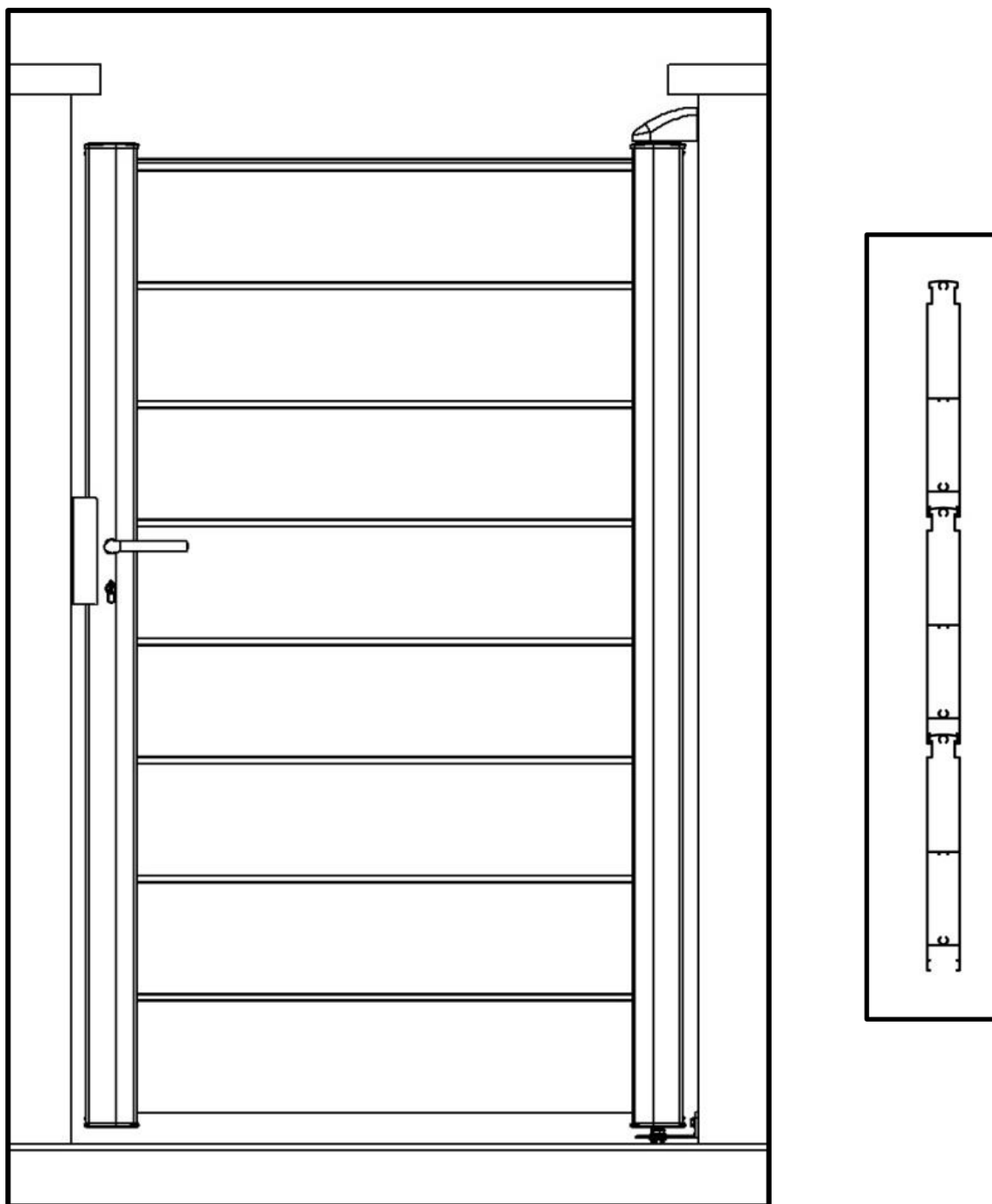


# ALU.LINE

## NOTICE DE MONTAGE



**PORTILLON 100 cm X 169 cm**  
**REPLISSAGE LAME PLEINE DE 200 mm**

Nous vous remercions d'avoir choisi un portillon de notre gamme ALU.LINE.

Lire attentivement cette notice de montage ainsi que les autres notices fournies avec votre portillon (notice de pose, réglages des gonds, réglage de la serrure....). Veuillez conserver tous les documents fournis.

Pour toute question, veuillez contacter votre revendeur ou consultez notre site internet.

[www.aluline.fr](http://www.aluline.fr)

## RECOMMANDATIONS

A la réception de votre portillon, veuillez vérifier la conformité de votre livraison par rapport à votre commande (Présence de tous les colis, dimensions, couleur....) et l'état de chacun des colis. Ce portillon en kit vous est livré en plusieurs colis. 1 colis pour les montants et les 2 boites de quincaillerie et 2 colis pour les lames de remplissage.

Le stockage des colis de votre portillon doit être fait dans un endroit à l'abri de l'humidité et du soleil. Les colis qui contiennent les lames de remplissage et les montants doivent être stockés horizontalement sur une surface plane pour éviter toute déformation.

Prendre soin à l'ouverture des colis de ne pas rayer les profils aluminium. Prévoir une surface plane de la dimension du portillon (table, sol, tréteaux + planches). Recouvrir cette surface d'un film plastique ou d'une toile afin de protéger les profils qui vont y être posés.

## CONSIGNES DE SECURITE

Lors de l'utilisation du matériel électro-portatif, il est fortement conseillé de vous équiper des protections suivantes.

Lunettes de protection



Casque anti-bruit



Gants



# PORTILLON ALU.LINE

MONTAGE 1  
PERSONNE



## Les outils nécessaires pour la recoupe des profils

Pour recouper les profils, 3 outils électroportatifs peuvent être utilisés.



Scie sauteuse avec  
lame à métaux

OU



Scie circulaire pendulaire  
avec lame pour l'aluminium

OU



Meuleuse d'angle avec disque  
à tronçonner les métaux



Scie à métaux



Equerre



Mètre ruban (2m)



Lime à métaux



Ruban adhésif papier



Serre-joint



Crayon



Forêt Ø8mm

## Les outils nécessaires pour l'assemblage



Graisse mécanique universelle

Positionneur  
(fourni)



Tournevis pozidriv PZ2



Maillet en caoutchouc



Embout torx T30 (fourni)

