

# VOLET ROULANT - SFVR810

## Volet roulant rénovation avec coffre DESIGN

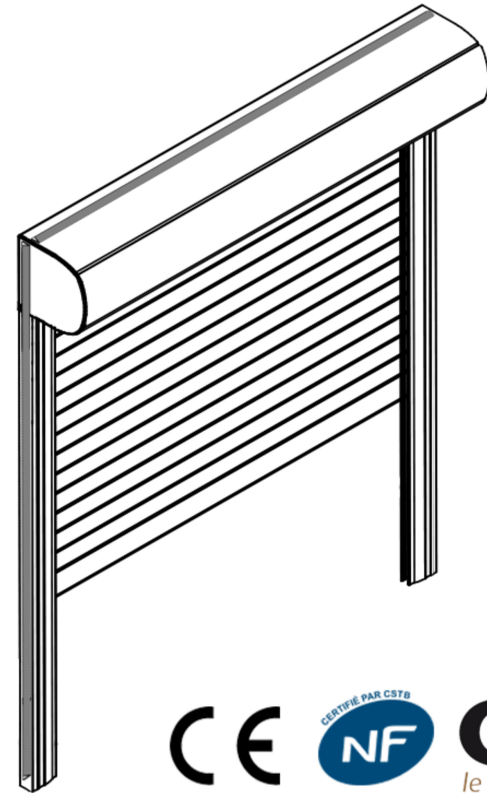
### Prise de mesure

### Dimensions hors tout

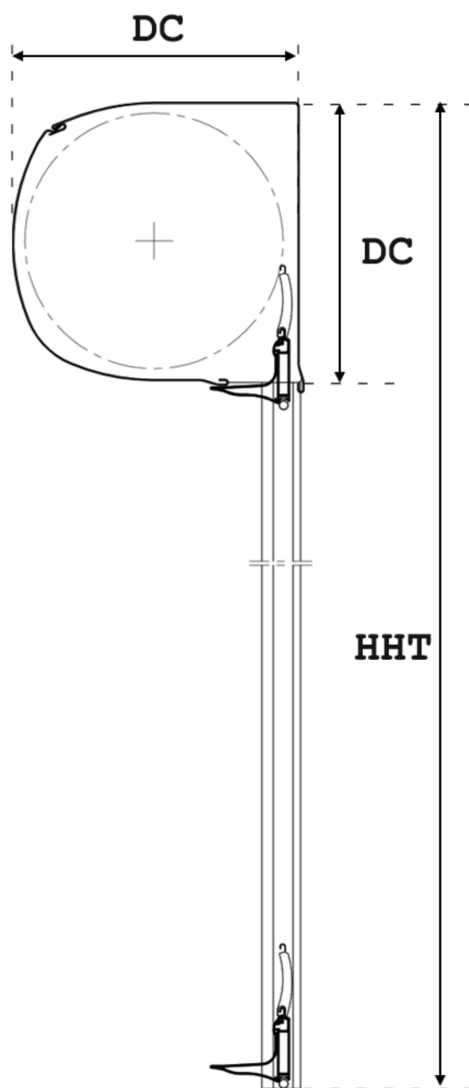
**Largeur** min. 600 / max. 3000 mm  
**Hauteur** min. 500 / max. 3850 mm

### EXCLUSIF

Joint de finition périphériques posés sur les coulisses, fournis en accessoire pour le coffre. Remplace la pose du joint silicone de finition.



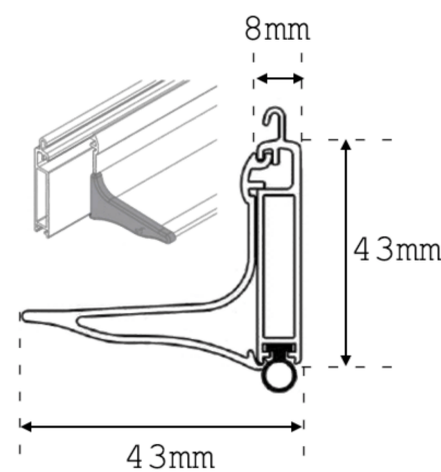
### Encombrement



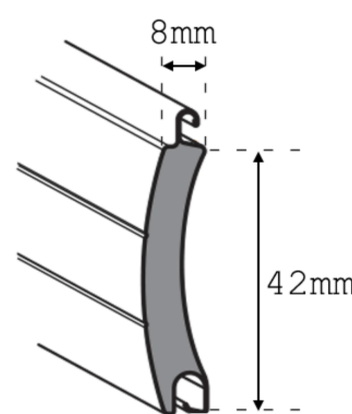
Section du coffre	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 1300 mm	137 mm
1301 - 1800 mm	150 mm
1801 - 2200 mm	165 mm
2201 - 2850 mm	180 mm
2851 - 3850 mm	205 mm

Section du coffre Solaire Somfy	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 850 mm	137 mm
851 - 1800 mm	150 mm
1801 - 2200 mm	165 mm
2201 - 2850 mm	180 mm

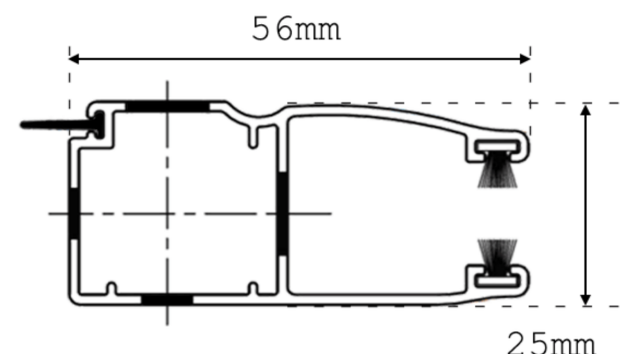
**Remarque :** La dimension du coffre dépend de la hauteur du volet.



