



# Prendre les mesures pour la pose d'un volet roulant

▢ Débutant ⌚ 10 min ▬

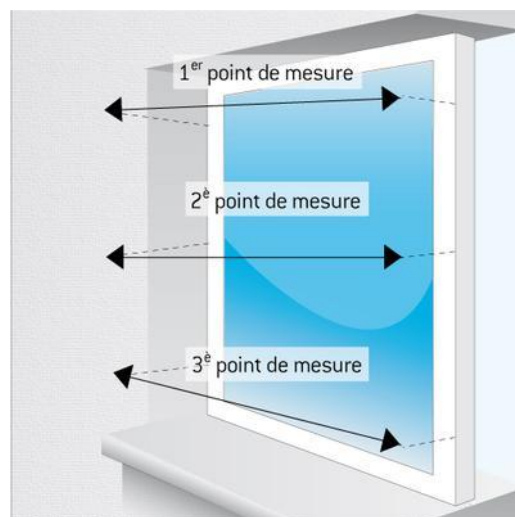
## Introduction

Avant de choisir le volet roulant à adapter contre une fenêtre ou une porte, il vous faut effectuer une prise de mesures précises. La fenêtre ou la porte est mesurée en trois points : haut, milieu puis bas.

Si vous avez le moindre doute sur votre prise de mesures, faites appel à un professionnel.

La commande du volet roulant peut être à sangle, à manivelle, en tirage direct, ou électrique. Le choix sera conditionné par la place disponible et l'accessibilité souhaitée.

Voici la méthode pour prendre les mesures pour la pose d'un volet roulant.