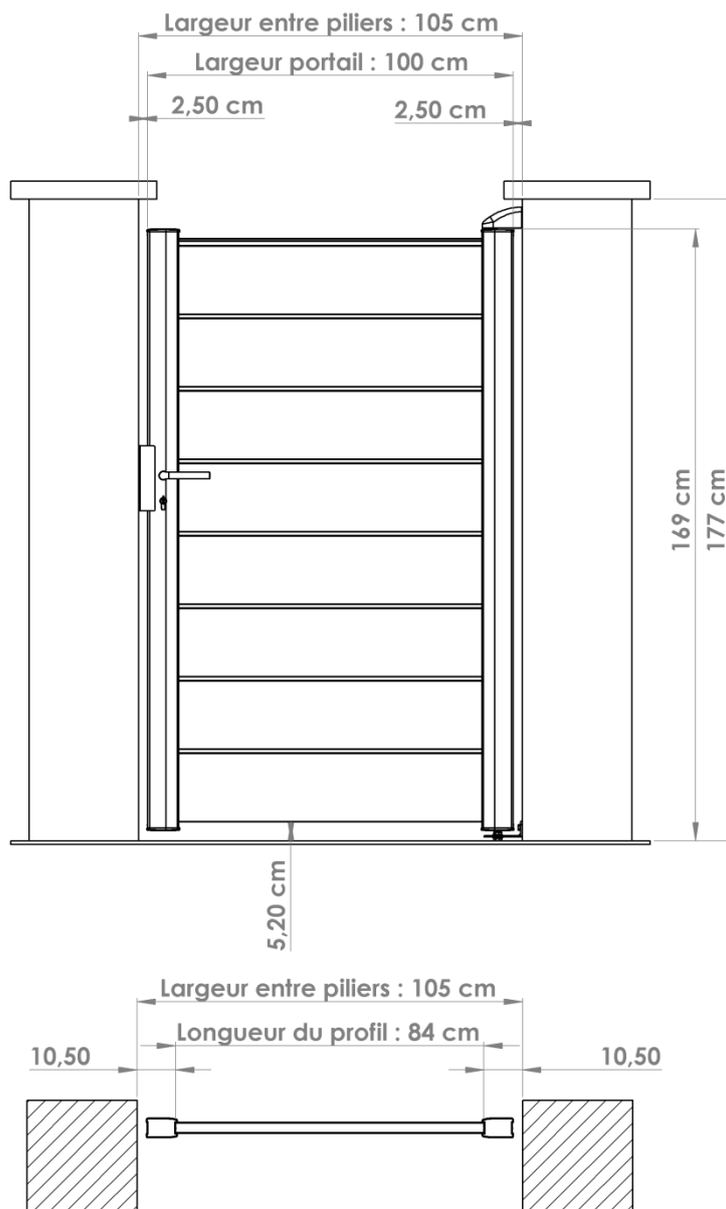


# VERIFICATION DES COTES AVANT L'ASSEMBLAGE

Le portillon en kit que vous venez d'acquérir dont les dimensions sont 100 cm X 169 cm nécessite les côtes entre piliers et de hauteur pilier suivantes :

- Côte entre les piliers : 105cm + ou - 0,5cm
- Hauteur des piliers : 177 cm minimum

## PORTILLON 100 X 169



Ce portillon en kit est recoupable afin de s'adapter à vos dimensions de piliers.

**Si** votre dimension entre piliers est inférieure, se reporter à la page 4.

**Si** la hauteur des piliers est inférieure, se reporter à la page 7.

**Si** votre portillon ne nécessite pas d'être recoupé, passer à l'étape « ASSEMBLAGE DU PORTILLON » page 9.

## Côte entre les piliers inférieure à 105 cm.

Dans ce cas, il faut recouper tous les profils de remplissage. Mesurer la côte entre piliers en haut, en bas et au milieu des piliers. Si ces 3 côtes sont différentes, retenir la côte la plus petite. A cette côte, **retirer 21 cm** pour déterminer la longueur des profils de remplissage après recoupe.

### Exemple :

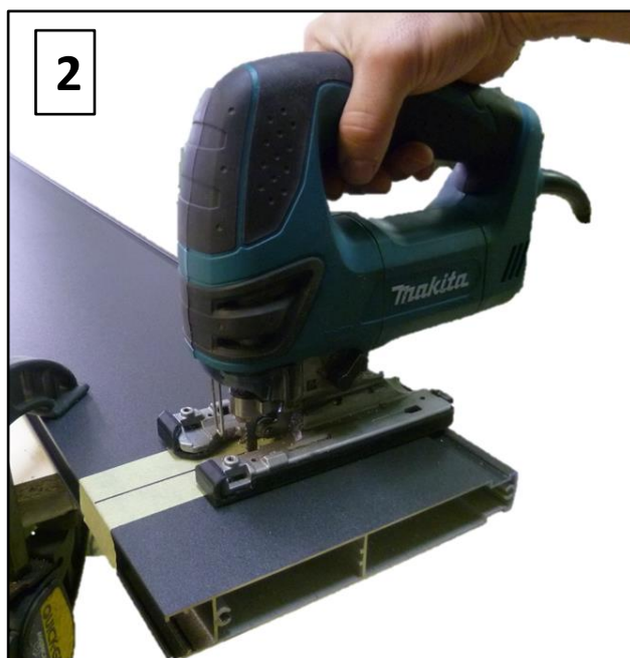
La côte intérieure entre les 2 piliers est de 93,8cm, la longueur des profils de remplissage après la recoupe sera donc de  $93,8\text{cm} - 21\text{cm} = 72,8\text{cm}$ .

Les 21 cm correspondent à 2 fois la côte de 10,5 cm (voir schéma page 4).

Les profils peuvent être recoupés avec une scie sauteuse, une scie circulaire pendulaire, une meuleuse d'angle ou une scie à métaux.

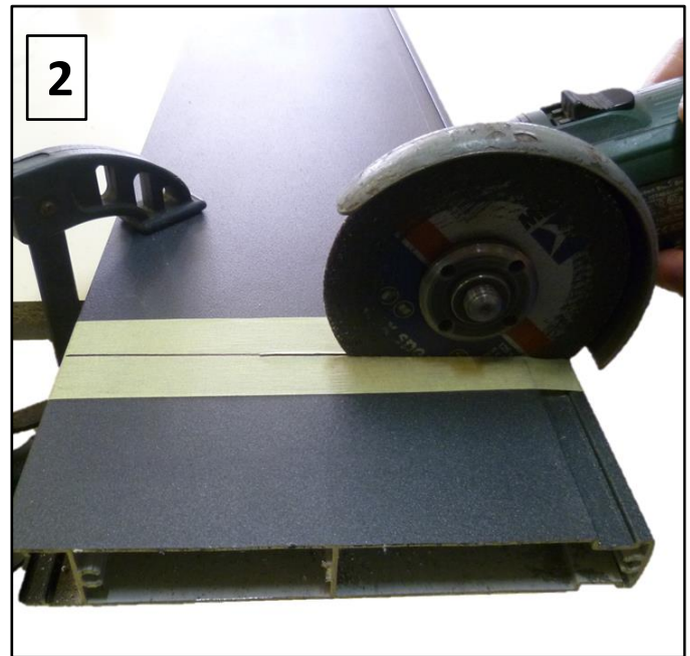
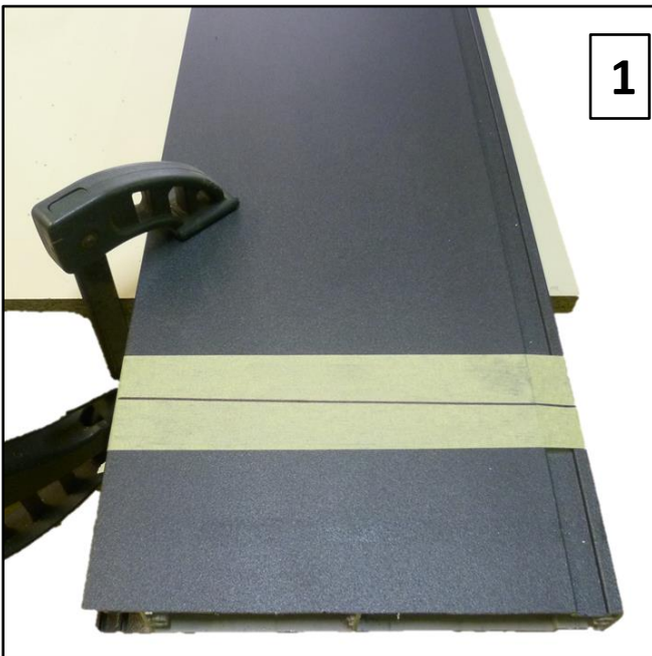
## Comment procéder pour couper les profils avec une scie sauteuse ?

