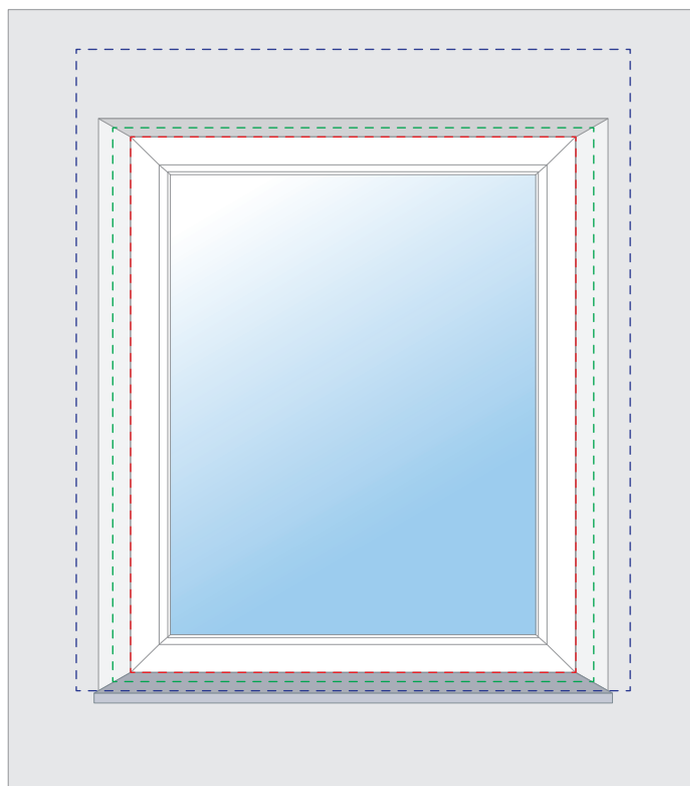
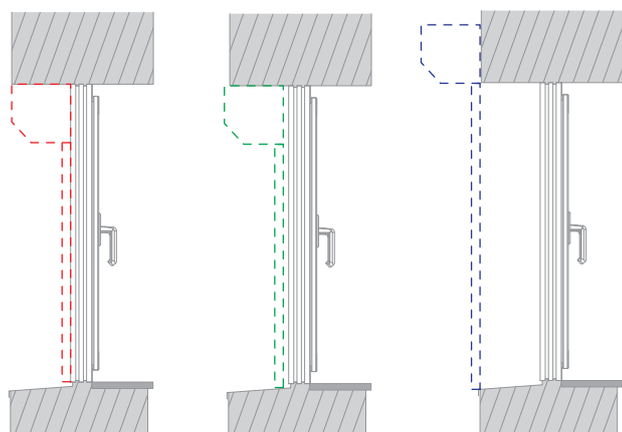


# Instruction de prise de mesure pour les volets roulants extérieurs avec moustiquaie ou tissu Screen



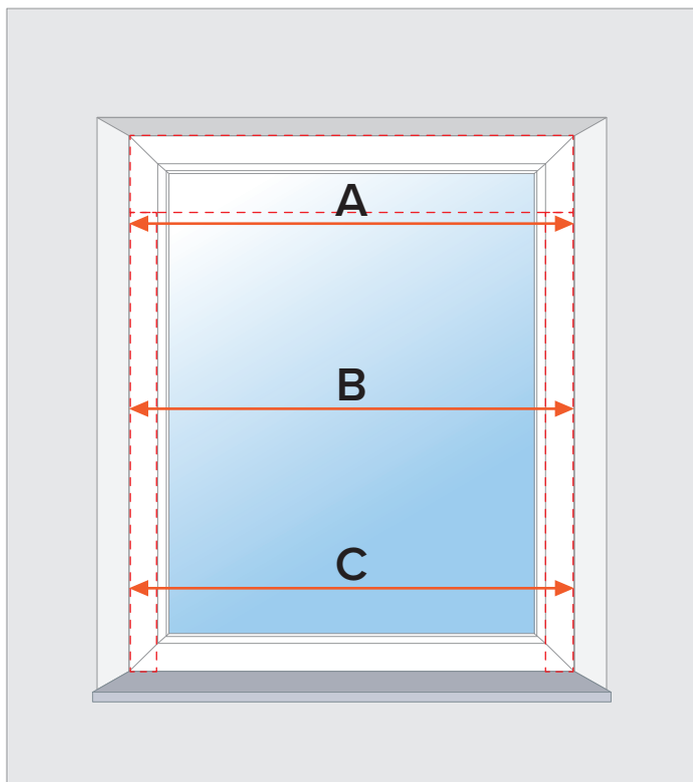
## Types de fixations

-  Montage sur le mur
-  Zone de pose en tableau
-  Zone de montage sur le cadre de fenêtre