**Lame finale avec profil design ferme coffre + Joint d'étanchéité**

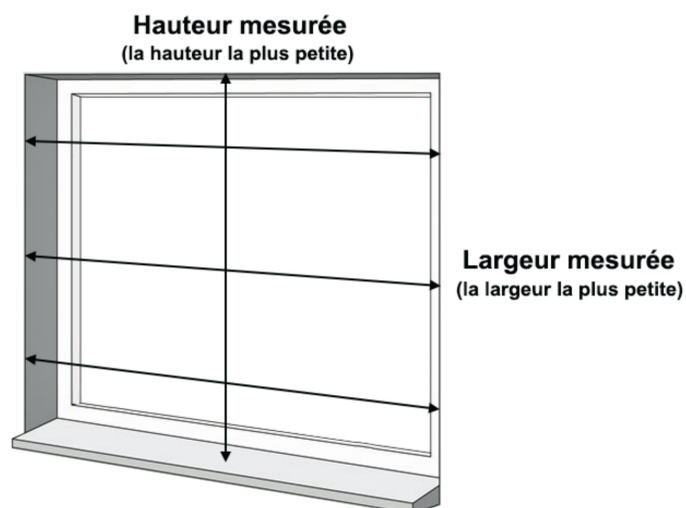


**Lames 42 mm Aluminium double paroi**



**Coulisses 56x25 mm Anti-bruit + joint d'étanchéité Perçage Ø6**

## POSE EN TABLEAU



### 1 Mesurer la LARGEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la largeur fenêtre la plus petite et déduire 5mm (jeu) à la largeur la plus petite.

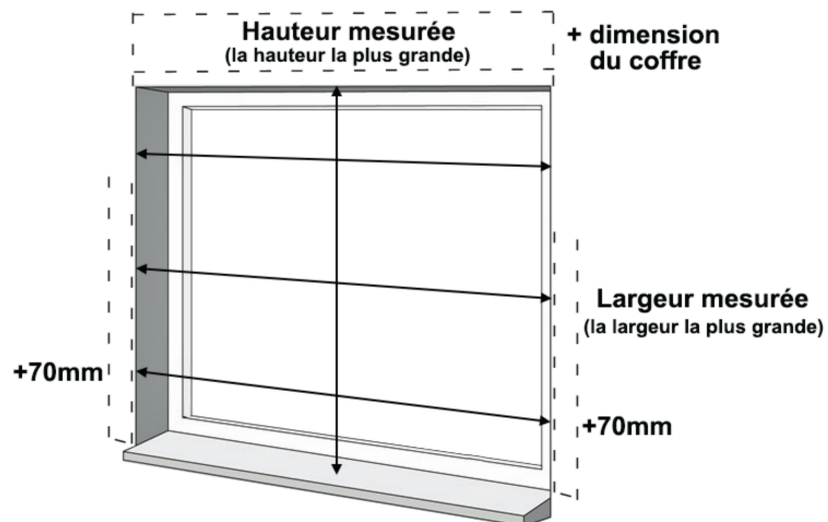
$$\text{Largeur finie} = \text{largeur mesurée} - 5\text{mm}$$

### 2 Mesurer la HAUTEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la hauteur fenêtre la plus petite et déduire 5mm (jeu) à la hauteur la plus petite.

$$\text{Hauteur finie} = \text{hauteur mesurée} - 5\text{mm}$$

## POSE EN FAÇADE



### 1 Mesurer la LARGEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la largeur fenêtre la plus grande et ajouter 140mm (coulisses).

$$\text{Largeur finie} = \text{largeur mesurée} + 140\text{mm}$$

### 2 Mesurer la HAUTEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la hauteur fenêtre la plus grande et ajouter la dimension du coffre.

$$\text{Hauteur finie} = \text{hauteur mesurée} + \text{dimension coffre}$$

(137 / 150 / 165 / 180 / 205)

### Exemple pour calculer la hauteur finie :

**ATTENTION !!!** La section du coffre dépend de la hauteur du volet et du type de manoeuvre.

En fonction des choix de la forme du coffre et son type de manoeuvre, par exemple **en motorisation standard**.

Si vous avez mesuré la hauteur de votre fenêtre à 1500 mm, soit dans la tranche de 1301-1800 mm. Afin d'avoir la hauteur finie à saisir sur le configurateur dans notre site, vous devrez ensuite **additionner 150 mm** de hauteur de coffre (dimension du coffre correspondant à la tranche).

**Votre hauteur finie du volet = 1500 + 150 = 1650 mm**