- Mettre un ruban adhésif papier sur le profil à l'emplacement de la coupe (l'adhésif est une protection contre les rayures et permet de mieux voir le trait de crayon).
- Tracer au crayon et à l'aide d'une équerre la ligne de coupe sur le papier adhésif.
- Maintenir le profil à couper, à l'aide d'un serre-joint, sur une surface stable (établi, table...) pour que le profil soit maintenu fermement (*photo 1*).
- Couper le profil (*photo 2*).



## Comment procéder pour couper les profils avec une meuleuse d'angle ?

- Mettre un ruban adhésif papier sur le profil à l'emplacement de la coupe (l'adhésif est une protection contre les rayures et permet de mieux voir le trait de crayon).
- Tracer au crayon et à l'aide d'une équerre la ligne de coupe sur le papier adhésif.
- Maintenir le profil à couper, à l'aide d'un serre-joint, sur une surface stable (établi, table...) pour que le profil soit maintenu fermement (*photo 1*).
- Couper le profil (*photo 2*).



## Comment procéder pour couper les profils avec une scie circulaire pendulaire ?

- Mettre un ruban adhésif papier sur le montant à l'emplacement de la coupe (l'adhésif est une protection contre les rayures).
- Tracer au crayon et à l'aide d'une équerre la ligne de coupe sur le papier adhésif (*photo 1*).
- Couper le profil (*photo 2*).

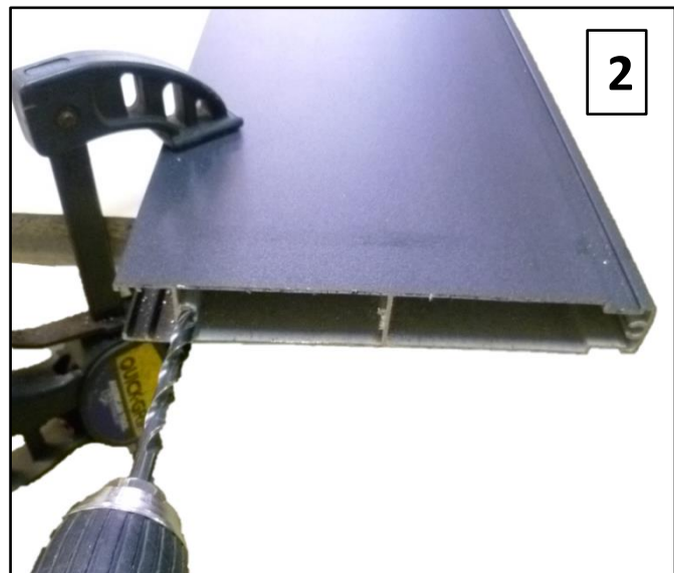
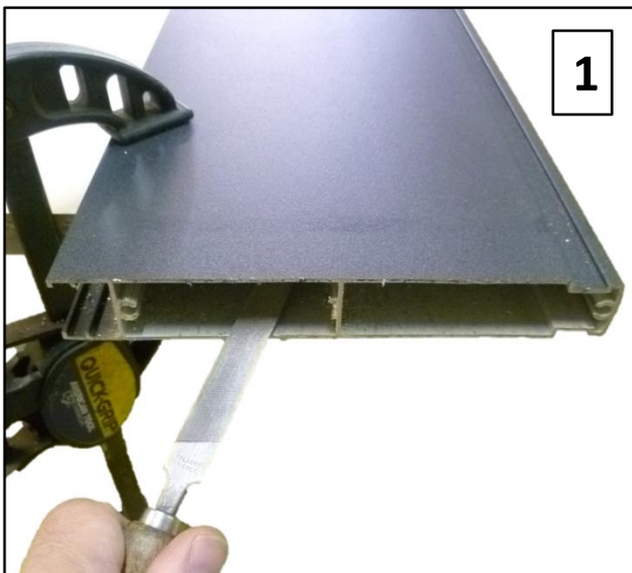
Si votre scie est équipée d'une butée, utilisez là pour couper tous les profils.



### **Ebavurage des profils après l'opération de coupe.**

Il est nécessaire d'ébavurer les profils avant l'assemblage.

- Ebavurer la coupe à l'aide de la lime (*photo 1*) .
- Ebavurer les 2 trous à l'aide du forêt de 8mm monté sur une visseuse (*photo 2*) .



## Côte de hauteur des poteaux inférieure à 177cm.

Dans ce cas, il faut recouper les montants. Il faut recouper le haut des montants (repéré par une flèche) afin de garder les poignées à la même hauteur. Il sera ensuite nécessaire de percer l'extrémité des montants pour fixer les embouts de montants (2 trous Ø5,5mm à 11mm de l'extrémité).

Pour déterminer la longueur des montants, mesurer la hauteur des piliers puis se reporter au tableau suivant :

Hauteur des piliers mesurée	Longueur du montant recoupé (sans chapeaux)
157 cm < côte < 177 cm	145 cm
137 cm < côte < 157 cm	125 cm

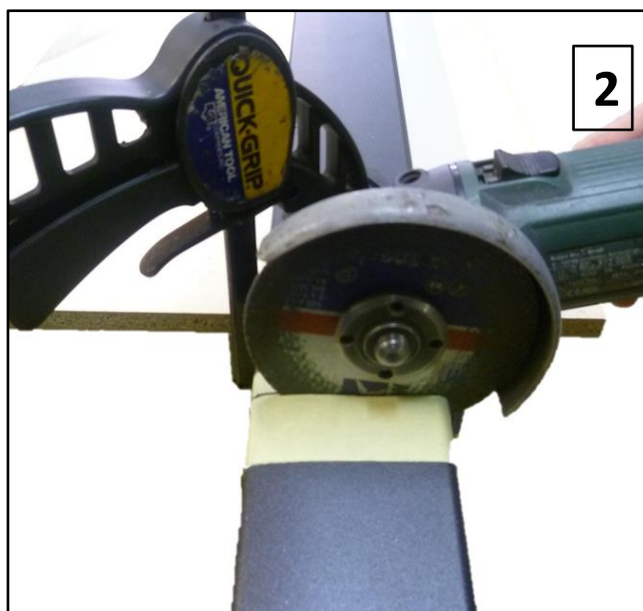
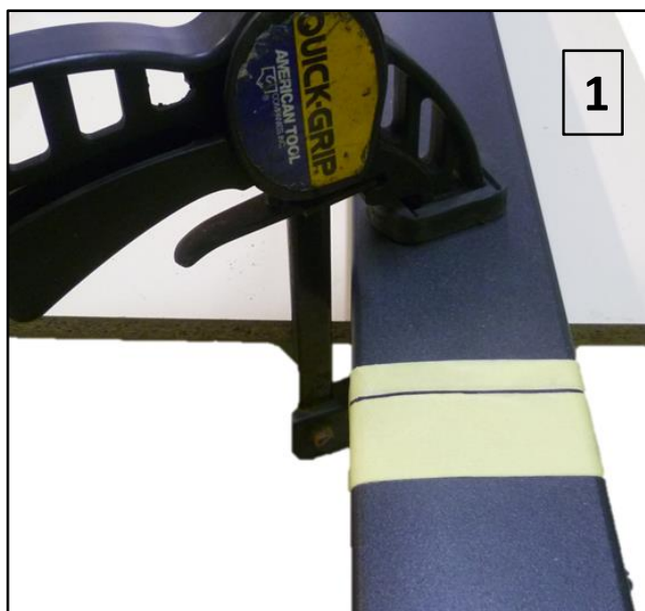
*Exemple :*