## Table des matières :

Mesures .....	2
Formes et dimensions des coffres .....	5
Types et tailles de coulisses .....	7



## Prise de mesure pour le montage sur le cadre de fenêtre

 Insérez les dimensions en millimètres (mm)

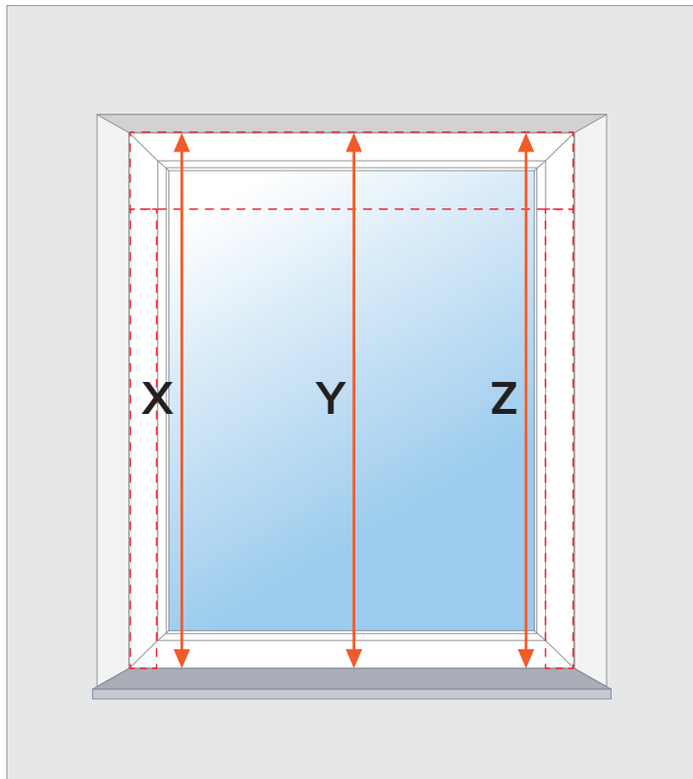
Afin de saisir les mesures les plus précises, nous recommandons de mesurer la largeur du cadre à au moins trois endroits, sur différents niveaux.

Lorsque vous insérez la largeur souhaitée dans le configurateur, insérez la mesure saisie la plus basse, diminuée de 4 mm (2 mm sur chaque côté) :

$$\text{largeur} = \min(\text{A}, \text{B}, \text{C}) - 4\text{mm}$$

*Exemple :*

$$\min(1400, 1402, 1401) - 4 = 1400 - 4 = 1396\text{mm}$$



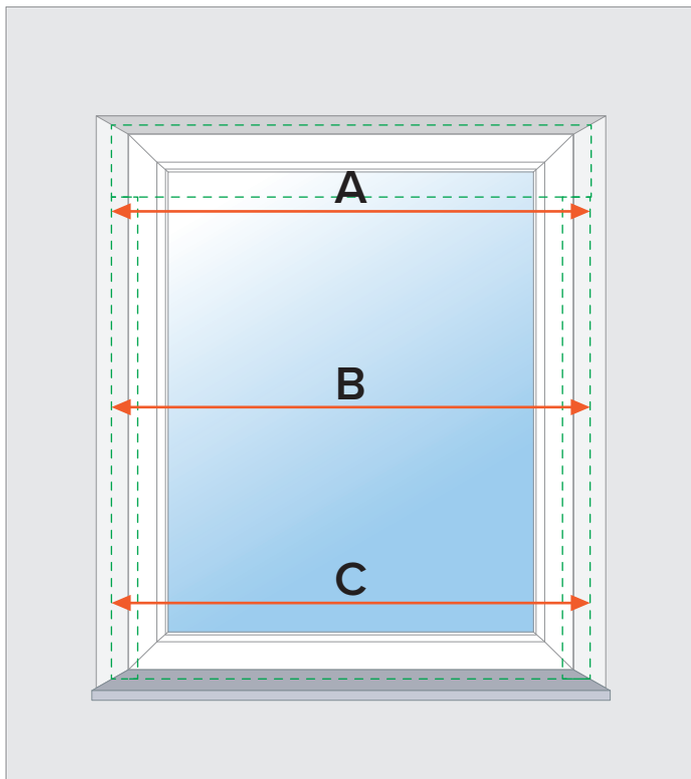
Lorsque vous insérez la hauteur souhaitée dans le configurateur, insérez la mesure saisie la plus basse :

