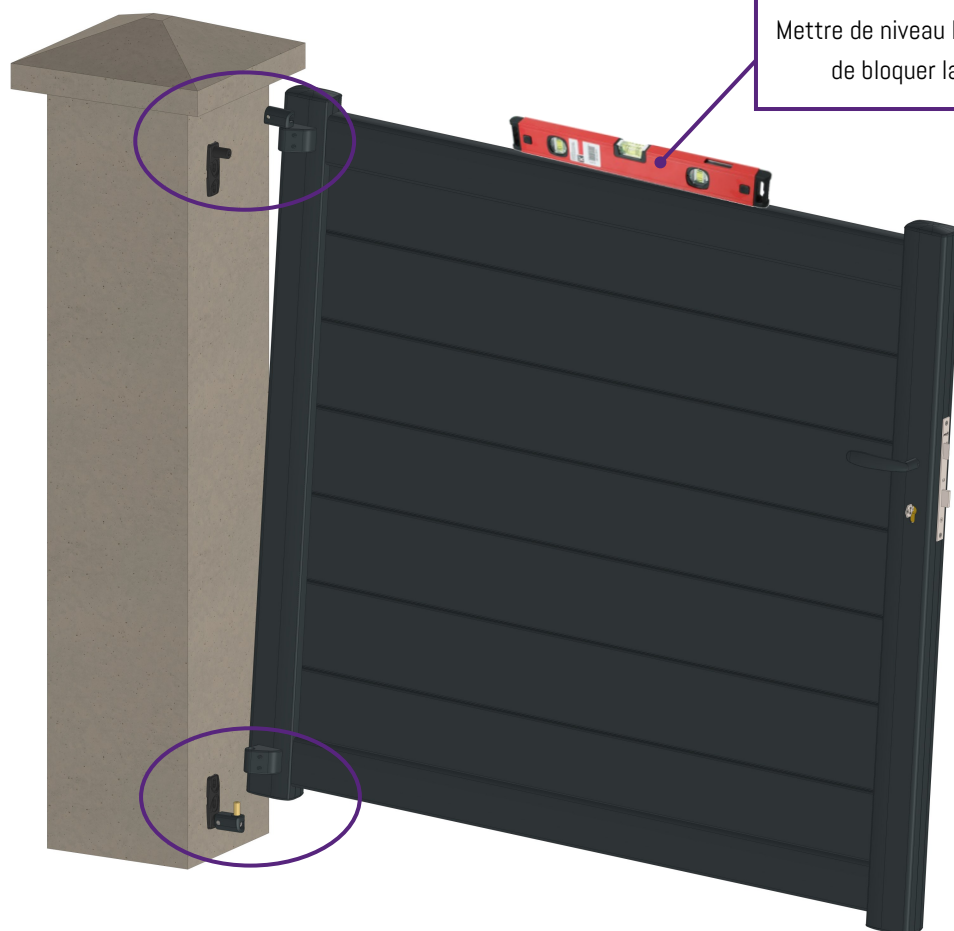
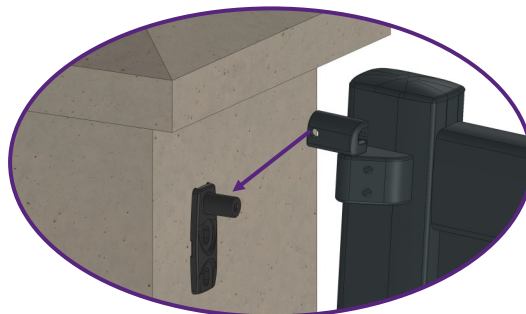
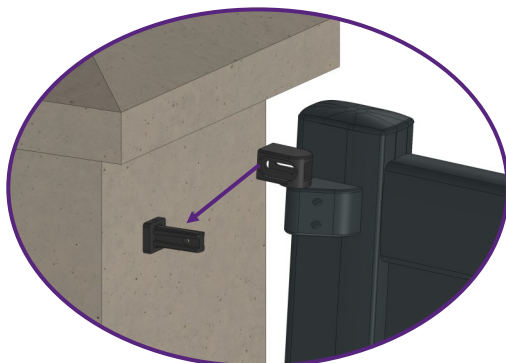
# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

