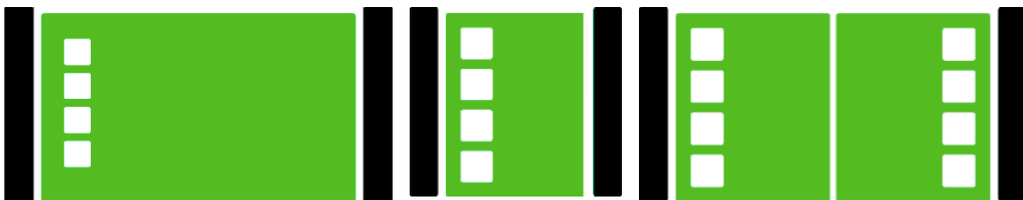


LES MESURES DE VOTRE PORTAIL

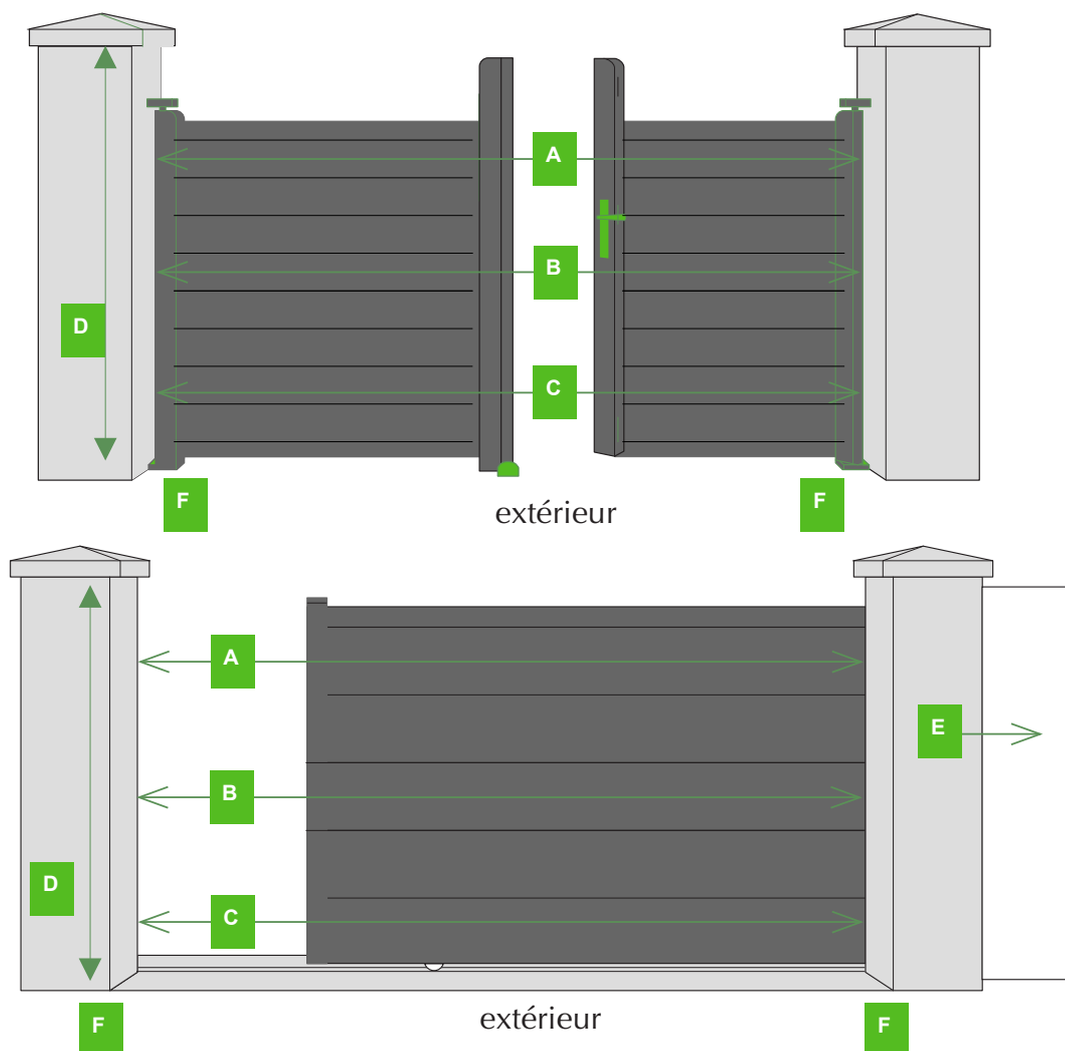


Mesurez votre portail



ALU210
.COM

La prise de mesures



1 Largeur entre piliers :

Prise de mesure portail battant ou coulissant, indiquez vos dimensions entre pilier. Mesurez les point A, B et C et retenez la dimension la plus petite.

2 Hauteur :

Pour la hauteur D, mesurez du sol au bas du chapeau de pilier et retirez au minimum 100mm.

La fabrication de votre portail battant ou coulissant sera ajustée selon les côtes entre piliers. Veuillez communiquer uniquement vos côtes entre pilier (côtes de passage).