$$\text{hauteur} = \min(\text{X}, \text{Y}, \text{Z})$$

*Exemple :*

$$\min(1602, 1607, 1601) = 1601\text{mm}$$

 Vous pouvez contrôler la hauteur du volet par découpage des coulisses.



## Prise de mesure pour pose en tableau

 Insérez les dimensions en millimètres (mm)

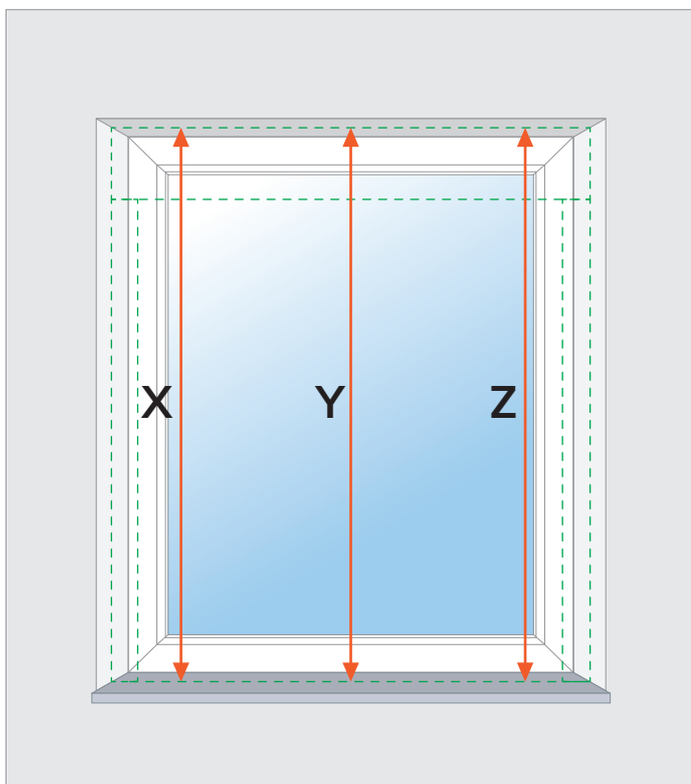
Afin de saisir les mesures les plus précises, nous recommandons de mesurer la largeur du cadre à au moins trois endroits, sur différents niveaux.

Lorsque vous insérez la largeur souhaitée dans le configurateur, insérez la mesure saisie la plus basse, diminuée de 4 mm (2 mm sur chaque côté) :

$$\text{largeur} = \min(A, B, C) - 4\text{mm}$$

*Exemple :*

$$\min(1400, 1402, 1401) = 1400 - 4 = 1396\text{mm}$$



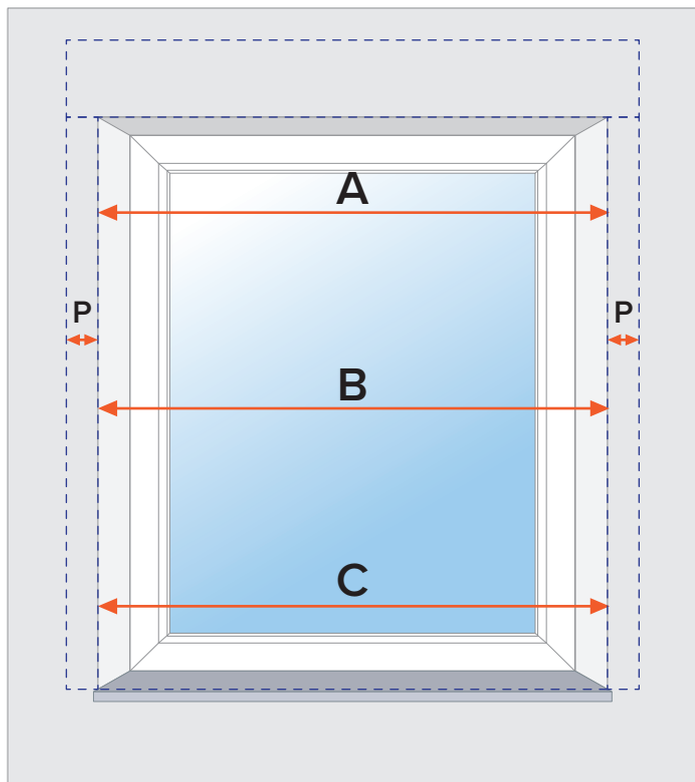
Lorsque vous insérez la hauteur souhaitée dans le configurateur, insérez la mesure saisie la plus basse :