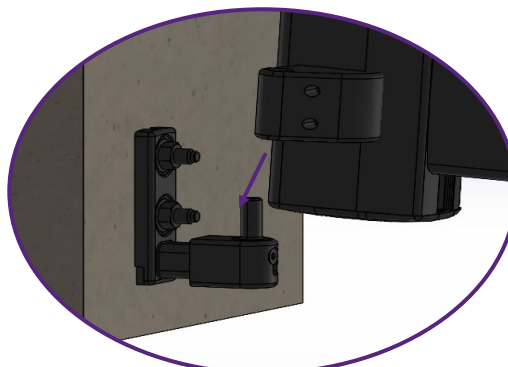
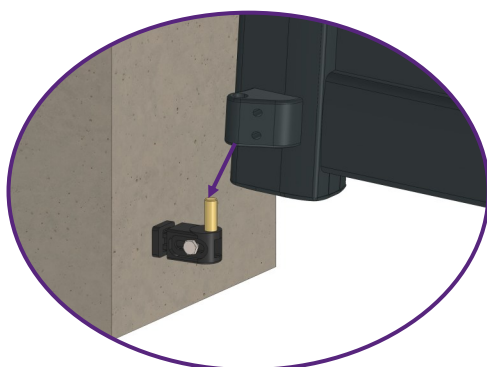
Date de création : 25/09/2020  
Mise à jour : 25/09/2025

### 6 - Mise en place du vantail



Mettre de niveau le portail avant  
de bloquer la position

Graisser les gonds







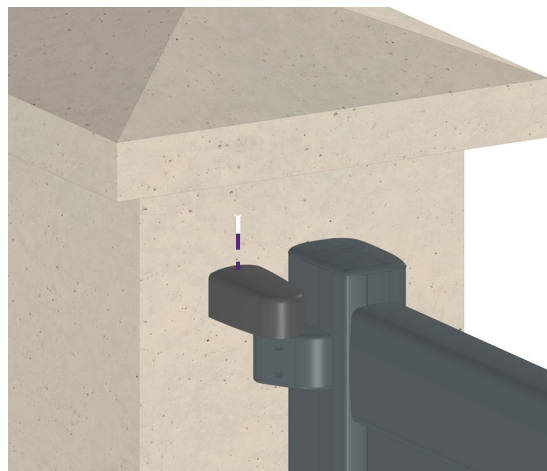
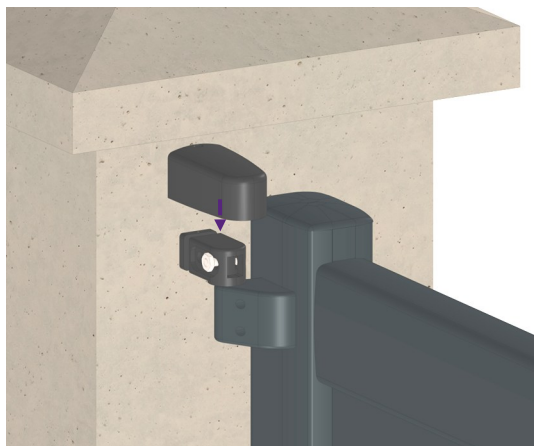
# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

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

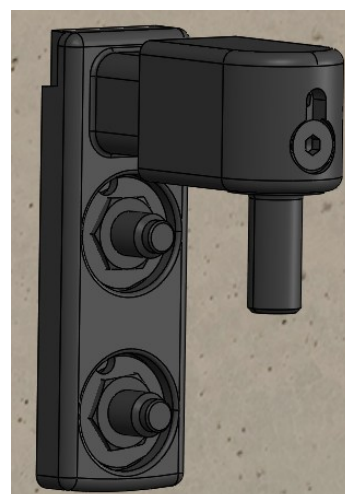
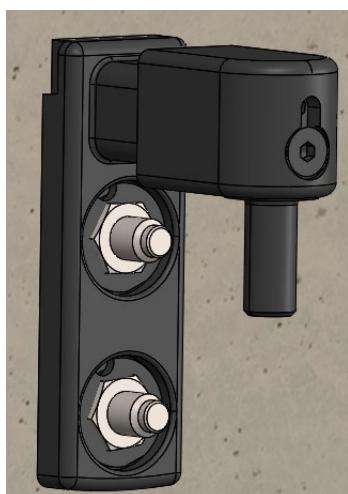
### 7 - Finition