*La hauteur des piliers est de 164cm, la longueur des montants après la recoupe sera donc de 145 cm.*

Les profils peuvent être recoupés avec une scie circulaire pendulaire, une meuleuse d'angle ou une scie à métaux.

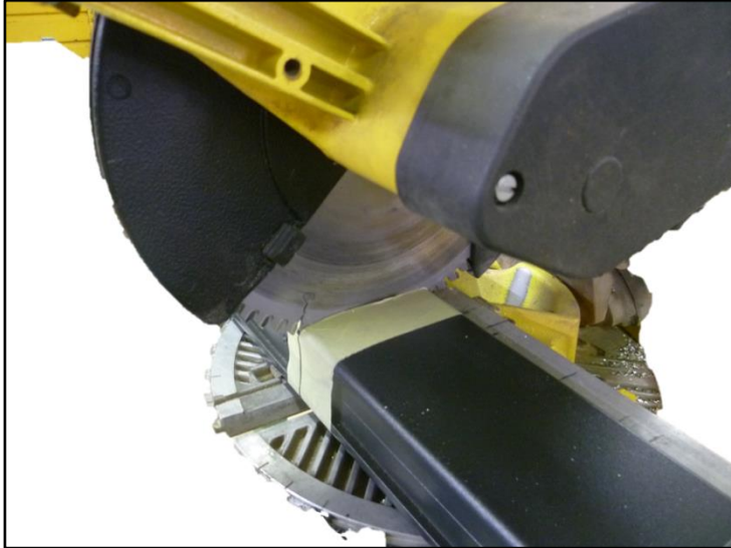
## Comment procéder pour couper les montants avec une meuleuse d'angle ?

- Mettre un ruban adhésif papier sur le montant à l'emplacement de la coupe sur toute la périphérie. (l'adhésif est une protection contre les rayures et permet de mieux voir le trait de crayon).
- Tracer au crayon et à l'aide d'une équerre la ligne de coupe sur le papier adhésif.
- Fixer le montant à couper, à l'aide d'un serre-joint, sur une surface stable (établi, table...) pour que le montant soit maintenu fermement (*photo 1*).
- Couper le montant (*photo 2*).



## Comment procéder pour couper les montants avec une scie circulaire pendulaire ?

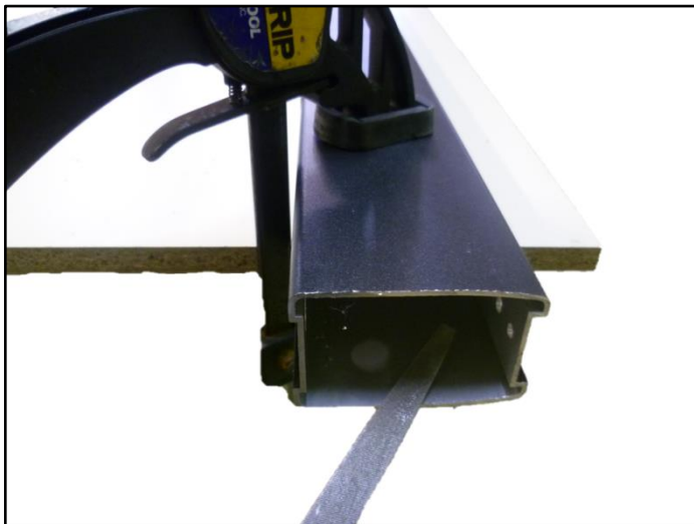
- Mettre un ruban adhésif papier sur le montant à l'emplacement de la coupe sur toute la périphérie du montant (l'adhésif est une protection contre les rayures et permet de mieux voir le trait de crayon).
- Tracer au crayon et à l'aide d'une équerre la ligne de coupe sur le papier adhésif.
- Couper le montant en le maintenant fermement.



