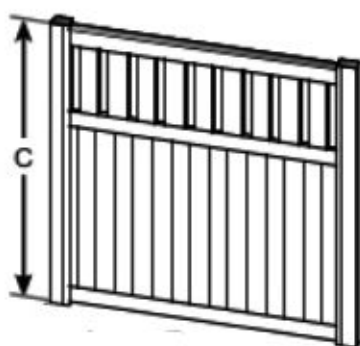


Avant d'exécuter la pose, il vous faut contrôler les dimensions des infrastructures et les celles de l'ensemble des éléments qui composent votre commande. Cette démarche est obligatoire et permet d'éliminer d'éventuels soucis avant d'entreprendre la pose.

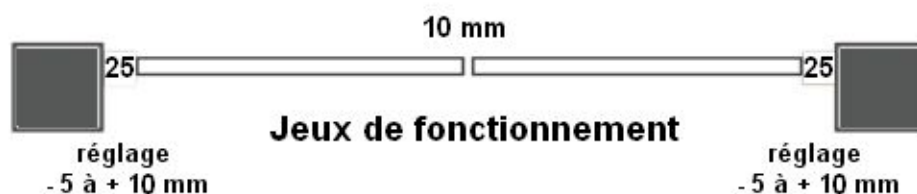
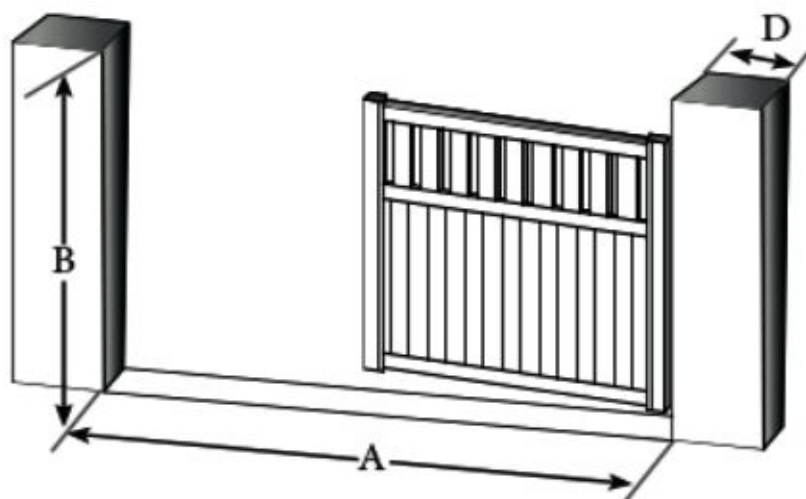


A - Dimension au plus étroit ou dimension tableau, nous déduisons le jeu pour la rotation et au centre du portail.

B - Hauteur des piliers, elle doit être supérieure de 100 mm environ à «C» pour pouvoir installer le portail.

C - Hauteur du vantail côté pilier, cette dimension doit être inférieure aux piliers.

D - Largeur du pilier, elle est importante pour installer une motorisation et pour le chariot guide d'un couissant, minimum sur pilier 30 cm.



pour un portail de 3 m la largeur entre piliers préconisée est de 3060 mm réglage de 3050 à 3080 mm
pour un portail de 3,50 m la largeur entre piliers préconisée est de 3560 mm réglage de 3550 à 3580 mm