

PACKIT

LE PORTAIL ALUMINIUM CONTEMPORAIN EN KIT

PACKIT
LE PORTAIL ALUMINIUM CONTEMPORAIN EN KIT

FABRIQUE EN
FRANCE

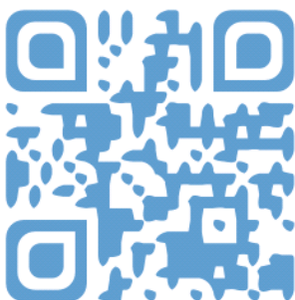


Notice de montage

Ajouré

Avant de commencer, regardez la vidéo sur :

www.portail-packit.com



VIDÉO DE MONTAGE et documentation sur

www.portail-packit.com



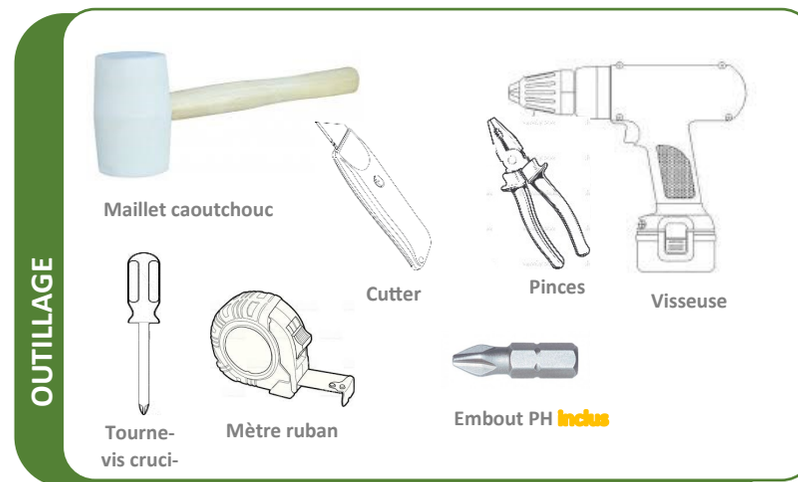
Temps de montage : 1h30



2 personnes

Niveau de difficulté :

Débutant Confirmé Expert



Penser à nettoyer régulièrement votre espace de travail. La présence de copeaux peut entraîner des rayures de l'aluminium.

Astuce 1 :

Si les capots ne se clipent pas correctement et glissent dans les montants ou traverses, vous pouvez les pincer à l'aide d'une pince pour créer un léger « bec » qui amènera la résistance nécessaire dans l'assemblage.



Astuce 2 :

Vous pouvez utiliser de la silicone en tube lors du montage, appliquée au pistolet manuel, pour éviter les bruits éventuels liés au mouvement des barreaux. Une noix de silicone appliquée contre chaque barreau dans la rainure des traverses 102 x 30 est suffisante.

Coupon à découper et à conserver (il vous sera demandé, pour toutes demandes de SAV ou assistance)

N° de série.....

Préparé et Contrôlé par

Conseils d'entretien :

Simple lavage à l'eau additionnée d'un savon doux, suivi d'un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux et absorbant. A renouveler tous les 3 mois.

www.portail-packit.com

En cas de motorisation du portail

Comment supprimer le pêne de la serrure (si vous motorisez votre portail, cette opération est obligatoire) :

1. Retirer les 2 vis qui condamnent le boîtier serrure et soulever le boîtier à l'aide d'un tournevis plat.



2. Retirer la pièce métallique qui bloque le pêne et retirer le pêne et le ressort et remettre la pièce métallique, refermer le boîtier et remettre les vis retirées préalablement