Le sens d'ouverture pour un portail coulissant est à indiquer vue de l'extérieur (ou vue de la rue).

3 Refoulement du portail coulissant E :

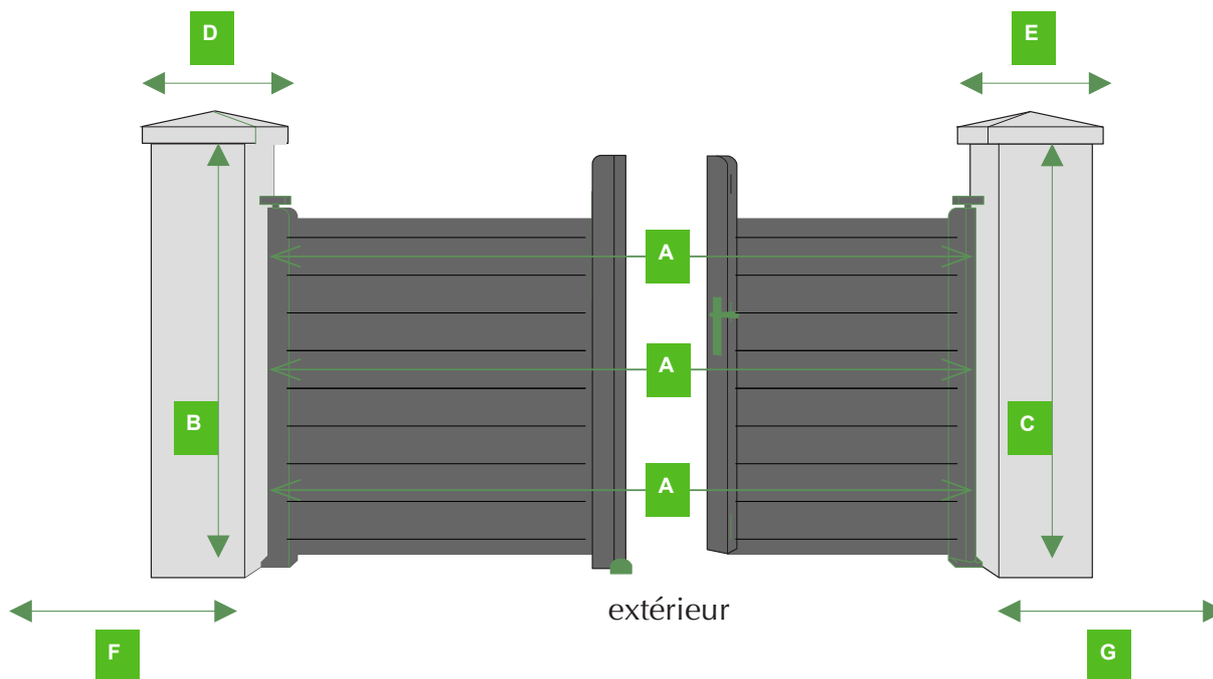
Pour l'installation de votre portail coulissant, vous devez prévoir une longrine de béton afin de recevoir le rail au sol. Cette longrine doit recouvrir l'espace de passage entre piliers mais également la partie dite, "de refoulement", qui correspond à l'espace dans lequel votre portail coulissant va se glisser lors de son ouverture.

