

# LES MESURES DE VOTRE PORTAIL

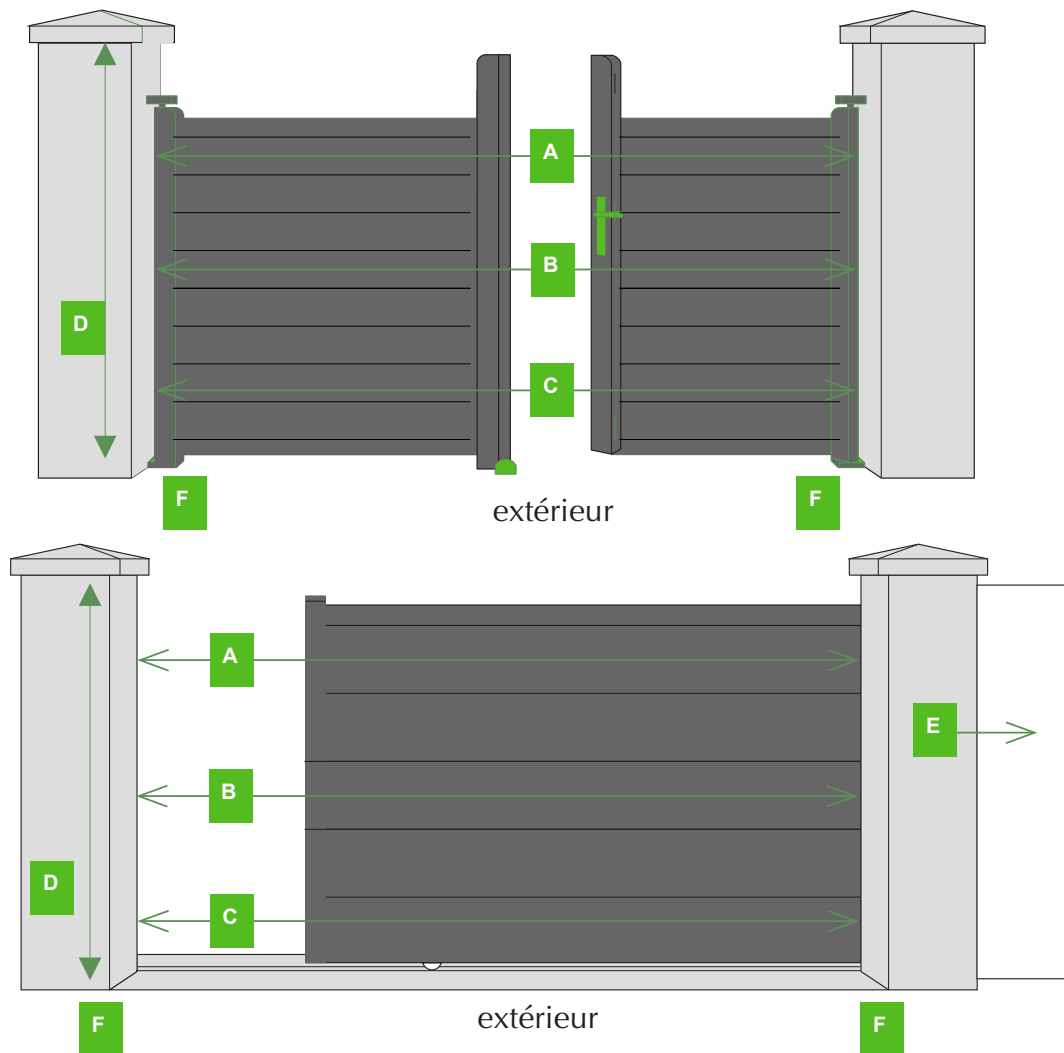


*Mesurez votre portail*



**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 :

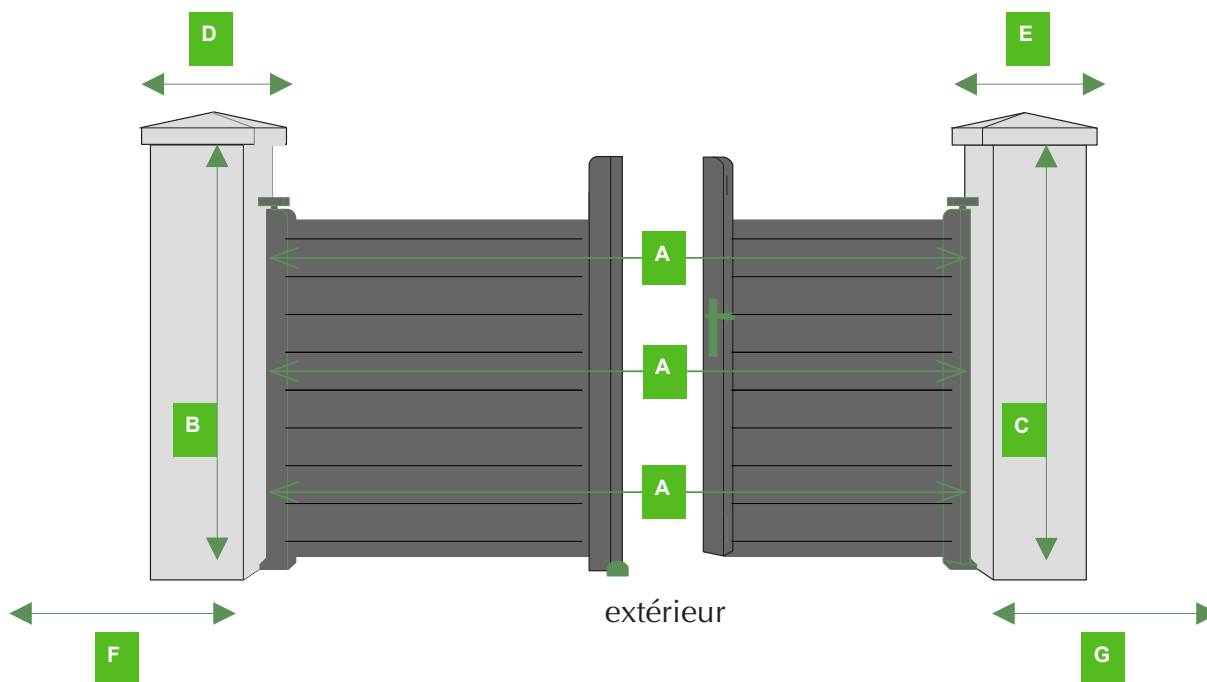
Pour l'installation de votre portail coulissant, vous devez prévoir une longrine de béton afin de recevoir le rail au sol. Cette longrine doit recouvrir l'espace de passage entre piliers mais également la partie dite, "de refoulement", qui correspond à l'espace dans lequel votre portail coulissant va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

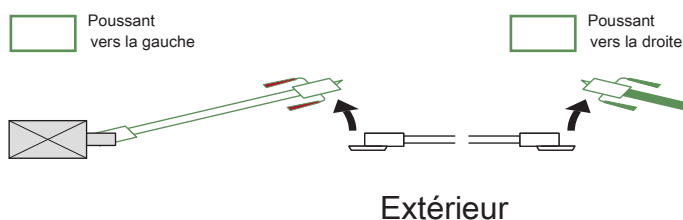
**D** Largeur du pilier de gauche \_\_\_\_\_ cm