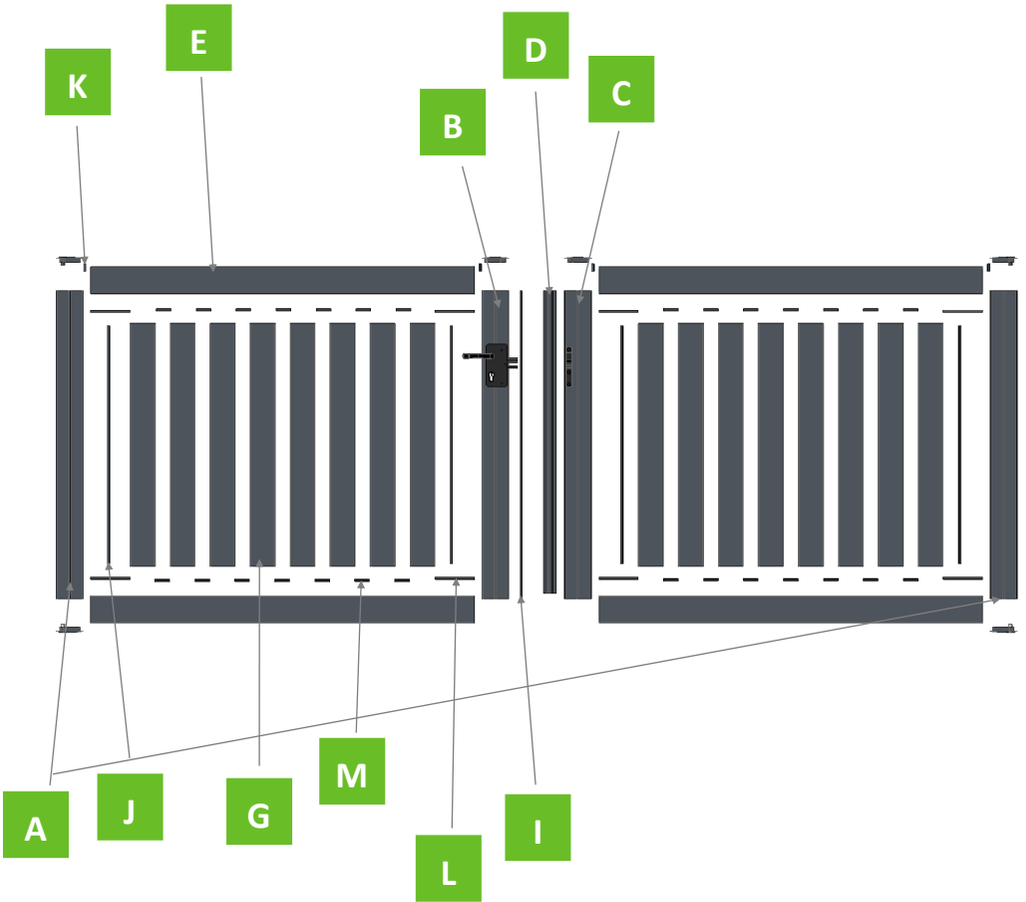
Accessoires du kit portail :

Serrure pêne levant	Poignée noire	Barillet + 3 clés	Gâche	Chapeaux de montants d'extrémités	Chapeau de montants centraux	Gond haut réglable avec cache
Qté : 1	Qté : 1	Qté : 1	Qté : 1	Qté : 4	Qté : 2	Qté : 2
Vis serrure 4,8 X 32	Joint de battent	Vis barillet M5 X 50 tête bombée	Vis gâche 4,8 X 19 tête bombée	Vis 4,8 X 22 chapeaux de montants	Sabot central	Gond bas réglable
Qté : 3	Qté : 1	Qté : 1	Qté : 3	Qté : 18	Qté : 1	Qté : 2

Accessoires du kit portillon:

Serrure pêne levant	Poignée noire	Barillet + 3 clés	Gâche	Chapeau de montant d'extrémité	Chapeau de montant central	Gond haut réglable avec cache
Qté : 1	Qté : 1	Qté : 1	Qté : 1	Qté : 2	Qté : 1	Qté : 1
Vis serrure 4,8 X 32		Vis barillet M5 X 50 tête bombée		Vis 4,8 X 22 chapeaux de montants		Gond bas réglable
Qté : 3		Qté : 1		Qté : 9		Qté : 1

Eclaté des profils :



Mise en place du battement sur le montant de gâche 102 x 38mm (uniquement sur les portails)

1. Retourner le vantail et mettre en place le joint dans la rainure du battement.

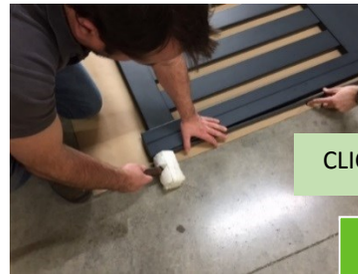


2. Présenter le battement dans le montant de gâche. Il se clippe. Le battement doit être positionné sous le chapeau du montant de gâche.



Finition des vantaux

1. Les capots de montant 30 x 7mm et les capots de finition 21 x 9mm se clippent



Capots de montant 30 x 7 mm



Capots de finition 21 x 9 mm



21. Positionner l'ensemble serrure + barillet sur le montant serrure (sur la face rainurée du montant). Et fixer à l'aide des 3 vis 4,8 x 32 de fixation boîtier de serrure. Cacher les vis à l'aide des 5 cabochons noirs.