*Cache gond à sceller*



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





# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

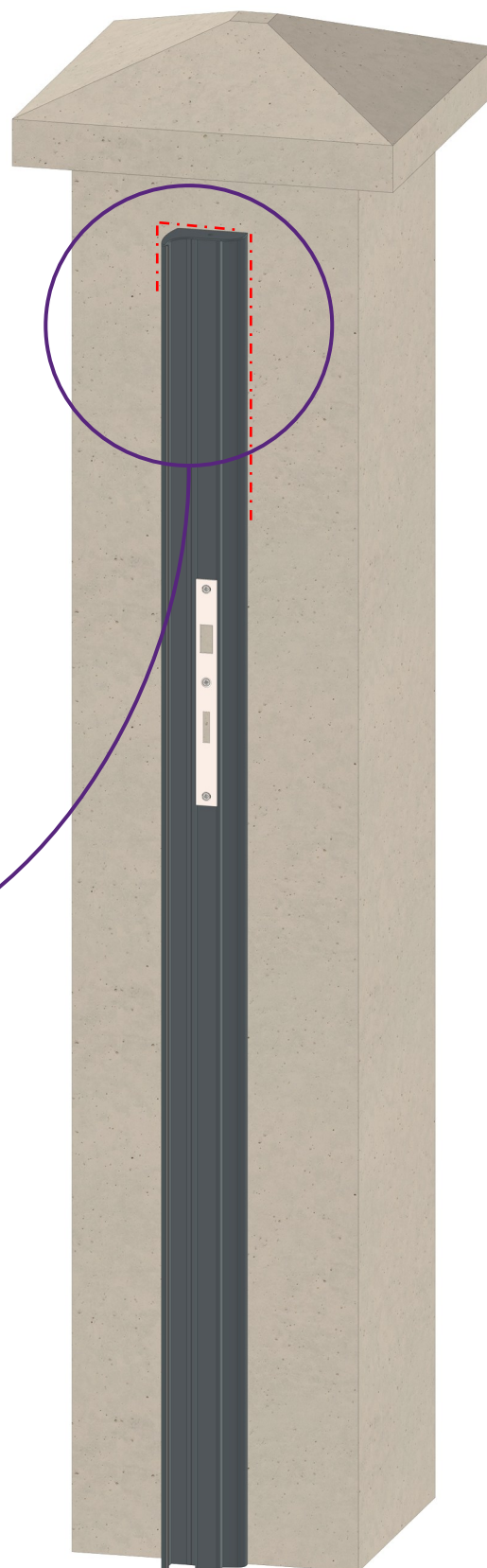
FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