## Ebavurage des montants après l'opération de coupe.

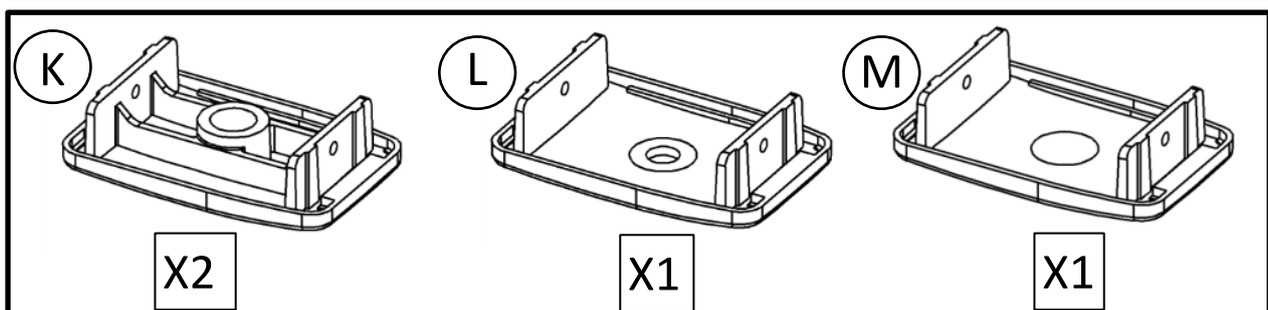
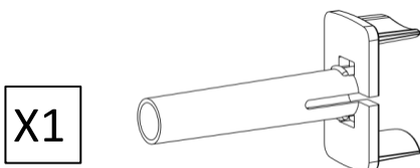
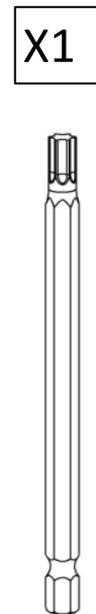
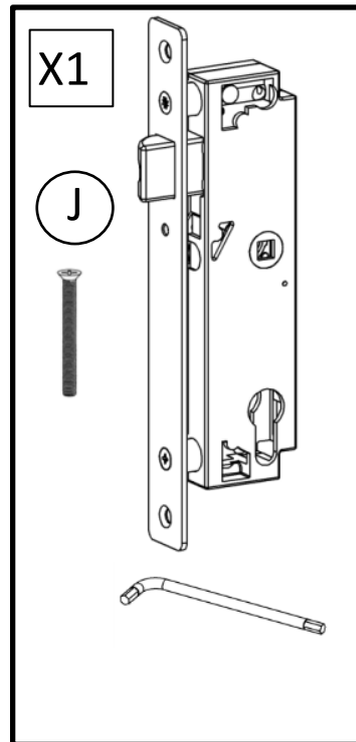
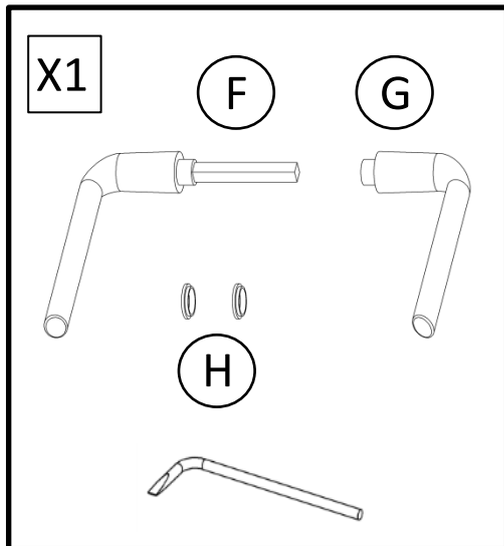
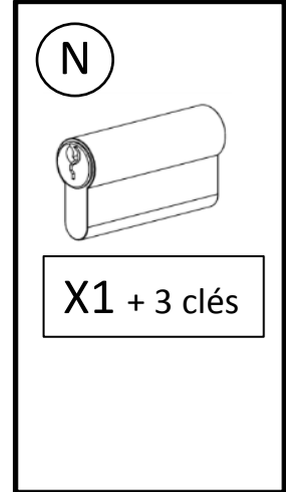
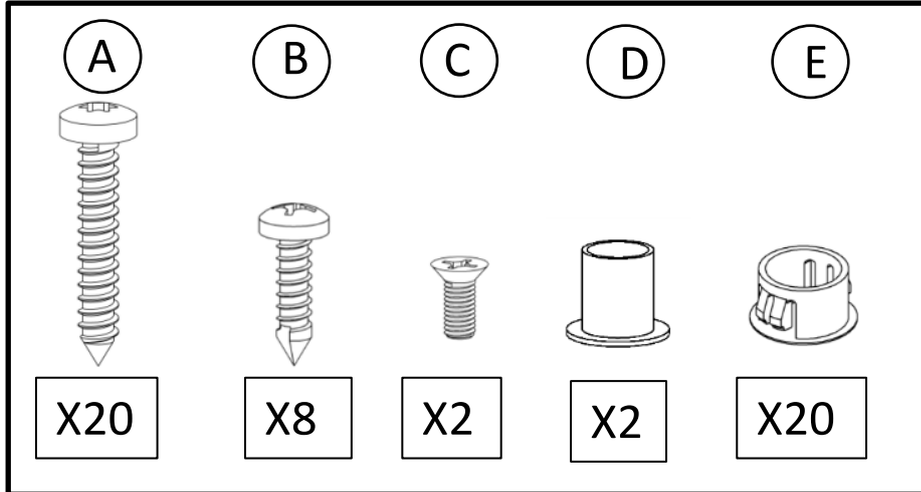
Il est nécessaire d'ébavurer les montants avant l'assemblage.

- Ebavurer la coupe à l'aide de la lime .

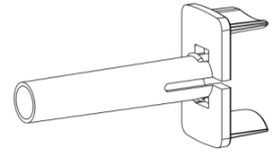


# ASSEMBLAGE DU PORTILLON

## ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DU PORTILLON



## UTILISATION DU POSITIONNEUR DE VIS

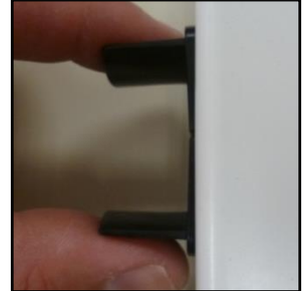


Cet outil d'aide au montage permet de guider les vis d'assemblage dans le montant avant le vissage des lames sur ce montant.



Pour l'introduire ou le retirer du montant, le pincer avec le pouce et l'index.

Pour qu'il soit positionné correctement, la flasque doit être en appui sur la face du montant



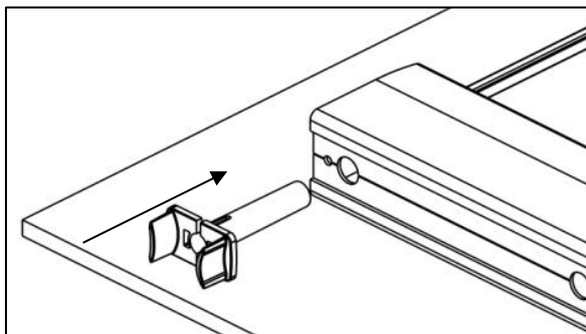
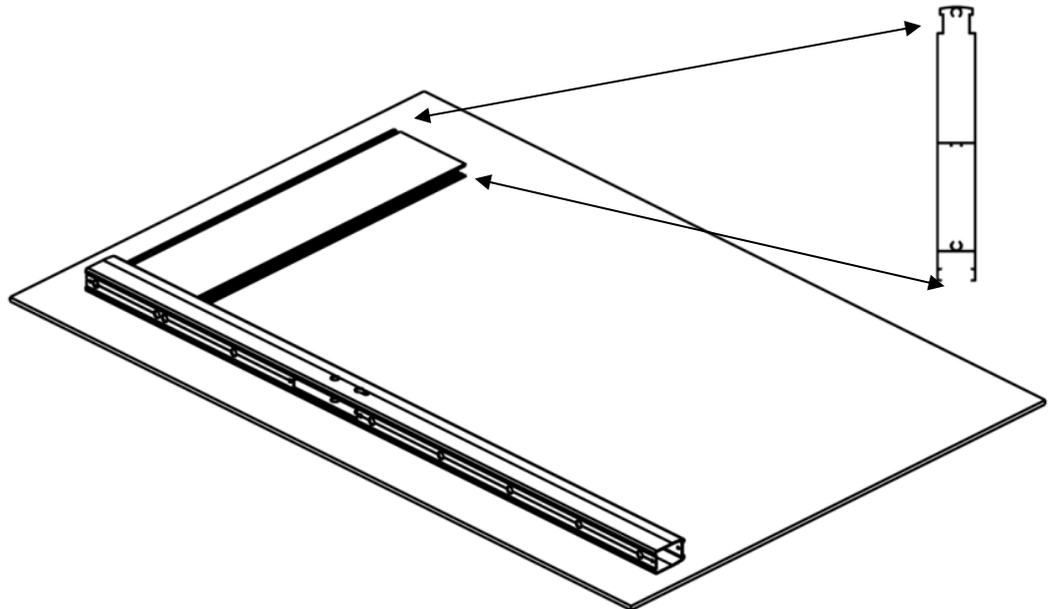
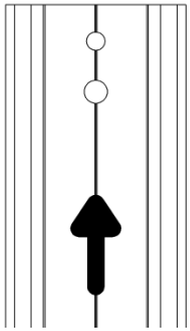
## ASSEMBLAGE DU VANTAIL

### 1 – Vissage des profils de remplissage

1 – Positionner le montant avec l'usinage pour la serrure sur votre plan de travail (le haut du portillon est repéré par une étiquette de couleur collé sur le montant).