Montage du vantail COTE GACHE. (Vantail de droite vu de l'intérieur de la propriété)

1. Renouveler les opérations de montage de 5 à 18

Mise en place de la gâche (uniquement pour les portails, pour les portillons la gâche est posée sur la maçonnerie)



- Gâche de portail
- 3 Vis 4,8 X 19 tête bombée
- 3 Cabochons noirs pour cacher trous de vis

1. Positionner la gâche face aux perçages et fixer à l'aide des 3 Vis 4,8 X 19 tête bombée fournies, cacher les trous à l'aide des 3 cabochons noirs fournis



NOMENCLATURE		MODELE AJOURE		
PROFILS	(vue en coupe)	L 3500 x h 1200	L 3000 x h 1200	L 1000 x h 1200
A	Montant d'extrémité 38mm 102mm	Qté : 2 (1155mm)	Qté : 2 (1155mm)	Qté : 1 (1155mm)
B	Montant de serrure 38mm 102mm	Qté : 1 (1155mm)	Qté : 1 (1155mm)	Qté : 1 (1155mm)
C	Montant de gâche 38mm 102mm	Qté : 1 (1155mm)	Qté : 1 (1155mm)	
D	Battement	Qté : 1 (1135mm)	Qté : 1 (1135mm)	
E	Traverse simple 30mm 102mm	Qté : 4 (1700mm)	Qté : 4 (1450mm)	Qté : 2 (940mm)
G	Barreaux 20mm 95mm	Qté : 20 (911mm)	Qté : 16 (911mm)	Qté : 5 (911mm)
I	Capot de montants (face extérieure) 7mm 30mm	Qté : 3 (1155mm)	Qté : 3 (1155mm)	Qté : 2 (1155mm)
J	Capot de montants (face intérieure) 9mm 21mm	Qté : 4 (890mm)	Qté : 4 (890mm)	Qté : 2 (890mm)
K	Capot de finition 9mm 21mm	Qté : 4 (28mm)	Qté : 4 (28mm)	Qté : 2 (28mm)
L	Capot d'extrémité 9mm 21mm	Qté : 8 (145,5mm)	Qté : 8 (149mm)	Qté : 4 (138,5mm)
M	Capot d'entretoise 9mm 21mm	Qté : 36 (51mm)	Qté : 28 (56mm)	Qté : 8 (47mm)
	Vis 6,3 x 60 Embout PH	Qté : 16 Qté : 1	Qté : 16 Qté : 1	Qté : 8 Qté : 1

Montage du vantail COTE SERRURE (vantail de gauche vu de l'intérieur de la propriété)

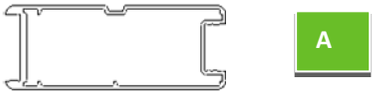
1. Ouvrir le carton et repérer les différents éléments
2. Installez-vous sur un sol propre et dégagé, protégé par du carton épais
3. Préparer les montants (4 pour un portail (AABC) et 2 pour un portillon (AB))



4. Emboîter les 4 chapeaux percés aux extrémités des montants **A** et les fixer à l'aide des 3 vis 4,8 x 22. Répéter l'opération avec les chapeaux non percés sur le haut des montants serrure **B** et gâche **C** (portail uniquement).



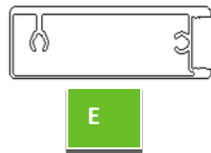
5. Positionner le premier montant d'extrémité 102 x 38mm au sol, face rainurée visible.



6. Déballer les traverses à l'aide d'un cutter  en prenant soin de ne pas rayer les parties visibles du profilé aluminium.