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

### 8 - Fixation battue



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



Repérer la position de la  
battue



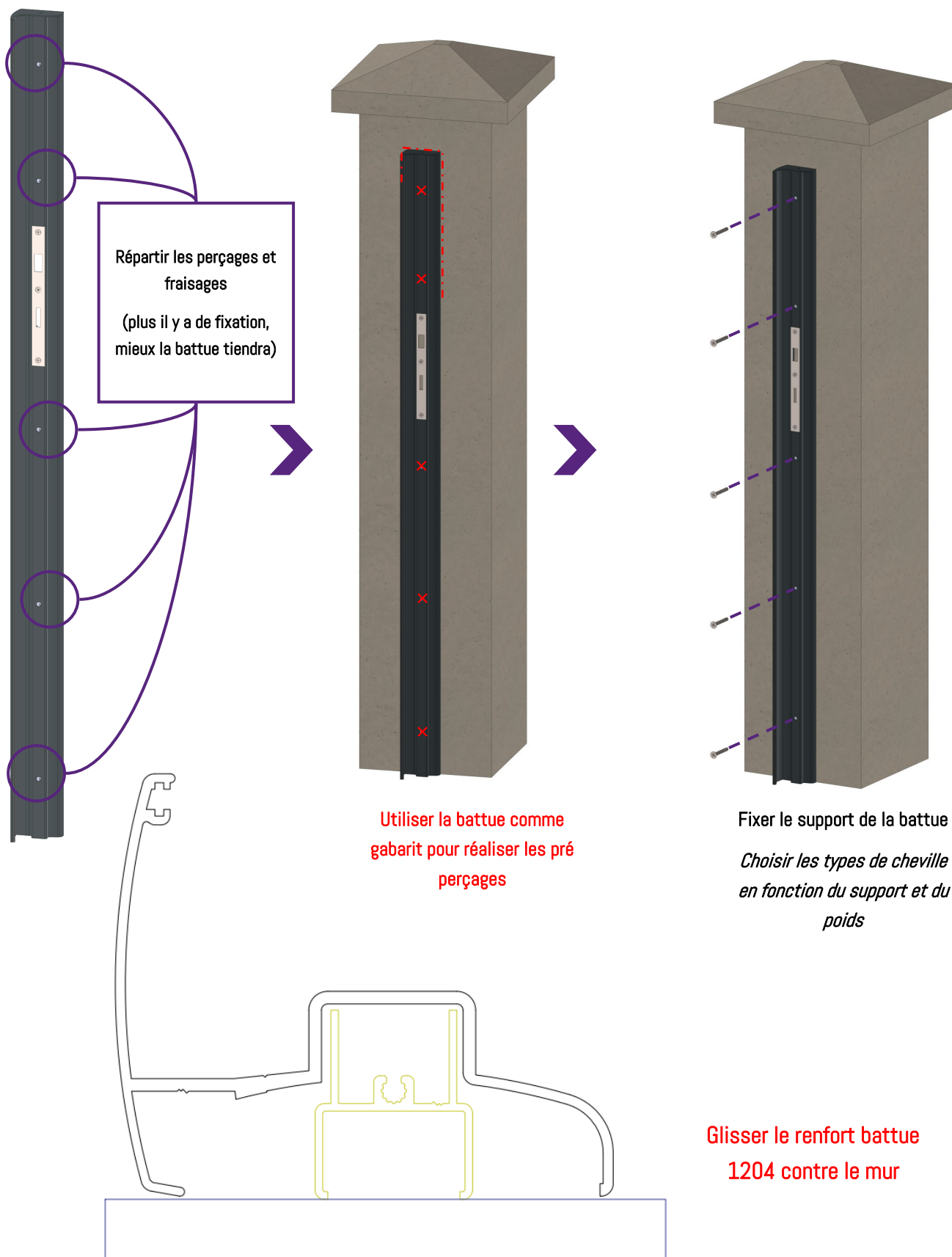
# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

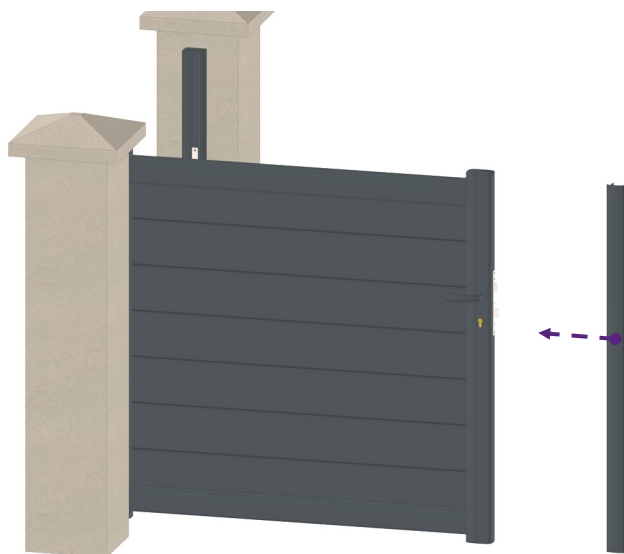
Date de création : 25/09/2020  
Mise à jour : 25/09/2025