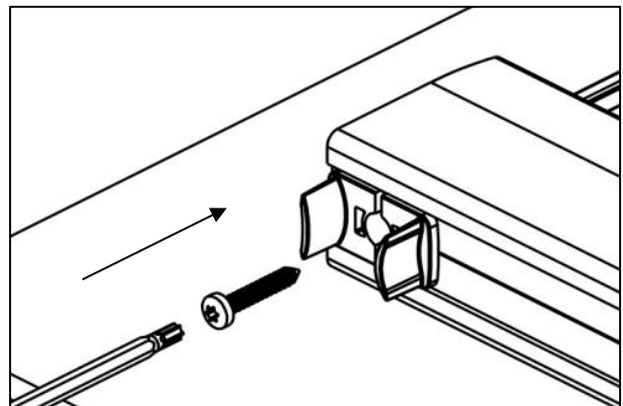
2 – Présenter le premier profil de remplissage, en face du premier trou, du côté du montant repéré par une flèche).

Haut du montant



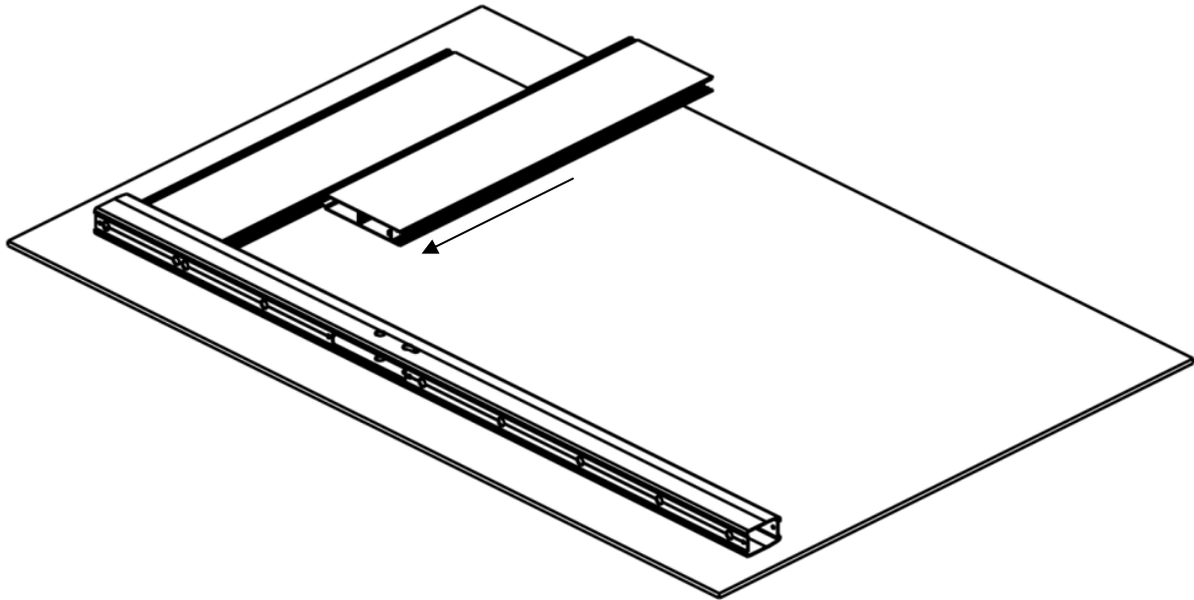
3 – Insérer le positionneur dans le 1<sup>er</sup> trou.

4 – Insérer la vis **A** dans l'outil de pose puis la visser avec la visseuse munie de l'embout de vissage torx T30.

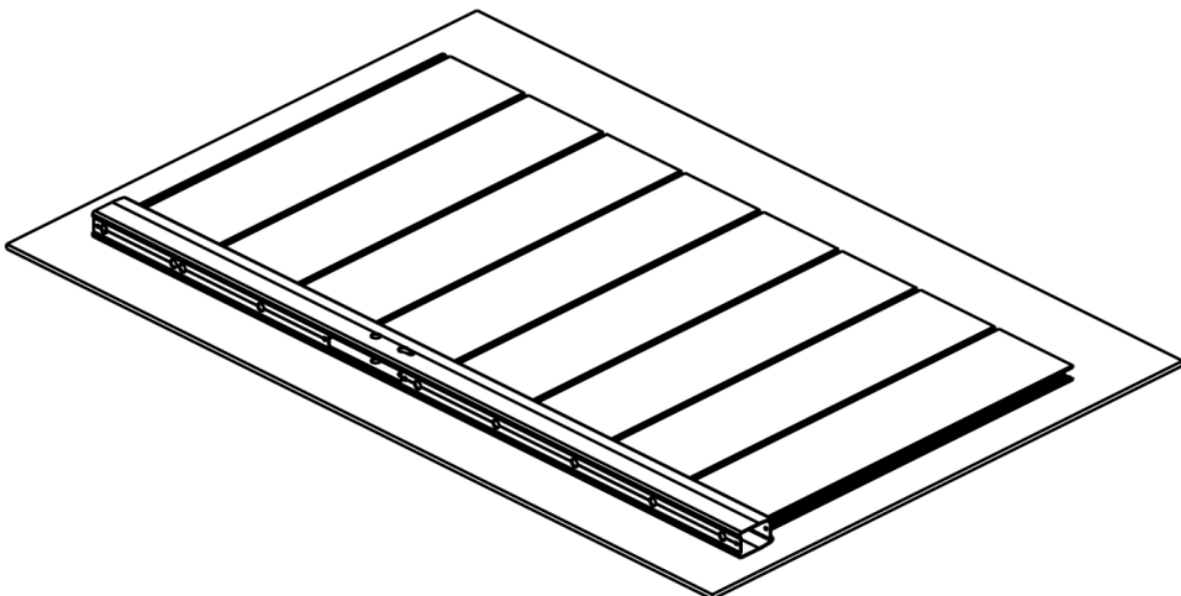


*Conseil pratique : Recouvrir l'extrémité de la vis, avant vissage, d'un peu de graisse. Le couple de vissage nécessaire sera moins important.*

- 6 – Faire coulisser la 2<sup>ème</sup> lame sur la 1<sup>ère</sup> lame et la mettre en appui sur le montant.  
7 – Fixer la lame (vis dans le 2<sup>ème</sup> trou du montant).