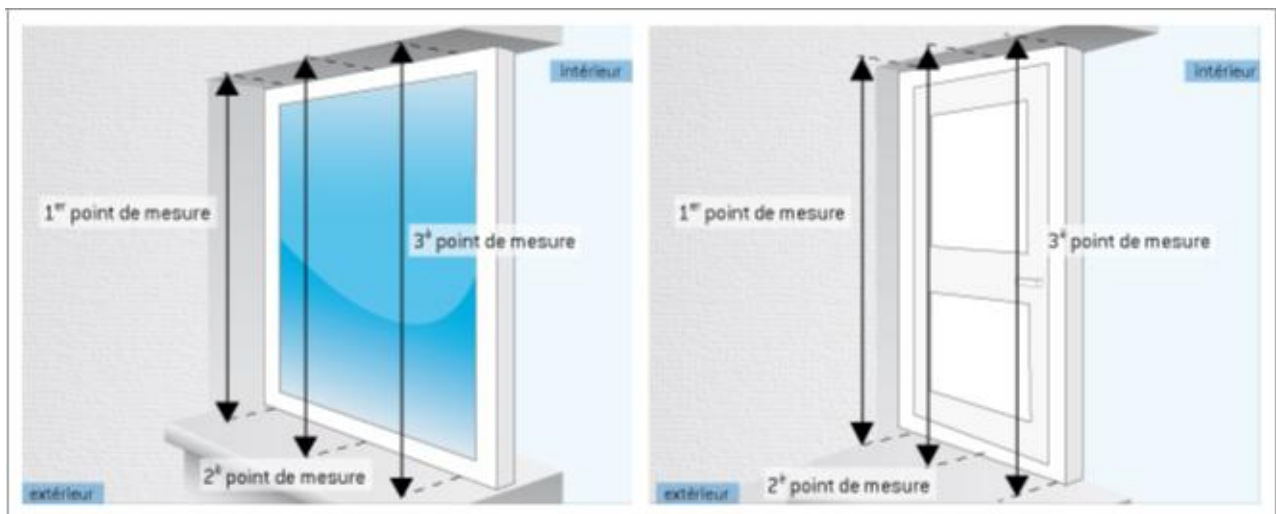


# Matériel nécessaire pour prendre la mesure d'un volet roulant

## Mètre ruban



## 1. Prendre les mesures en hauteur



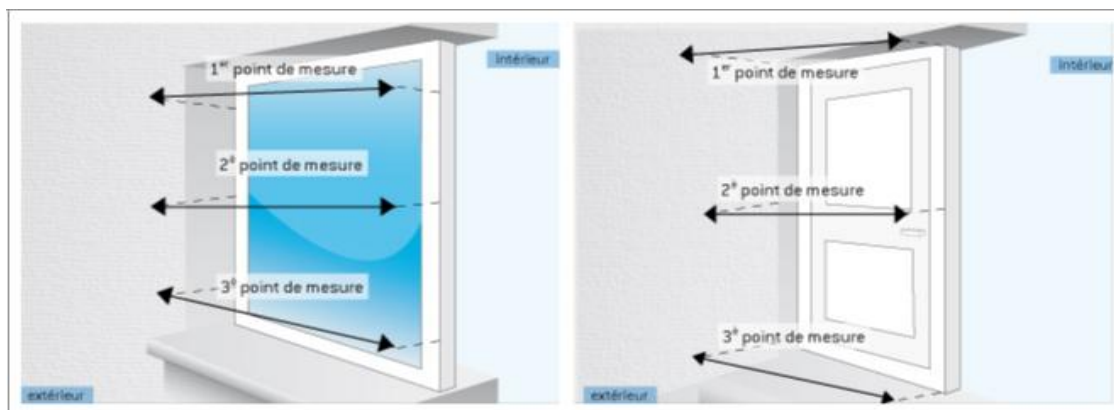
### Pour une fenêtre

- Prenez les mesures dans la hauteur à l'intérieur du tableau de la fenêtre, d'un mur d'appui à l'autre.
- Renouvelez l'opération en 3 points.
- Retenez comme hauteur du volet roulant la plus petite des valeurs.

### Pour une porte

- Prenez les mesures dans la hauteur à l'intérieur du linteau de la porte au sol fini.
- Renouvelez l'opération en 3 points.
- Retenez comme hauteur du volet la plus petite des valeurs.

## 2. Prendre les mesures en largeur



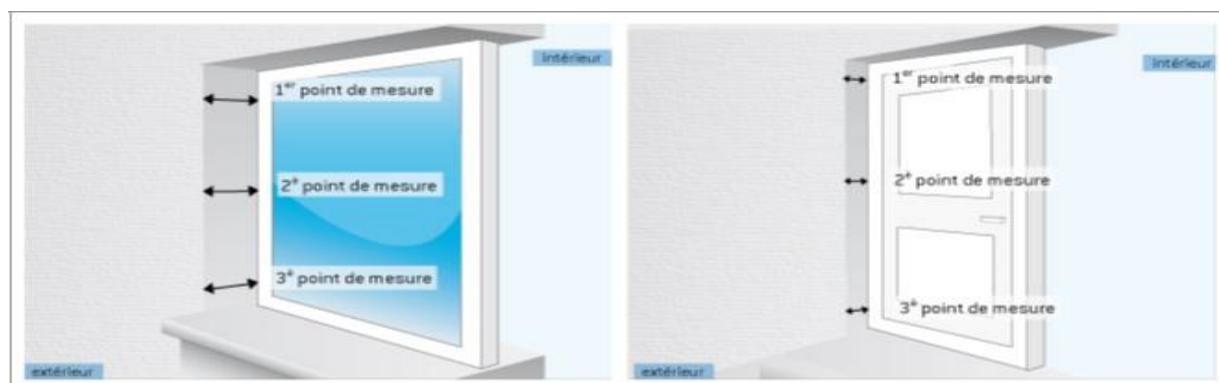
### Cas d'un volet roulant posé en tableau à l'extérieur

- Prenez les mesures en largeur du tableau extérieur de la fenêtre ou de la porte, d'un mur à l'autre.
- Renouvelez l'opération en 3 points.
- Retenez la plus petite des valeurs, retirez-lui 3 mm pour que le volet roulant possède le jeu nécessaire à son bon fonctionnement.
- Vous obtenez ainsi la largeur du volet roulant de votre fenêtre ou de votre porte.