### 8 - Fixation battue

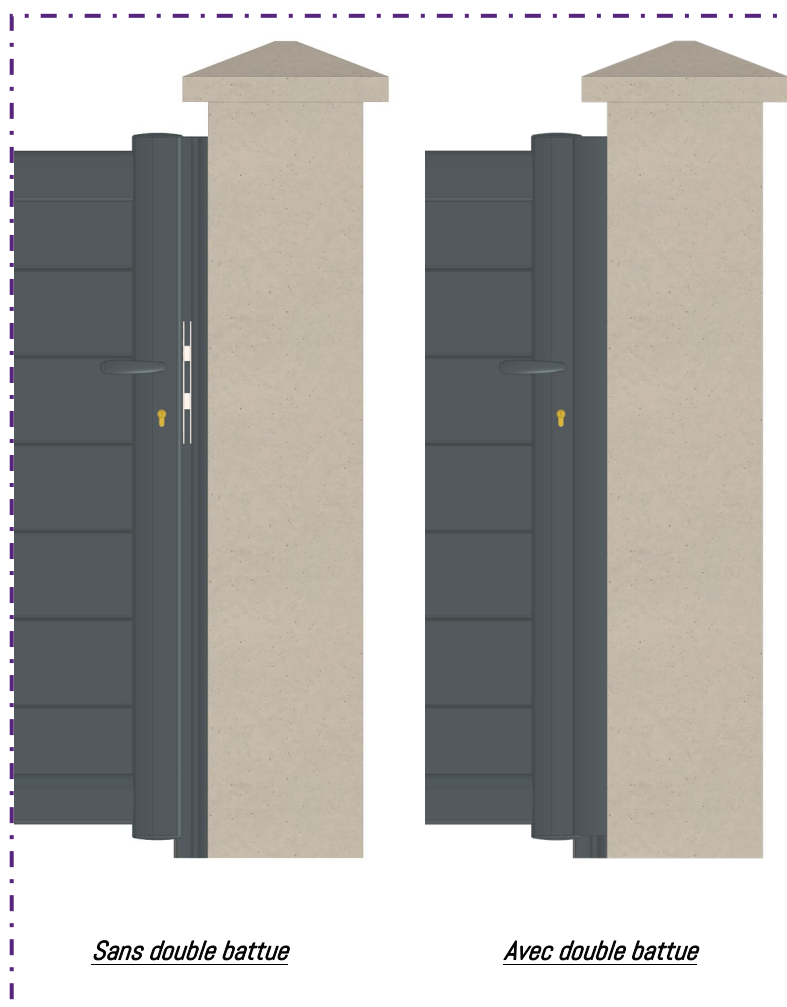




## 9 - Fixation double battue

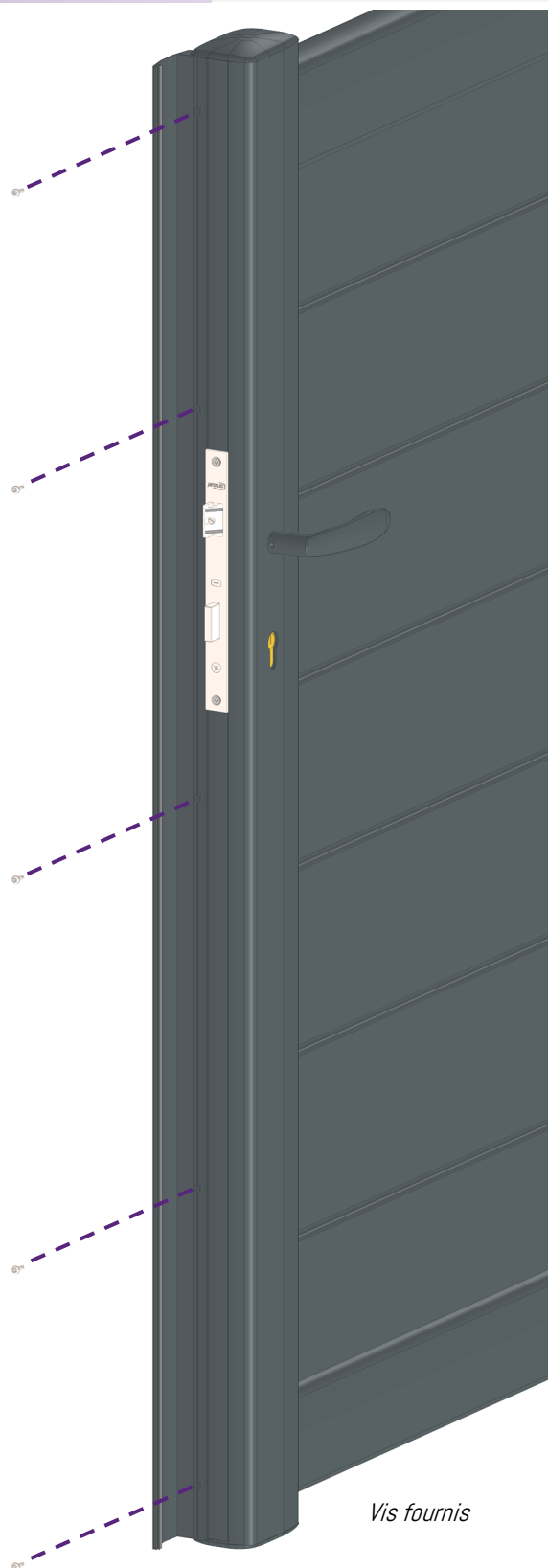


*Mettre la double battue sur le vantail*



Sans double battue

Avec double battue



*Vis fournis*

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



# FICHE DE MONTAGE CLIENT

## Portillon - Pose paumelle

FM\_CLIENT\_Portillon\_paumelle