Pour calculer cet espace, vous devez prévoir que le portail sera fabriqué avec 100mm de plus que votre côte entre pilier afin d'assurer un recouvrement esthétique de vos piliers et considérer également les bras de prolongation haut et bas qui permettront de maintenir fermement votre portail lors de sa fermeture. Ces derniers sont également utile à l'installation de votre motorisation. Les bras de prolongation mesurent 300mm et nous préconisons 100mm de dégagement de jeu.

4 Le sens d'ouverture F: placez-vous côté rue,

Pour un portail battant, si l'ouverture se fait vers la droite, on parle de poussant droit et inversement à gauche. Pour un portail coulissant si l'ouverture se fait vers la droite, on parle de refoulement à droite et inversement.

Portail battant



A Largeur entre piliers (la plus petite) _____ cm

B Hauteur du pilier de gauche (sous le chapeau) _____ cm

C Hauteur du pilier de droite (sous le chapeau) _____ cm

Si vous souhaitez motoriser votre portail battant Prenez les mesures de l'écoinçon (largeur entre le pilier et le retour du mur ou l'obstacle le plus proche)

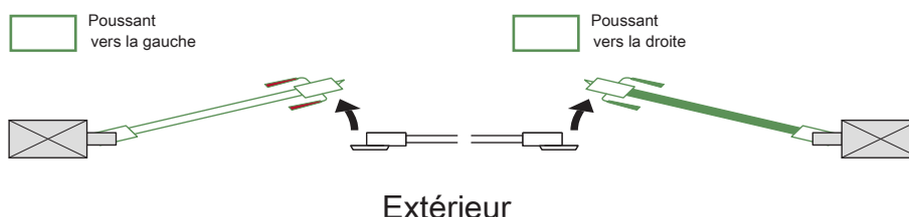
D Largeur du pilier de gauche _____ cm

E Largeur du pilier de droite _____ cm

