



MESURES



CONFIGURATION



LIVRAISON

Préparer votre projet de volet roulant

4 cas de figure



Complétez uniquement celui qui vous concerne.

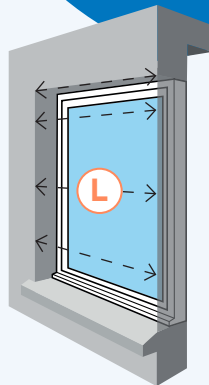
VOS MESURES POUR UNE POSE SOUS LINTEAU



Largeur

Mesurez la largeur en **4 endroits** : en haut, en bas, au milieu et au bord du nu extérieur en haut pour le passage du coffre. Retenez la plus petite cote, soustrayez 3 mm pour ménager un petit jeu lors de la pose, puis notez le résultat :

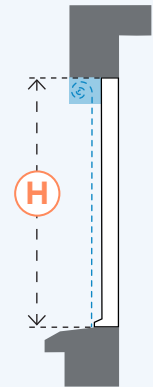
L = mm



Hauteur

Prenez la cote **au plus près de la fenêtre** : mesurez la hauteur H entre le linteau et l'appui de fenêtre à droite, à gauche et également au milieu si votre fenêtre est large. Retenez la plus petite cote, soustrayez 3 mm pour ménager un petit jeu lors de la pose, puis notez le résultat :

H = mm



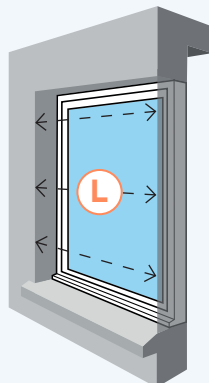
VOS MESURES POUR UNE POSE SOUS LINTEAU INVERSÉ



Largeur

Mesurez la largeur en **3 endroits** : en haut, en bas, au milieu. Retenez la plus petite cote, soustrayez 3 mm pour ménager un petit jeu lors de la pose, puis notez le résultat :

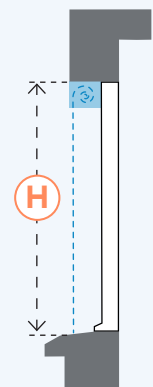
L = mm



Hauteur

Prenez la cote **à fleur de façade** : mesurez la hauteur H entre le linteau et l'appui de fenêtre à droite, à gauche et également au milieu si votre fenêtre est large. Retenez la plus petite cote, soustrayez 3 mm pour ménager un petit jeu lors de la pose, puis notez le résultat :

H = mm



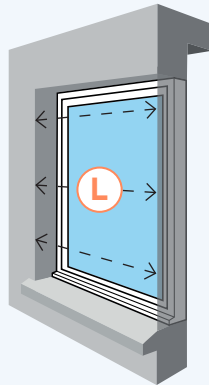
VOS MESURES POUR UNE POSE EN APPLIQUE



Largeur

Mesurez la largeur en **3 endroits** : en haut, en bas, au milieu. Retenez la plus petite cote, soustrayez 3 mm pour ménager un petit jeu lors de la pose, puis notez le résultat :

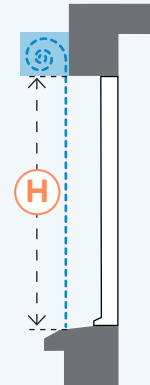
L = mm



Hauteur

Prenez la cote **au plus près de la façade** : mesurez la hauteur H entre le linteau et l'appui de fenêtre à droite, à gauche et également au milieu si votre fenêtre est large. Retenez la plus petite cote, soustrayez 3 mm pour ménager un petit jeu lors de la pose, puis notez le résultat :

H = mm



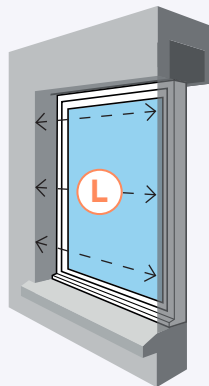
VOS MESURES POUR UNE POSE DANS UN COFFRE EXISTANT



Largeur

Mesurez la largeur en **3 endroits** : en haut, en bas, au milieu. Retenez la plus petite cote, soustrayez 3 mm pour ménager un petit jeu lors de la pose, puis notez le résultat :

L = mm



Caisson

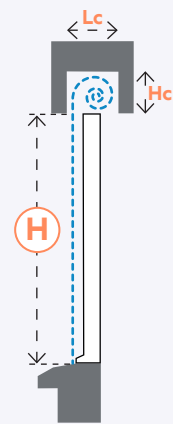
Notez ici les dimensions de votre caisson :

Lc = mm Hc = mm

Hauteur

Mesurez la hauteur H à la verticale du bord extérieur du coffre. Retenez la plus petite cote, soustrayez 3 mm pour ménager un petit jeu lors de la pose, puis notez le résultat :

H = mm

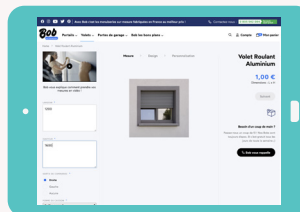


VOTRE CONFIGURATION

Avec ces deux mesures, vous avez tout ce qu'il vous faut pour configurer votre volet roulant.

Rejoignez-nous sur www.bob-lemenuisier.fr et indiquez toutes les options de votre choix à l'aide du configurateur.

Votre projet se dessine sous vos yeux... Cool, non ?



À votre écoute !



N'hésitez pas à nous passer un coup de fil !

Il y a toujours un Bob dispo pour vous épauler.

0805 542 084

Service & Appel gratuits

Bob
Le Menuisier


www.bob-lemenuisier.fr