

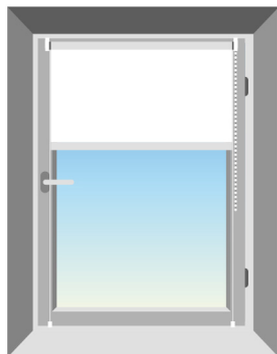
# MESURER VOS STORES ENROULEURS

## FENÊTRES OSCILLO-BATTANTES SANS PERCAGE - PLUS

! N'oubliez pas de prendre en compte le sens d'ouverture de la fenêtre et les éléments qui pourraient gêner la manipulation du store (une poignée par exemple).

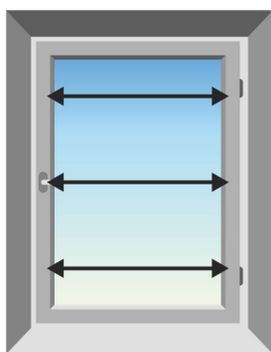
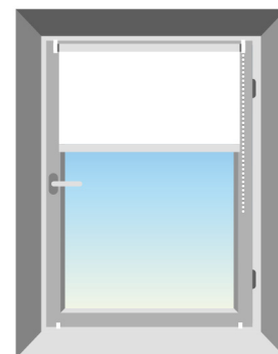
### AVEC FIL DE TENSION

Le store enrouleur est placé sur la partie mobile de la fenêtre oscillo-battante. Des fils de tension sont également installés, ce qui garantit que le store enrouleur reste collé à la fenêtre lors de l'ouverture ou du basculement de la fenêtre oscillo-battante et que le store ne bat pas contre la fenêtre.



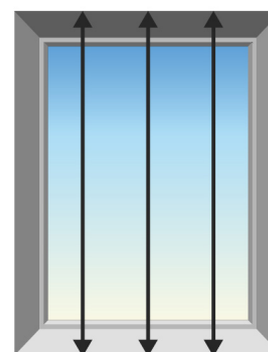
### SANS FIL DE TENSION

Le store enrouleur est placé contre la partie mobile de la fenêtre oscillo-battante.



### LARGEUR:

Mesurez la largeur du verre (pas tout le cadre). Ajoutez un petit chevauchement des deux côtés. Pour une utilisation optimale, une longue durée de vie et le meilleur résultat possible, veillez à ce que tout élément pouvant gêner la manipulation (tel qu'une poignée) soit placée à l'extérieur du champ d'utilisation!

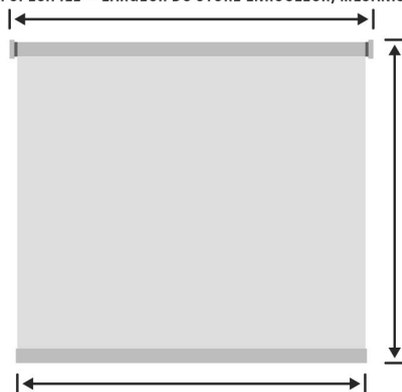


### HAUTEUR:

Mesurez la hauteur de la partie mobile de la fenêtre.

! La taille du tissu est environ 3 cm plus étroite que la taille que vous nous spécifiez.

LARGEUR SPÉCIFIÉE = LARGEUR DU STORE ENROULEUR, MÉCANISME INCLUS



LARGEUR DU TISSU = LARGEUR SPÉCIFIÉE - 3 CM

HAUTEUR DU  
STORE ENROULEUR

### DIFFERENCE ENTRE LE MECANISME ET LE TISSU

Il y a une différence entre la largeur du tissu et la largeur du mécanisme. La taille que vous nous transmettez doit comprendre le mécanisme.



### STORES ENROULEURS OCCULTANTS

Pour éviter les fentes de lumière légères, optez pour des stores enrouleurs occultants et choisissez une pose murale avec le plus grand chevauchement possible.