$$\text{hauteur} = \min(X, Y, Z)$$

*Exemple :*

$$\min(1602, 1607, 1601) = 1601\text{ mm}$$

 Vous pouvez contrôler la hauteur du volet par découpage des coulisses.



## Prise de mesure pour l'installation au mur

**⚠ Insérez les dimensions en millimètres (mm)**

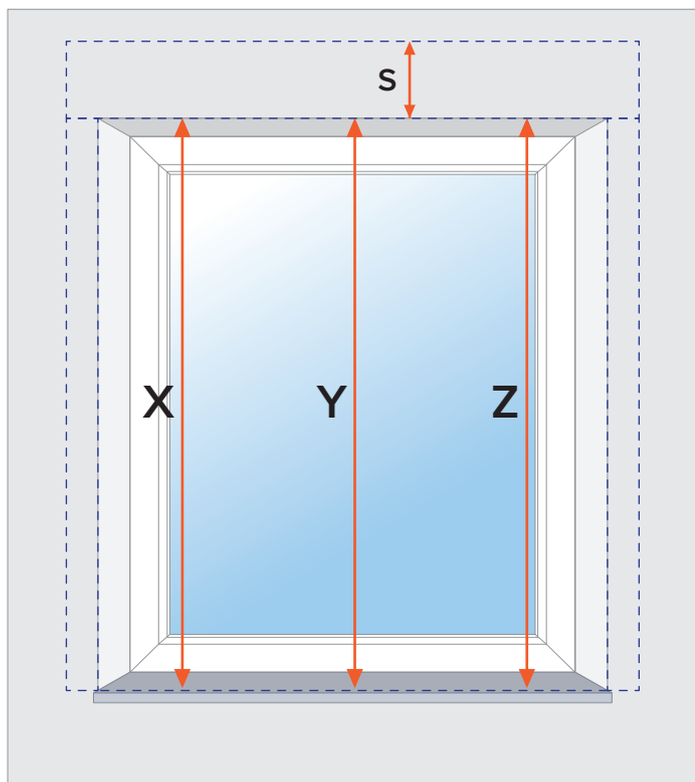
Afin de saisir les mesures les plus précises, nous recommandons de mesurer la largeur du châssis à au moins trois endroits, sur différents niveaux.

Lorsque vous insérez la largeur souhaitée dans le configurateur, insérez la mesure moyenne saisie augmentée de la largeur des coulisses. Une coulisse standard PP53 a une largeur de 53mm, donc si vous ne choisissez pas une autre coulisse, ajoutez 106mm :

$$\text{largeur} = \frac{A + B + C}{3} + 2 P$$

Exemple :

$$\frac{1400 + 1402 + 1401}{3} + 2 \times 53 = 1401 + 106 = 1507\text{mm}$$



Lorsque vous insérez la hauteur souhaitée dans le configurateur, insérez la mesure moyenne saisie augmentée de la hauteur du coffre.

$$\text{hauteur} = \frac{X + Y + Z}{3} + S$$

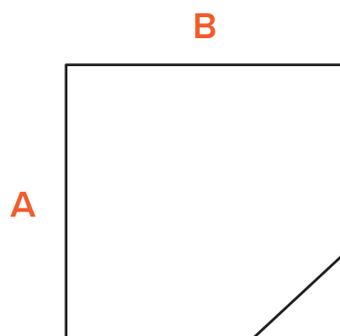
Exemple :