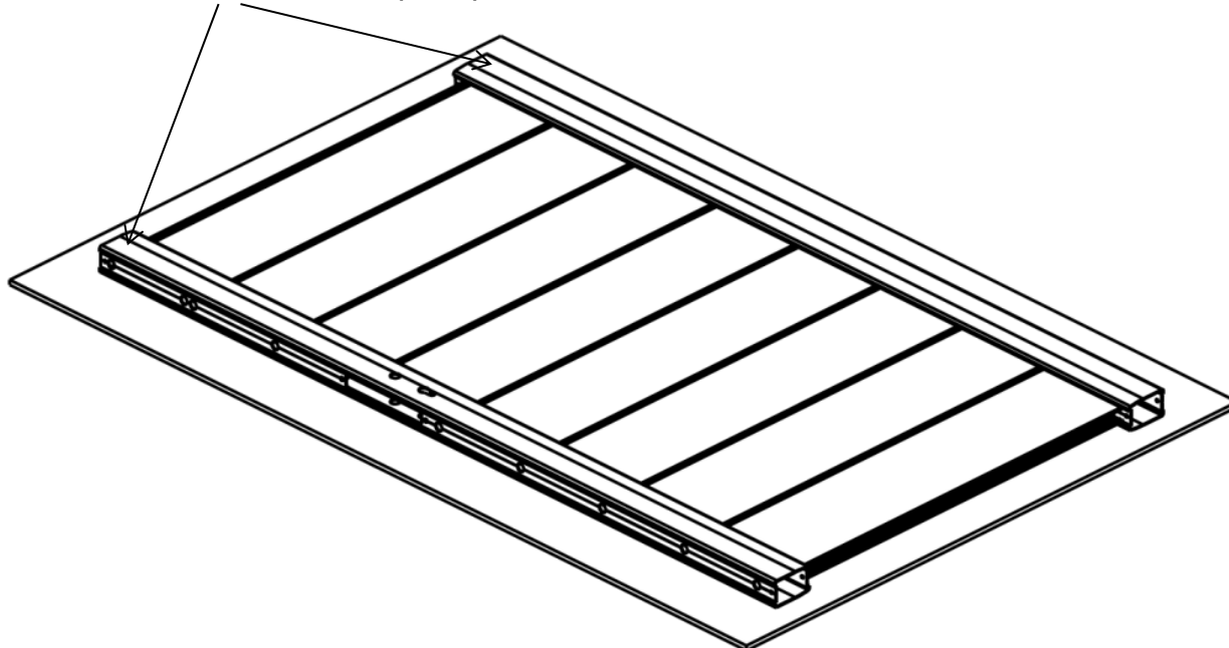
- 8 – Répéter les opérations pour mettre en place et fixer toutes les lames.



9 – Positionner le montant opposé sur les profils de remplissage ( le mettre dans le même sens que le premier montant).

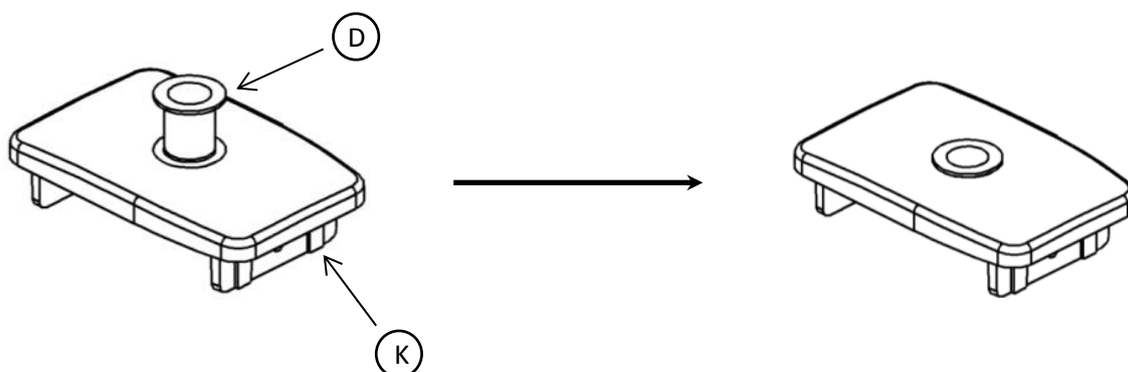
- Fixer le 2ème montant sur les profils en mettant une vis dans tous les trous du montant.

Haut des montants repéré par une flèche



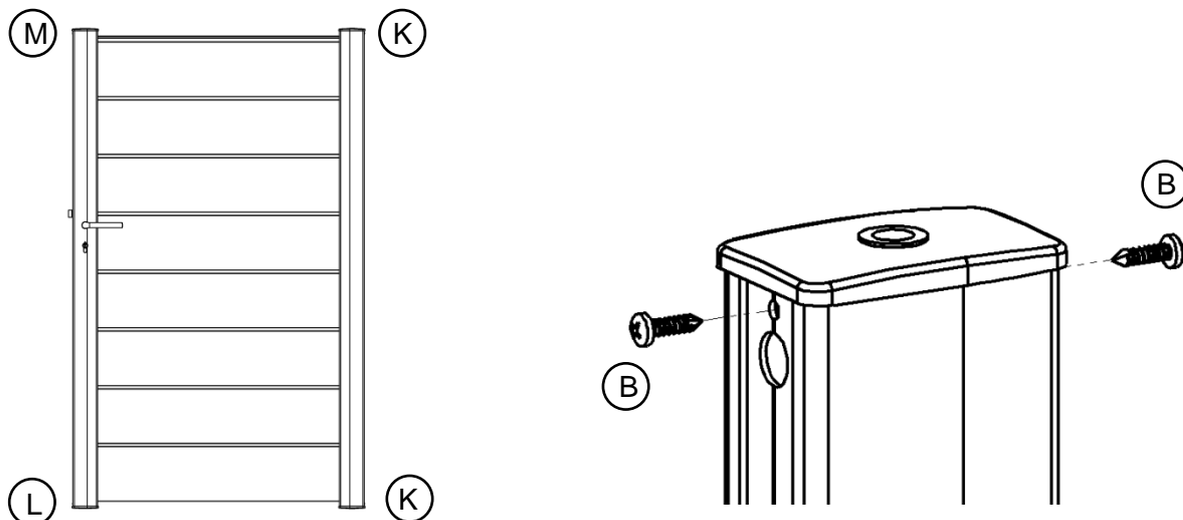
## 2 - Mise en place des bagues de guidage dans les 2 embouts de montants

1 – Positionner l'embout de montant percé repère **K** sur un endroit stable et mettre la bague de guidage repère **D** sur l'embout. A l'aide du maillet, frapper le dessus la bague pour la faire rentrer dans l'embout. La collerette doit être en appui sur la surface de l'embout.