**E** Largeur du pilier de droite \_\_\_\_\_ cm

**F** Écoinçon de gauche \_\_\_\_\_ cm

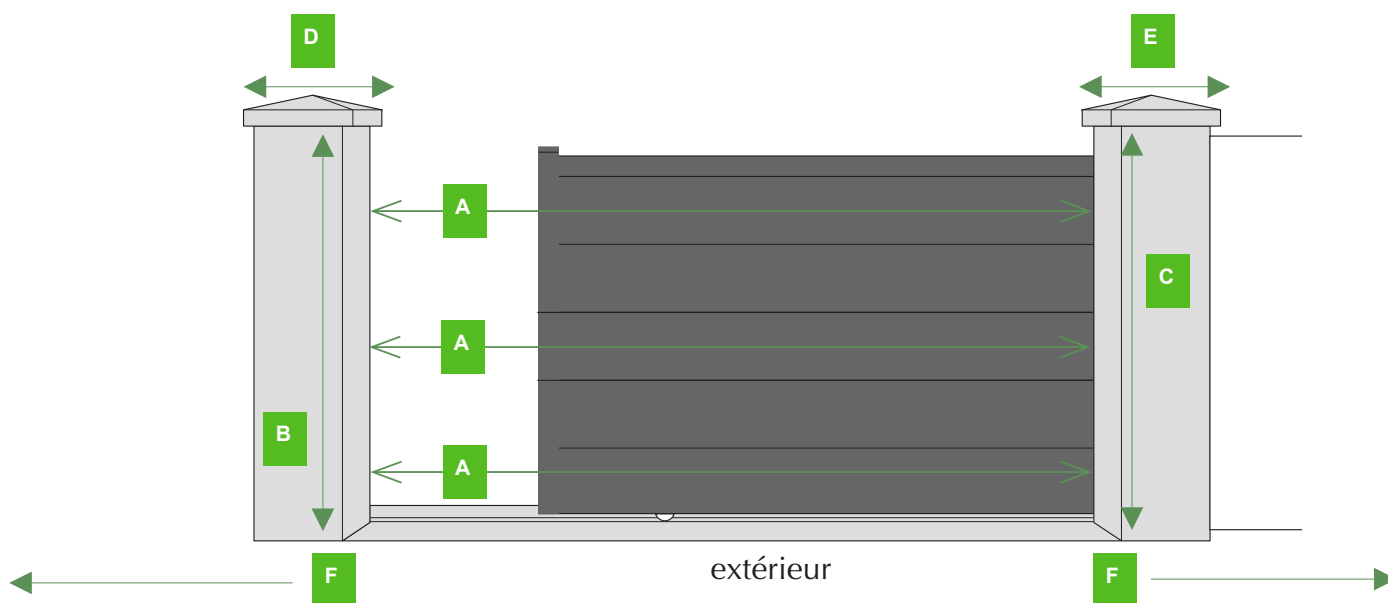
**G** Écoinçon de droite \_\_\_\_\_ cm

Type d'ouverture



**ALU210**  
.COM

# Portail coulissant



**A** Largeur entre piliers (la plus petite) \_\_\_\_\_ cm

**B** Hauteur du pilier de gauche (sous le chapeau) \_\_\_\_\_ cm

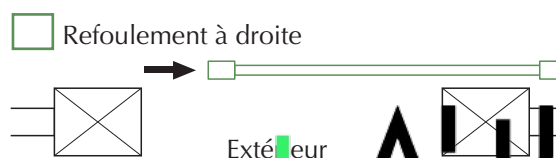
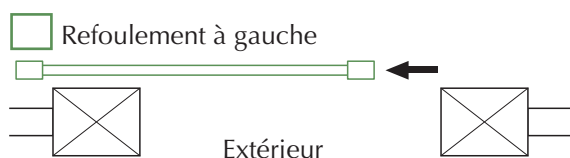
**C** Hauteur du pilier de droite (sous le chapeau) \_\_\_\_\_ cm

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)

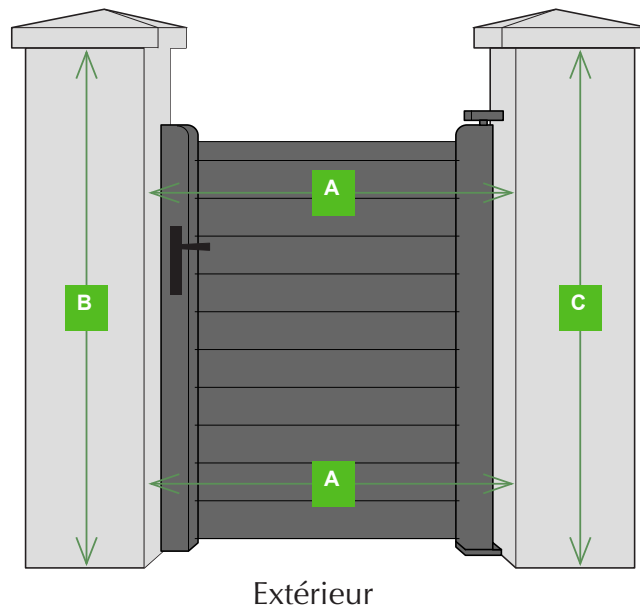
**D** Largeur du pilier de gauche \_\_\_\_\_ cm

**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

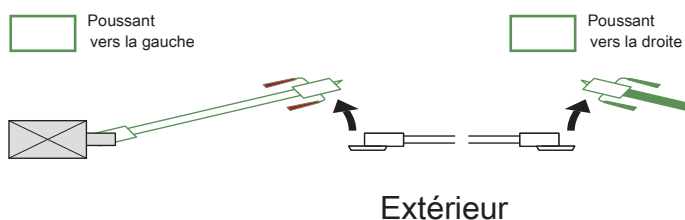
Si vous souhaitez motoriser votre portail battant Prenez les mesures de l'écoinçon ( largeur entre le pilier et le retour du mur ou l'obstacle le plus proche)

**D** Largeur du pilier de gauche \_\_\_\_\_ cm

**E** Largeur du pilier de droite \_\_\_\_\_ cm

**F** Refoulement pour l'ouverture totale (+ 70 cm) \_\_\_\_\_ cm

Type d'ouverture



**ALU210**  
.COM