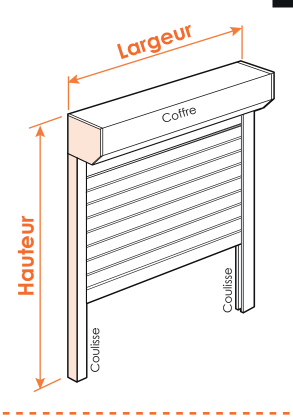


notice de pose

# Volet Roulant Classic Alu & Pvc



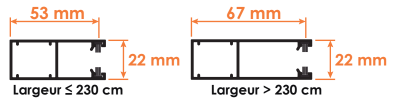
# Lames aluminium

### Limites

	Mini	MAXI
Largeur	50 cm	370 cm
Hauteur	50 cm	295 cm

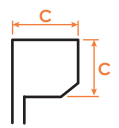
### **Dimensions des coulisses**

Le type de coulisses dépend de la largeur du volet.



### Taille du coffre

La taille du coffre dépend de la hauteur du volet.



Hauteur	Taille coffre
55-155 cm	15 cm
156-205 cm	16,5 cm
206-255 cm	18 cm
256-295 cm	20,5 cm

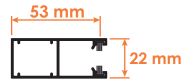


### **Lames PVC**

### Limites

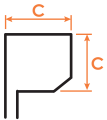
	Mini	MAXI
Largeur	50 cm	180 cm
Hauteur	50 cm	295 cm

### Dimensions des coulisses



### Taille du coffre

La taille du coffre dépend de la hauteur du volet.



Largeur < 120 cm	
C = 15 cm	
Hauteur 185 cm	
C = 16,5 cm	
C = 18 cm	
Hauteur 295 cm	

Largeur ≥ 120 cm	
C = 15 cm Hauteur 155 cm	
C = 16,5 cm	
C = 18 cm	
Hauteur 275 cm	
C = 20,5 cm Hauteur 295 cm	

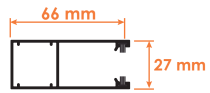


# 

# Limites

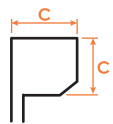
	Mini	MAXI
Largeur	55 cm	400 cm
Hauteur	60 cm	245 cm

# **Dimensions des coulisses**



# Taille du coffre

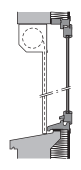
La taille du coffre dépend de la hauteur du volet.



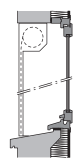
Hauteur	Taille coffre
60-170 cm	18 cm
171-245 cm	20,5 cm



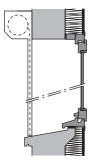
# Dispositions -----



**Enroulement** extérieur

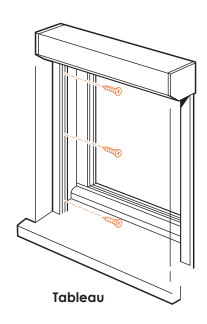


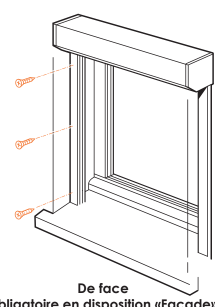
**Enroulement** intérieur



Façade

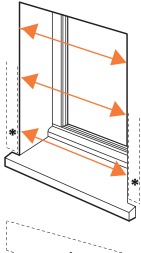
# Perçage coulisses -----





(obligatoire en disposition «Façade»)

### Mesurer



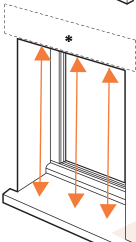
### Mesurer la LARGEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la largeur la plus petite. Déduire 0,5 cm (jeu) à la largeur la plus petite.

Largeur volet = largeur mesurée la plus petite - 0,5 cm

\* Cas de la pose en façade (voir «Dispositions»):

Largeur volet = largeur mesurée la plus petite + 14 cm



### Mesurer la HAUTEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la hauteur la plus petite. Déduire 0,5 cm (jeu) à la hauteur la plus petite.