Coffre à pan coupé 45°, volet en aluminium

$$\frac{1300 + 1302 + 1301}{3} + 167 = 1301 + 167 = 1468\text{mm}$$

**i** Vous trouverez les dimensions des coffres et des coulisses aux pages 5-7.

## Coffre à pan coupé 45°



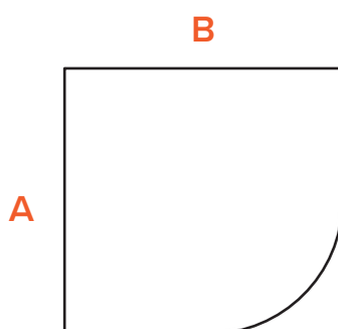
### Volets PVC

TYPE	A	B	Hauteur du volet roulant
150	153mm	150mm	à 1100mm
165	167mm	165mm	à 1700mm
180	183mm	180mm	à 2400mm
205	207mm	205mm	à 2400mm

### Volet en aluminium

TYPE	A	B	Hauteur du volet roulant
150	153mm	150mm	à 1100mm
165	167mm	165mm	à 1500mm
180	183mm	180mm	à 2300mm
205	207mm	205mm	à 2400mm

## Coffre en quart de rond



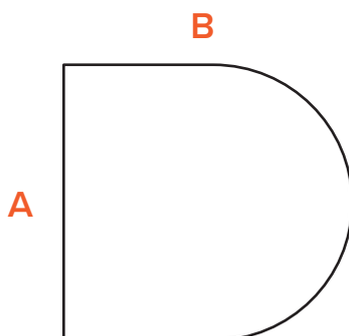
### Volets PVC

TYPE	A	B	Hauteur du volet roulant
150	153mm	150mm	à 1100mm
165	167mm	165mm	à 1700mm
180	183mm	180mm	à 2400mm
205	207mm	205mm	à 2400mm

### Volet en aluminium

TYPE	A	B	Hauteur du volet roulant
150	153mm	150mm	à 1100mm
165	167mm	165mm	à 1500mm
180	183mm	180mm	à 2300mm
205	207mm	205mm	à 2400mm

## Coffre demi-rond



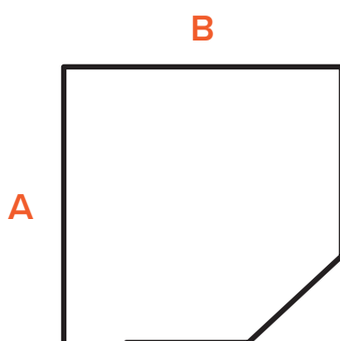
### Volets PVC

TYPE	A	B	Hauteur du volet roulant
150	154mm	160mm	à 1100mm
165	168mm	175mm	à 1700mm
180	184mm	190mm	à 2400mm
205	206mm	217mm	à 2400mm

### Volet en aluminium

TYPE	A	B	Hauteur du volet roulant
150	154mm	160mm	à 1100mm
165	168mm	175mm	à 1500mm
180	184mm	190mm	à 2300mm
205	206mm	217mm	à 2400mm

## Coffre à pan coupé 45°, extrudé



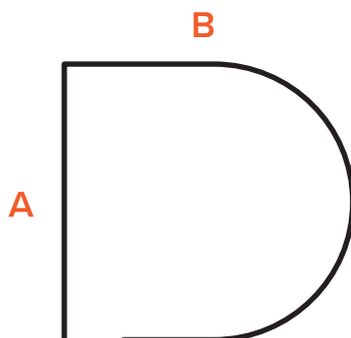
### Volets PVC

TYPE	A	B	Hauteur du volet roulant
165	167mm	169mm	à 1700mm
180	183mm	180mm	à 2400mm
205	208mm	205mm	à 2400mm

### Volet en aluminium

TYPE	A	B	Hauteur du volet roulant
165	167mm	169mm	à 1500mm
180	183mm	180mm	à 2300mm
205	208mm	205mm	à 2400mm

## Coffre en demi rond, extrudé



### Volets PVC

TYPE	A	B	Hauteur du volet roulant
165	175mm	170mm	à 1700mm
180	185mm	190mm	à 2400mm
205	212mm	217mm	à 2400mm

### Volet en aluminium

TYPE	A	B	Hauteur du volet roulant
165	175mm	170mm	à 1500mm
180	185mm	190mm	à 2300mm
205	212mm	217mm	à 2400mm

## Une coulisse de volet roulant avec moustiquaire ou avec tissu Screen

PDO 53

