



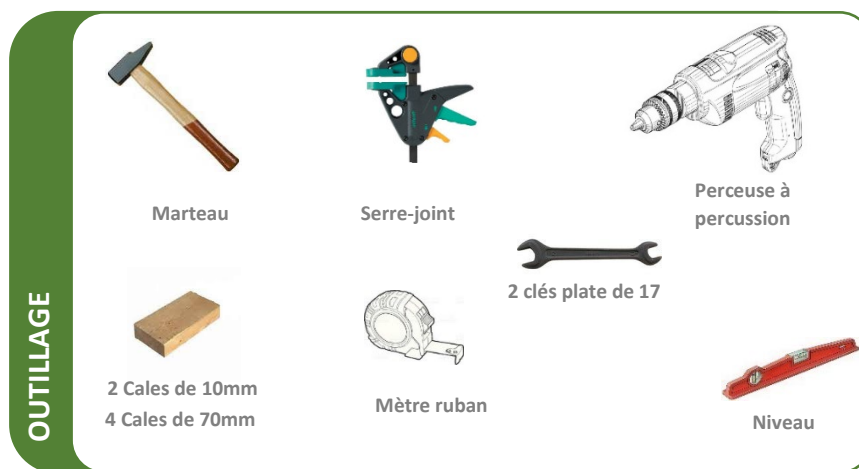
Temps de pose : 1h30



2 personnes

Niveaux de difficulté :

Débutant Confirmé Expert



Fixation :

Nous préconisons l'achat de chevilles et vis de fixation (diamètre 8mm) en fonction du type de piliers ou poteaux de soutien. Attention, en fonction de la nature du support vous pouvez procéder par un scellement chimique avec des tiges filetées (diamètre 8mm).

Sécurité :

Ne pas poser le portail lorsqu'il y a un vent supérieur à 40 Km/h.

Ne pas utiliser de matériel électrique sous la pluie.

Le portail doit être installé par 2 adultes compétents en la matière.




Portez des lunettes de protection lors des travaux de perçage, de burinage et de manipulation du béton

Soyez prudent dans l'usage de produit d'entretien ménager, vérifiez la notice de ces produits afin de ne pas abimer votre portail lors d'un nettoyage.

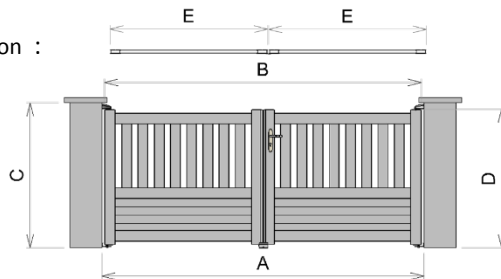
Accessoires de pose du kit portail :

		
Gond bas réglable	Gond haut réglable avec cache	Sabot central
Quantité : 2	Quantité : 2	Quantité : 1

Accessoires de pose du kit portillon:

		
Gond bas réglable	Gond haut réglable avec cache	Gâche (fixations non fournies)
Quantité : 1	Quantité : 1	Quantité : 1

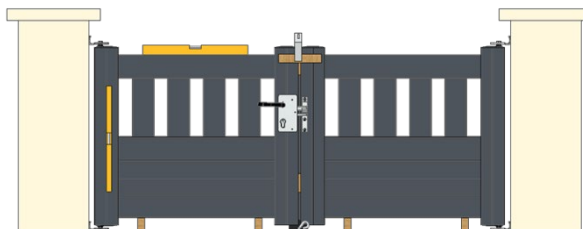
1. Vérifier les dimensions avant l'installation :



	Modèle Plein			Modèle Semi-ajouré			Modèle Ajouré		
A -Largeur entre pilier sans jeu*	1000	3000	3500	1000	3000	3500	1000	3000	3500
B -Largeur de montant à montant	960	2950	3450	960	2950	3450	960	2950	3450
C - Hauteur utile minimum sous chapeau	1600	1600	1600	1400	1400	1400	1300	1300	1300
D -Hauteur du sol au haut du montant	1500	1500	1500	1300	1300	1300	1200	1200	1200
E -Largeur du vantail de montant à montant	960	1470	1720	960	1470	1720	960	1470	1720

* La quincaillerie fournie tolère une largeur entre piliers **supérieure** à celle indiquée dans le tableau ci-dessus. Cette valeur est de 25mm pour un portillon et de 50mm pour un portail.

2. Présenter les éléments comme suit :



Placer les cales de 10 mm entre les deux vantaux, les cales de 70 mm sous les traverses.

Maintenir les deux vantaux entre eux à l'aide d'un serre-joint en prenant soin d'utiliser des cales pour ne pas abîmer le produit. Ajuster afin que les vantaux soient de niveau, d'aplomb et centrés.

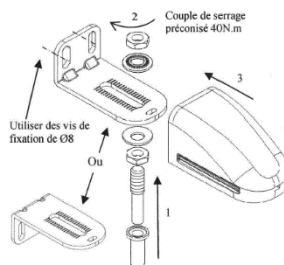
Tracer les emplacements des perçages des gonds haut et bas.

3. Retirer les vantaux afin de percer à l'emplacement des tracés. Percer les trous en fonction du diamètre des chevilles.

4. Présenter le premier gond au sol, présenter le vantail sur l'axe du gond. Emboîter le gond haut dans le montant pivot en partie haute mettre de niveau et fixer le gond sur le pilier. Répéter l'opération pour le deuxième vantail.

5. Pour régler les vantaux, desserrer l'axe mobile avec deux clés plates de 17 et ajuster le haut des montants centraux pour un portail, utiliser le niveau.

6. Glisser le carénage du gond en l'insérant dans la rainure prévue à cet effet, jusqu'à être en contact avec le pilier.



7. Pose du sabot central : aligner vos deux vantaux afin que l'ensemble soit rectiligne (voir pointillés sur l'image ci-dessous) repérer et fixer le sabot. Adapter la fixation en fonction de la nature de votre seuil.



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.

PACKITI

LE PORTAIL ALUMINIUM CONTEMPORAIN EN KIT



VIDÉO DE MONTAGE et documentation sur

www.portail-packit.com