Hauteur volet = hauteur mesurée la plus petite - 0,5 cm

\* Cas de la pose en façade :

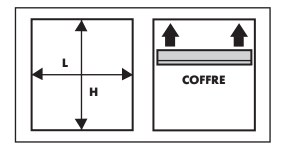
Hauteur store = hauteur mesurée la plus petite + hauteur de coffre

(voir page 1)

#### précaution pour la mesure

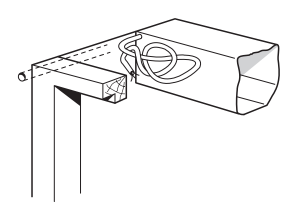
Attention à la pente de l'appui de fenêtre et à la position des coulisses en enroulement INTÉRIEUR

Vérifier les dimensions et s'assurer du libre passage du coffre en largeur en le présentant dans l'ouverture.



# 2A MANŒUVRE PAR MOTEUR

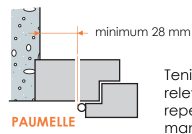
Tracer et perçer le trou de passage du câble avec un foret de ø8 mm.



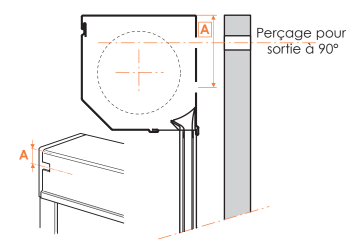
### 2B MANŒUVRE PAR MANIVELLE

Tracer et perçer le trou de passage de la genouillère. Percer avec un foret de ø13 mm de l'intérieur vers l'extérieur.

repérer le côté de la manoeuvre (droite ou gauche vu de l'intérieur).

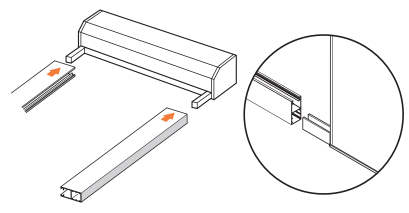


Tenir compte de la côte A relevée sur le caisson pour repérer le perçage de la manoeuvre.

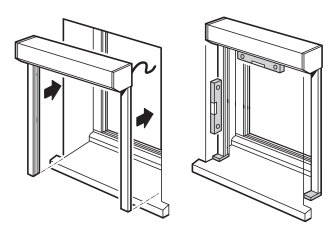


- 3 Ôter le film de protection du coffre.
- 4 Emboîter les coulisses dans les pattes du coffre.

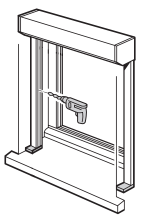


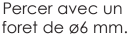


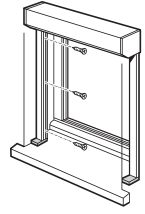
- 5 Présenter le volet dans l'ouverture et passer le câble ou la tige dans le trou effectué précédemment.
  - Mettre de niveau et caler l'ensemble.



Fixer les coulisses avec les vis adéquates (coulisses déjà percées).







Serrer les vis sans les bloquer.

### VIS DE FIXATION PRÉCONISÉES

Bois, alu, PVC  $TC^* 4 \times 20$ 

**Maçonnerie**  $TC^* 4 \times 32 + \text{cheville } \emptyset 6$ 

\*TC: Tête cylindrique

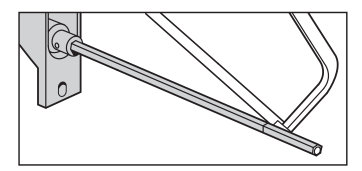
### 7A MANŒUVRE PAR MOTEUR

Effectuer les branchements électriques conformément à la notice spécifique jointe. Réglage et finition :

- Vérifier le parallélisme.
- Bloquer les vis de fixation.
- Faire un essai de fonctionnement.
- Afin de profiter pleinement des performances thermiques des produits et de satisfaire aux exigences de la classe 5 de perméabilité à l'air, réaliser un joint silicone périphérique (entre tableau et coulisses et autour du coffre).

### **7B** MANŒUVRE PAR MANIVELLE

Ajuster la longueur de la tige de la genouillère de manière à ce qu'elle traverse le treuil.



Engager la tige hexagonale dans le treuil.