Face rainurée du montant d'extrémité

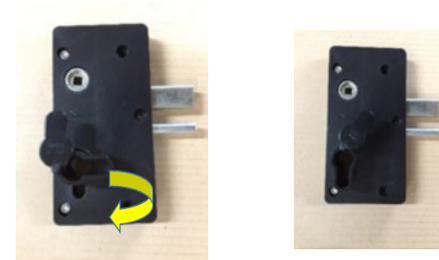


Mise en place de la serrure



- Serrure pêne levant
- Vis de barillet M 5 X 50 tête bombée
- Barillet 3 clés
- 3 vis 4,8 x 32 de fixation boîtier de serrure
- 5 cabochons noirs pour cacher trous de vis
- Poignée + carré

19. Insérer le cache noir du barillet et effectuer un quart de tour dans la serrure



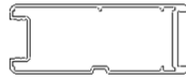
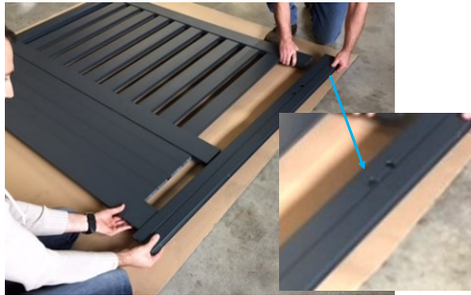
20. Insérer le barillet et le fixer avec un tournevis et la vis de barillet M5 X 50 tête bombée



Bien vérifier le fonctionnement de la clé avant



16. **OPERATION DELICATE !** Présenter ensuite le montant serrure (qui a des perçages pour recevoir la serrure et le barillet). Positionner la face rainurée vers le haut et procéder à l'emboîtement du montant serrure. L'utilisation d'un maillet est indispensable. Commencer cette opération par la traverse basse et procéder en « remontant ».



B

17. Clipper le capot de montant 21 x 9 mm



CLIC !

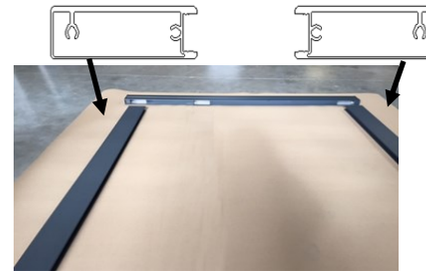


J

18. Placer le montant serrure en butée contre les traverses et réaliser le vissage : 2 vis 6,3 x 60 par traverse. Les têtes de vis doivent buter contre le montant. Les traverses doivent être en butée dans le montant. Vérifier les longueurs basses et hautes du vantail Si ces longueurs sont différentes, vérifiez les mises en butée de chaque élément.



7. Présenter les traverses simples 102 X 30 mm en face des mortaises (trous) haute et basse. La paroi la plus épaisse de la traverse doit être vers le haut (épaisseur nécessaire à la fixation de pattes pour motorisation). Attention au sens d'emboîtement

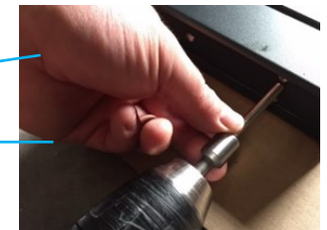


E

8. Procéder à l'emboîtement de chaque traverse dans les mortaises (trous) en soulevant légèrement l'extrémité du profil pour faciliter l'opération. Les traverses doivent être glissées dans le montant en butée.



9. Visser chaque traverse à l'aide de 2 vis 6,3 x 60 et d'un embout PH inclus. Les têtes de vis doivent buter contre le montant. Les traverses doivent être en butée dans le montant. 2 perçages doivent rester libres : ce sont des perçages pour l'écoulement des eaux de pluie et de condensation .



10. Glisser les 2 capots d'extrémités 21 x 9mm sur les traverses, en haut et en bas. Ils doivent être positionnés en butée dans le montant d'extrémité.



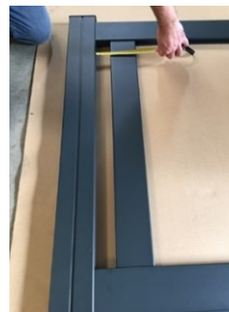
11. Clipper le capot de montant 21 x 9 mm sur le montant d'extrémité.



12. Déballer les barreaux 95 x 20mm sans utiliser de cutter. Faire glisser un barreau 95 x 20mm dans les traverses jusqu'en butée des capots d'extrémités.



13. Vérifier les entraxes. Si ces longueurs sont différentes, vérifiez les butées de chaque élément.



14. Clipper ensuite les entretoises de 21 x 9 mm dans chaque traverse. Renouveler l'opération en alternant barreaux 95 x 20mm et entretoises 21 x 9mm.



15. Clipper ensuite les capots d'extrémités. Ils ne doivent pas dépasser de la traverse. S'ils dépassent, vérifier que l'ensemble capots d'extrémités, barreaux 95 x 20mm et les capots entretoises 21 x 9 mm soient en butée sur toute la longueur de la traverse.