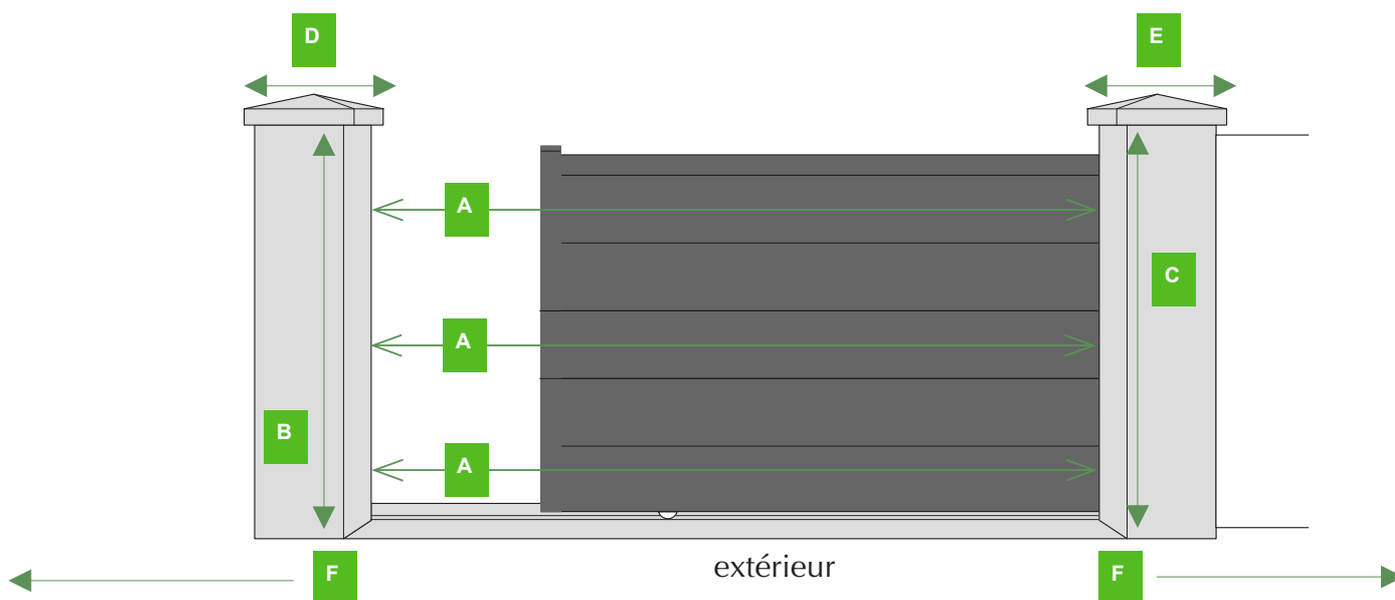
F Écoinçon de gauche _____ cm

G Écoinçon de droite _____ cm

Type d'ouverture



Portail coulissant



A Largeur entre piliers (la plus petite) _____ cm

B Hauteur du pilier de gauche (sous le chapeau) _____ cm

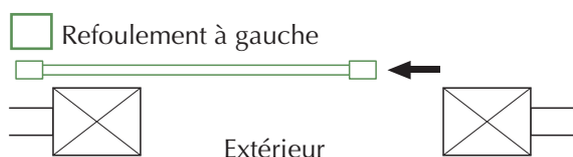
C Hauteur du pilier de droite (sous le chapeau) _____ cm

Si vous souhaitez motoriser votre portail battant Prenez les mesures de l'écoinçon (largeur entre le pilier et le retour du mur ou l'obstacle le plus proche)

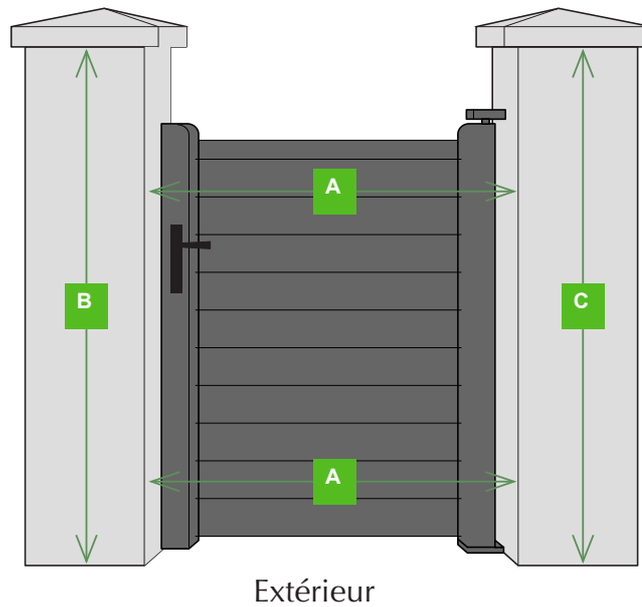
D Largeur du pilier de gauche _____ cm

E Largeur du pilier de droite _____ cm

F Refoulement pour l'ouverture totale (+ 70 cm) _____ cm



Portillon



- A** Largeur entre piliers (la plus petite) _____ cm
- B** Hauteur du pilier de gauche (sous le chapeau) _____ cm
- C** Hauteur du pilier de droite (sous le chapeau) _____ cm

Si vous souhaitez motoriser votre portail battant Prenez les mesures de l'écoinçon (largeur entre le pilier et le retour du mur ou l'obstacle le plus proche)

- D** Largeur du pilier de gauche _____ cm
- E** Largeur du pilier de droite _____ cm
- F** Refoulement pour l'ouverture totale (+ 70 cm) _____ cm
_____ cm

Type d'ouverture

