

Volet Roulant Rénovation

Prise de cotes

1 - Définir les cotes de la maçonnerie

Définir la largeur de l'ouverture :

- Mesurer la largeur de votre ouverture à trois endroits différents.
- La plus petite valeur entre A1, A2 et A3 devient la largeur **A**.

Définir la hauteur de l'ouverture :

- Privilégiez un placement du volet roulant sur la partie la plus plane possible du rebord de fenêtre.
- Mesurer la hauteur de votre ouverture à trois endroits différents.
- La plus petite valeur entre B1, B2 et B3 devient la hauteur **B**.

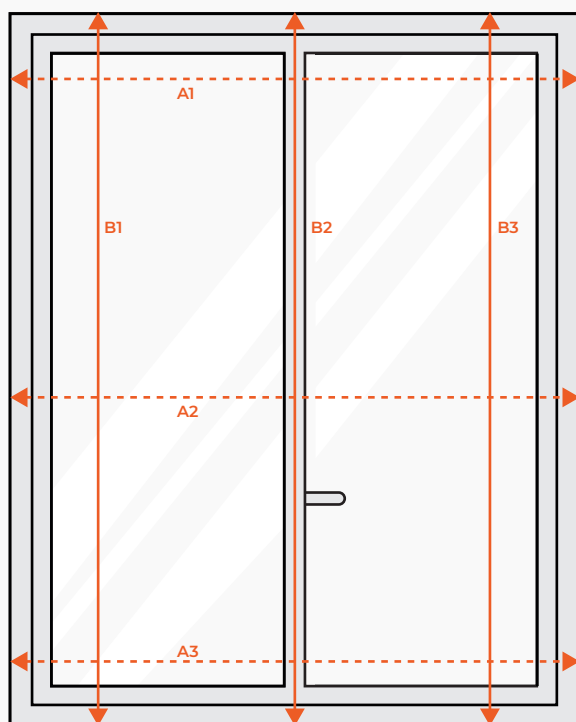


Schéma de prise de mesure de l'ouverture
(Vue côté extérieur)

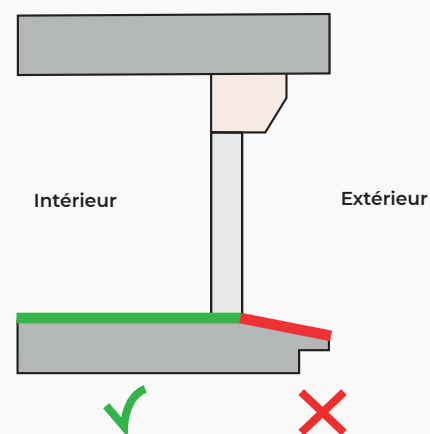
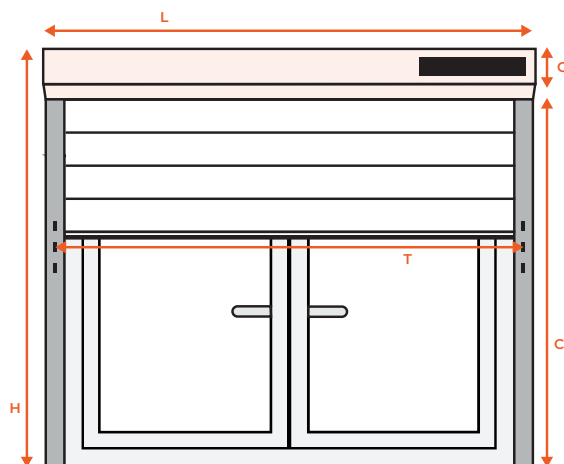


Schéma de recommandation
de prise de mesure de la hauteur

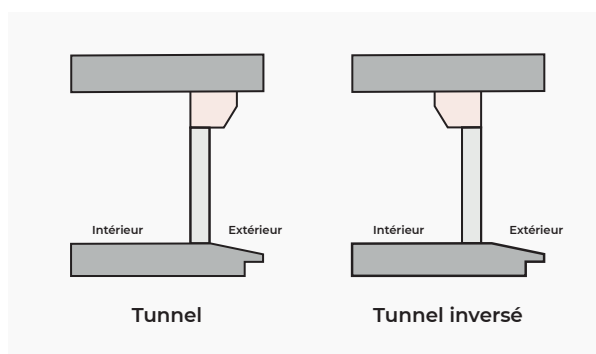
2 - Calculer vos cotes



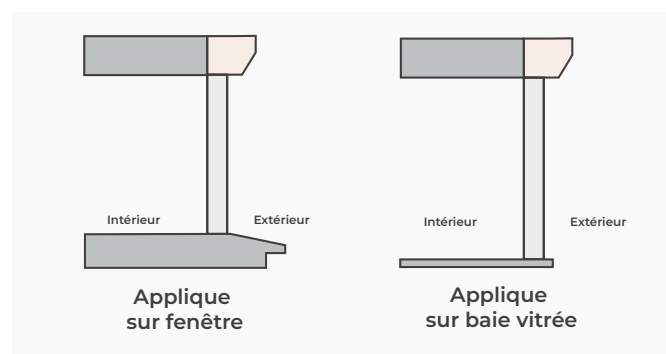
A : Largeur de l'ouverture
B : Hauteur de l'ouverture
G : Hauteur de coffre

Vue côté extérieur

Pose en tunnel ou tunnel inversé



Pose en applique



Largeur totale du volet roulant : $L = A - 5 \text{ mm}$
 Largeur totale du tablier¹ : $T = A - 69 \text{ mm}$
 Hauteur totale du volet roulant : $H = B - 5 \text{ mm}$
 Hauteur totale de coulisse² : $C = B - 5 \text{ mm} - G^3$

Largeur totale du volet roulant : $L = A + 106 \text{ mm}$
 Largeur totale du tablier¹ : $T = A + 42 \text{ mm}$
 Hauteur totale du volet roulant : $H = B + G^3$
 Hauteur totale de coulisse : $C = B$

¹ Embouts de lames compris

² Cette configuration ne présente pas d'embout de coulisses

³ La hauteur du coffre est automatiquement déterminée par le configurateur en fonction de la hauteur de l'ouverture et peut être modifiée lors de la configuration