



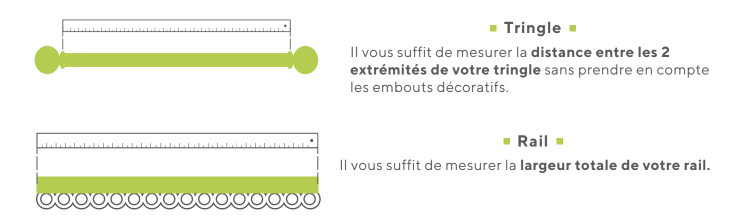


Prendre les mesures pour votre nouveau rideau est un jeu d'enfant. Il vous suffit de suivre nos conseils simples. Vous trouverez ci-dessous la notice pour prendre vos mesures de **rideaux**.

# Avant de commencer: Utilisez un mètre ruban en métal, les mètres en tissu pouvant se détendre et fournir des mesures imprécises.

## Mesure de la Largeur

Renseignez tout simplement la largeur totale à couvrir.



**Nous nous chargeons du reste!** Nous ajouterons le métrage de tissu nécessaire au mouvement de vagues des rideaux sur la tringle ou le rail afin qu'il soit parfait!

#### Astuce si vous ne possédez pas encore de tringle:

Pour une installation idéale, la tringle doit dépasser d'environ 15-20 cm de chaque côté de la fenêtre et être installée au moins 15 cm au-dessus de cette dernière.



### Mesure de la hauteur



#### ■ Finition de tête Œillets ■

Mesurez simplement la distance du haut de la tringle jusqu'à l'endroit où vous souhaitez que le tissu s'arrête en bas.

Nos Œillets s'adaptent aux **tringles allant jusqu'à 3 cm** de diamètre.



# Tringle Finition de tête Fronces ou Plis

Mesurez la distance entre le bas des anneaux décoratifs jusqu'à l'endroit où vous souhaitez que le tissu s'arrête en bas.

Si vous souhaitez **couvrir les anneaux par les rideaux**, alors il vous suffit de prendre vos mesures à partir du **haut des anneaux**.



#### Rail

■ Finition de tête Fronces ou Plis ■

Mesurez la distance entre le haut du rail jusqu'à l'endroit où vous souhaitez que le tissu s'arrête en bas.

#### Conseil

Les rideaux peuvent tomber soit à ras du sol (ou d'un seuil) soit sous l'encadrement de la fenêtre.

Pour un tombé parfait, nous vous conseillons qu'ils terminent soit :

- · 1,5 cm au-dessus du sol (ou du seuil)
- · 15-20 cm sous l'encadrement (si vous avez un radiateur, nous vous conseillons alors de laisser 3cm au-dessus de celui-ci)

#### Bon à savoir:

Il est important de laisser un petit espace libre en bas des rideaux afin d'éviter qu'ils ne traînent et ne s'abiment.