### 3 - Assemblage des embouts de montants

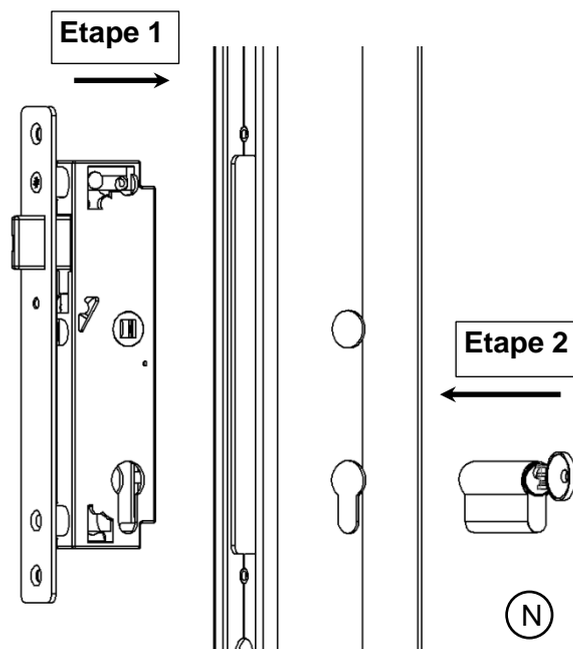
- 1 - Positionner les embouts repère **K**, **L**, et **M** dans les montants suivant le schéma ci dessous.
- 2 - Mettre 2 vis repère **B** par embout de montant.
- 3 - Utiliser le pinceau de retouche fourni pour peindre les têtes de vis.



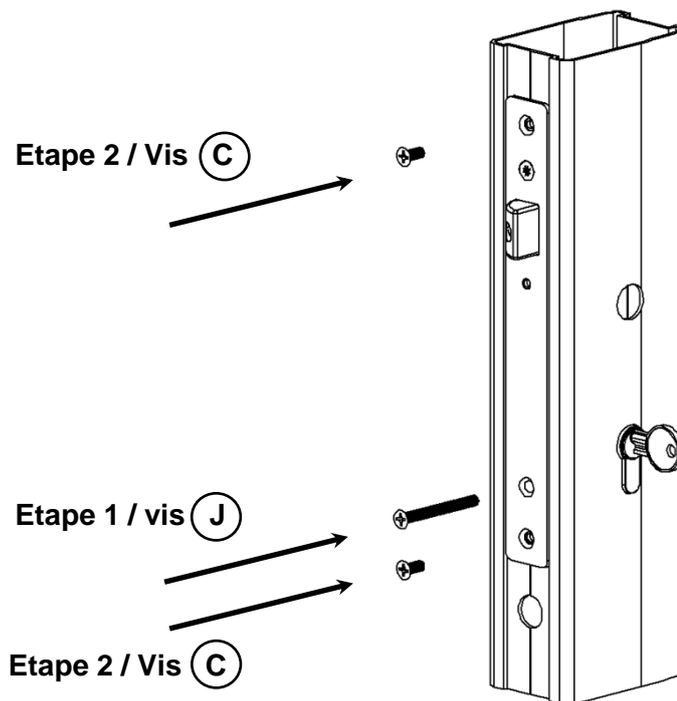
### 4 - Montage de la serrure

Ce portillon vous est livré en configuration « ouverture à droite ». Pour une « ouverture à gauche », se référer à la notice fournie de la serrure afin de retourner le pêne rentrant de cette serrure.

- 1 - Introduire le bloc serrure dans son logement puis le cylindre de la serrure repère **N**. Le dépassement du cylindre doit être le même de chaque côté du montant.



2 – Mettre en premier la vis repère **J** qui se positionne dans le cylindre puis les 2 autres vis repère **C** qui permettent de fixer la serrure sur le montant).



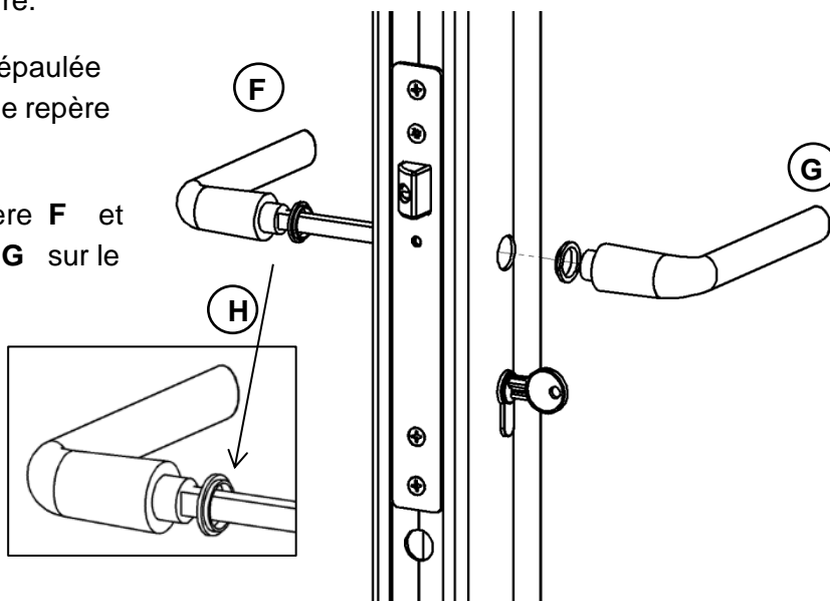
## 5 – Mise en place des poignées

1 – Positionner une rondelle épaulée repère **H** sur la poignée munie du carré repère **F**.

2 - Introduire la poignée repère **F** dans le logement carré de la serrure.

3 - Positionner une rondelle épaulée repère **H** sur la 2<sup>ème</sup> poignée repère **G**.

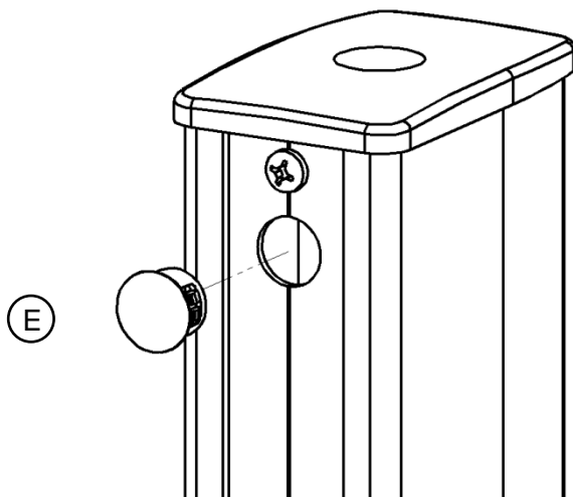
4 – Maintenir la béquille repère **F** et introduire la béquille repère **G** sur le carré.



*Respecter le sens de montage des bagues épaulées.*

## 6 – Bouchons d'obturation des trous de passage de vis

1 – Mettre en place les bouchons d'obturation repère **E** en plastique dans les trous de passage de vis des 2 montants.



**Félicitations, l'assemblage de votre portillon ALU.LINE est terminé.  
Pour la pose veuillez-vous référer à la notice de pose fournie.**

### **1 – Garantie**

Votre portillon est garantie 10 ans pour le laquage et 2 ans pour les accessoires à compter de la date d'achat chez votre revendeur. Cette garantie couvre les défauts de fabrication et les vices cachés.

Pour bénéficier de cette garantie, votre portillon doit être assemblé suivant cette notice de montage et entretenu suivant nos préconisations.

### **2 – Entretien**

Votre portillon doit être nettoyé régulièrement à l'eau douce et savonneuse (pas de détergent agressif ou de moyens abrasifs) puis rincé. Ne pas utiliser de nettoyeurs haute pression.



Visitez notre site internet [www.aluline.fr](http://www.aluline.fr) ou flashez ce code pour visualiser nos vidéos d'assemblage.

