

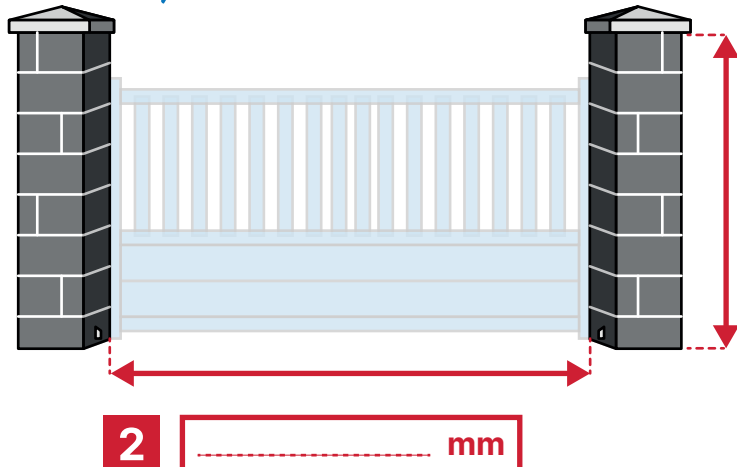
POUR UN PORTAIL COULISSANT



Temps : 15min

Matériel : - 1 mètre (ou laser)
- 1 crayon

Hauteur et largeur



1 Prenez la mesure de **la hauteur sous-chapeau** de vos deux piliers en mm. **Gardez la valeur la plus petite des deux.**

1 mm

Notez votre mesure désiré pour **la hauteur** de votre portail.
(Attention ! Cette mesure ne doit pas dépasser la hauteur sous-chapeau)

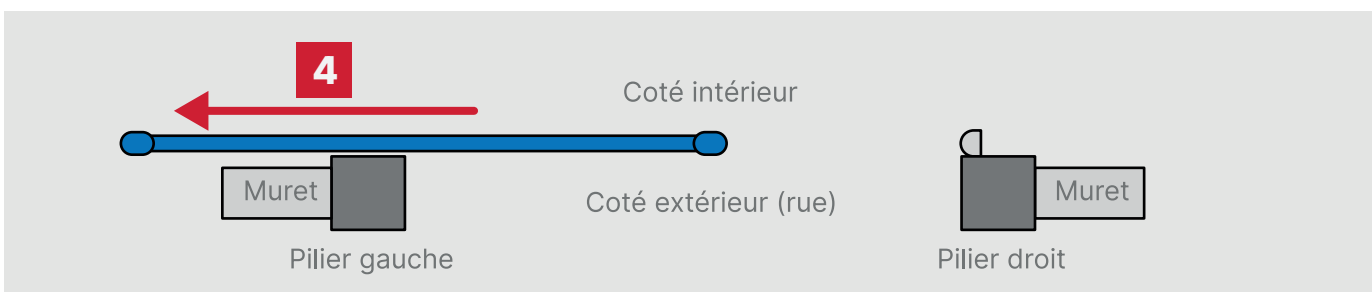
mm

2 Prenez la mesure de **la largeur** entre vos deux piliers en mm à deux endroits différents. **Gardez la plus petite dimension des deux.**

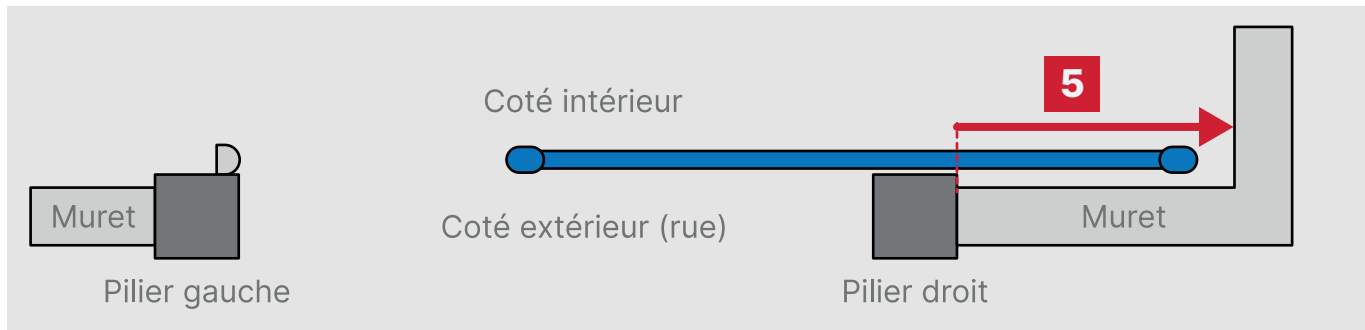
Le Refoulement



Uniquement pour portail coulissant



Positionnez vous face à votre ouverture, vue de l'extérieur. Choisissez **le refoulement** à droite **3** ou à gauche **4**.



Prenez la mesure, en mm, du **bord du pilier** jusqu'au premier obstacle du côté de votre ouverture.

Prenez la mesure en fonction de votre choix d'ouverture. Pour un coulissant à droite (vu extérieur) prenez la dimensions **5**. Pour un coulissant à gauche (vu extérieur) prenez la dimensions **6**.

5 ou **6**

..... mm

Pensez également à réfléchir aux **options suivantes** :

Motorisation

Pack Pose

Vous pouvez maintenant revenir sur le site monportail.fr, choisir le **design de votre portail et commencer sa **configuration**.**