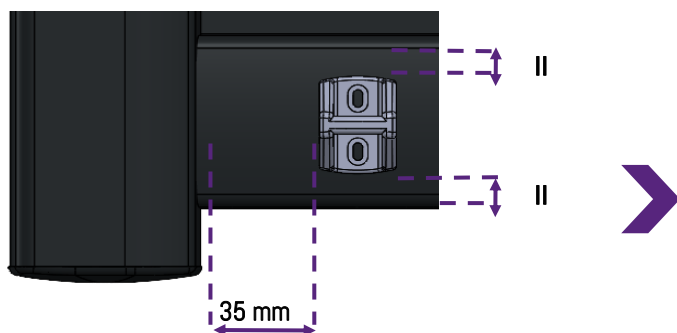
Date de création : 25/09/2020  
Mise à jour : 25/09/2025

### 10 - Fixation des arrêts

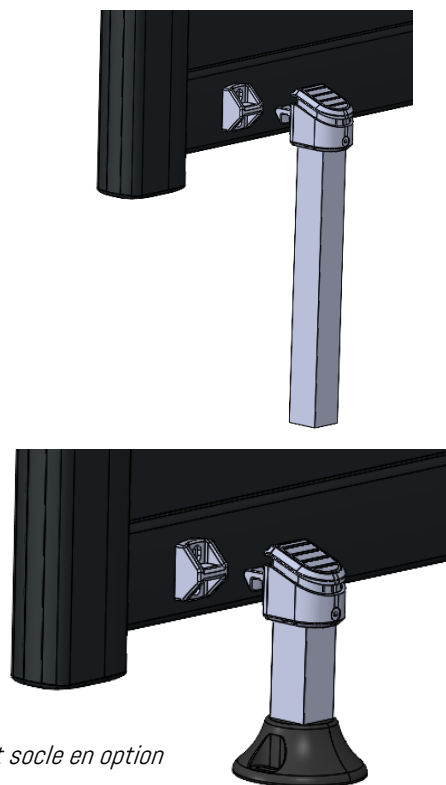
**ATTENTION: NE PAS TOUCHER LE PILIER !**



*Ouvrir le vantail au maximum*



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



*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)*