### Cas d'un volet encastré dans un coffre intérieur existant

- Prenez les mesures en largeur du coffret intérieur existant.
- Vous obtenez directement la largeur du volet roulant de votre fenêtre ou de votre porte.

## 3. Prendre les mesures en profondeur



Cette prise de mesure permet de déterminer l'espace dans lequel le coffre du volet pourra se loger.

## Cas d'un volet roulant posé en tableau à l'extérieur

- Prenez les mesures en profondeur à l'intérieur du tableau de maçonnerie :
  - Pour une fenêtre : du dormant de la fenêtre à l'extérieur du tableau.
  - Pour une porte : de l'encadrement de la porte et le long du linteau.
- Renouvelez le relevé en 3 points.
- Vous obtenez ainsi la dimension du coffre du volet roulant de votre fenêtre ou de votre porte.

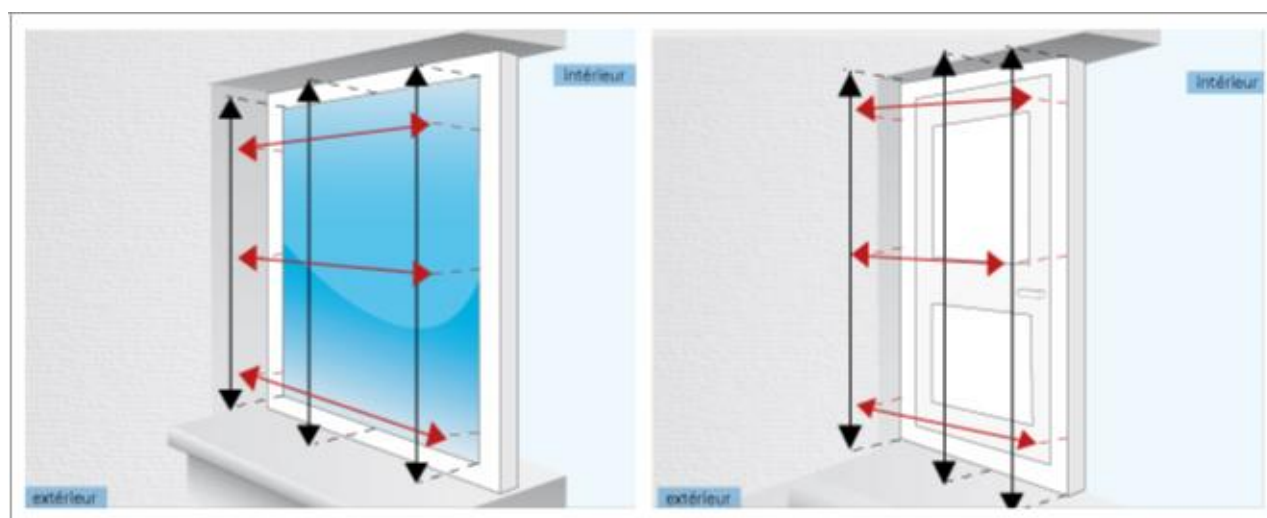
## Cas d'un volet encastré dans un coffre intérieur existant

Relevez la hauteur du caisson existant, les dimensions du nouveau caisson devront être égales ou inférieures.

## Cas d'un volet à commande par sangle ou par manivelle

Relevez la distance comprise entre le bâti et la partie mobile de la fenêtre ou de la porte.

## Poser un volet à l'intérieur



Le volet roulant peut également être monté à l'intérieur de l'habitation dans un coffre menuisé. Dans ce cas, les dimensions du volet ne sont pas directement assujetties à la construction.

- Relevez les mesures de manière à couvrir la largeur de l'ouverture, porte ou fenêtre (largeur du bâti).
- Relevez les mesures de manière à couvrir la hauteur totale du bâti.