

# VOLET ROULANT - SFVR860

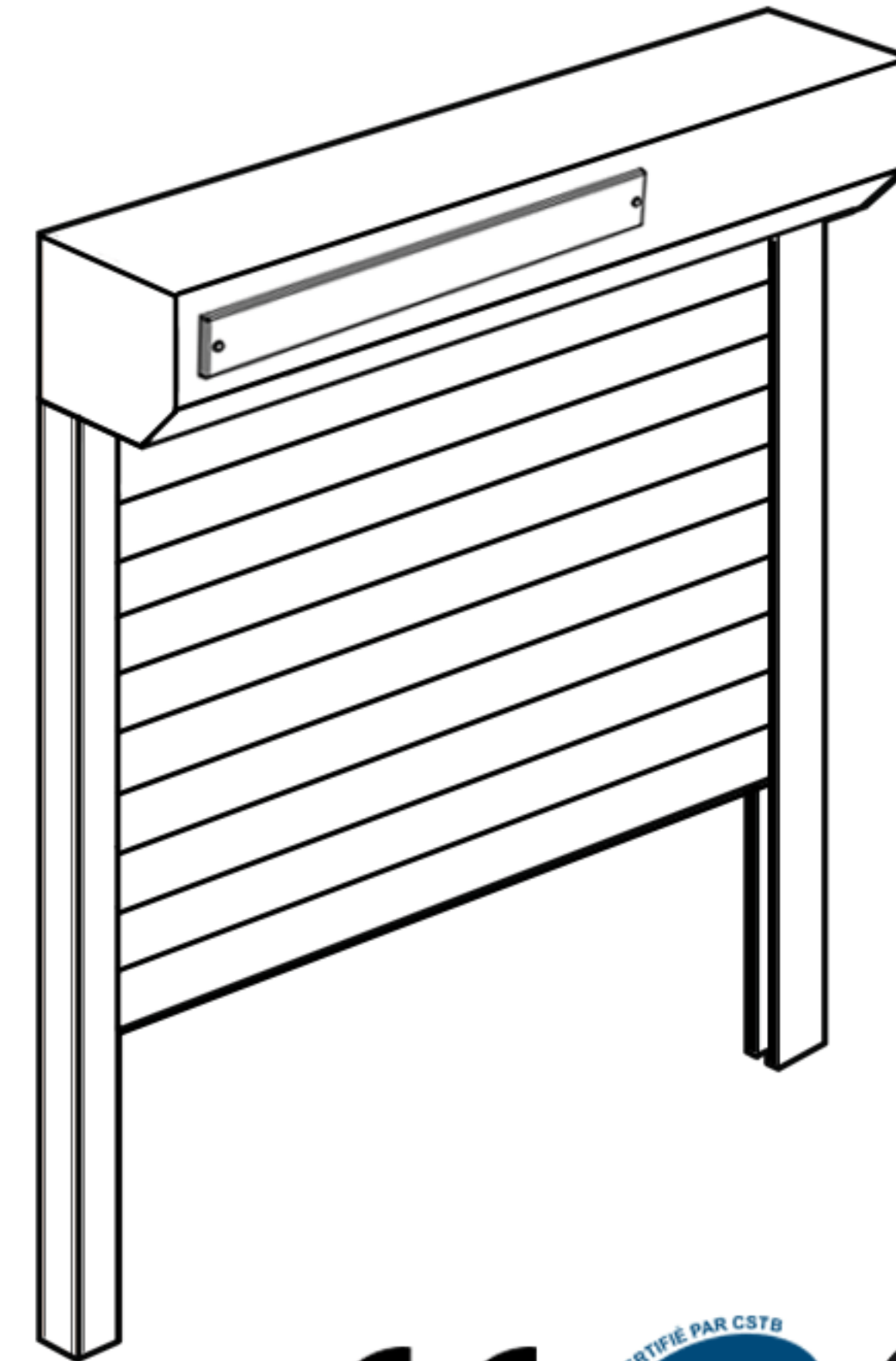
*Volet roulant rénovation coffre pan coupé ou 1/4 rond*  
*La motorisation solaire SIMU - Prise de mesure*

## Dimensions hors tout

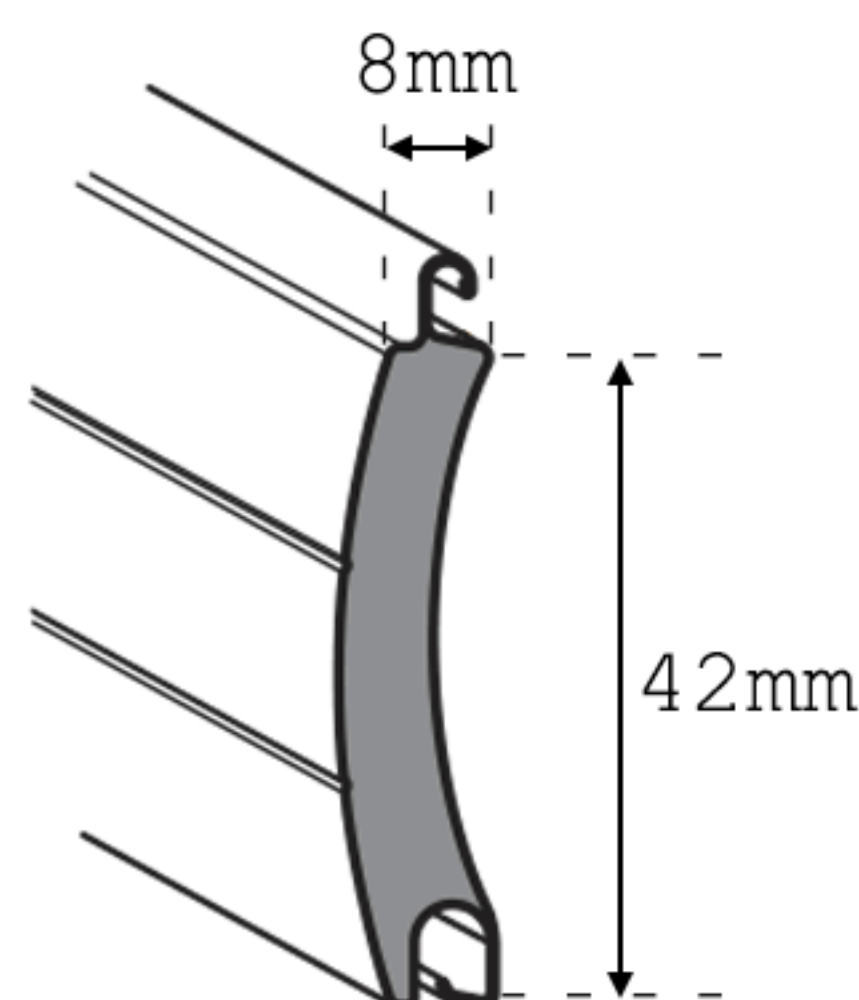
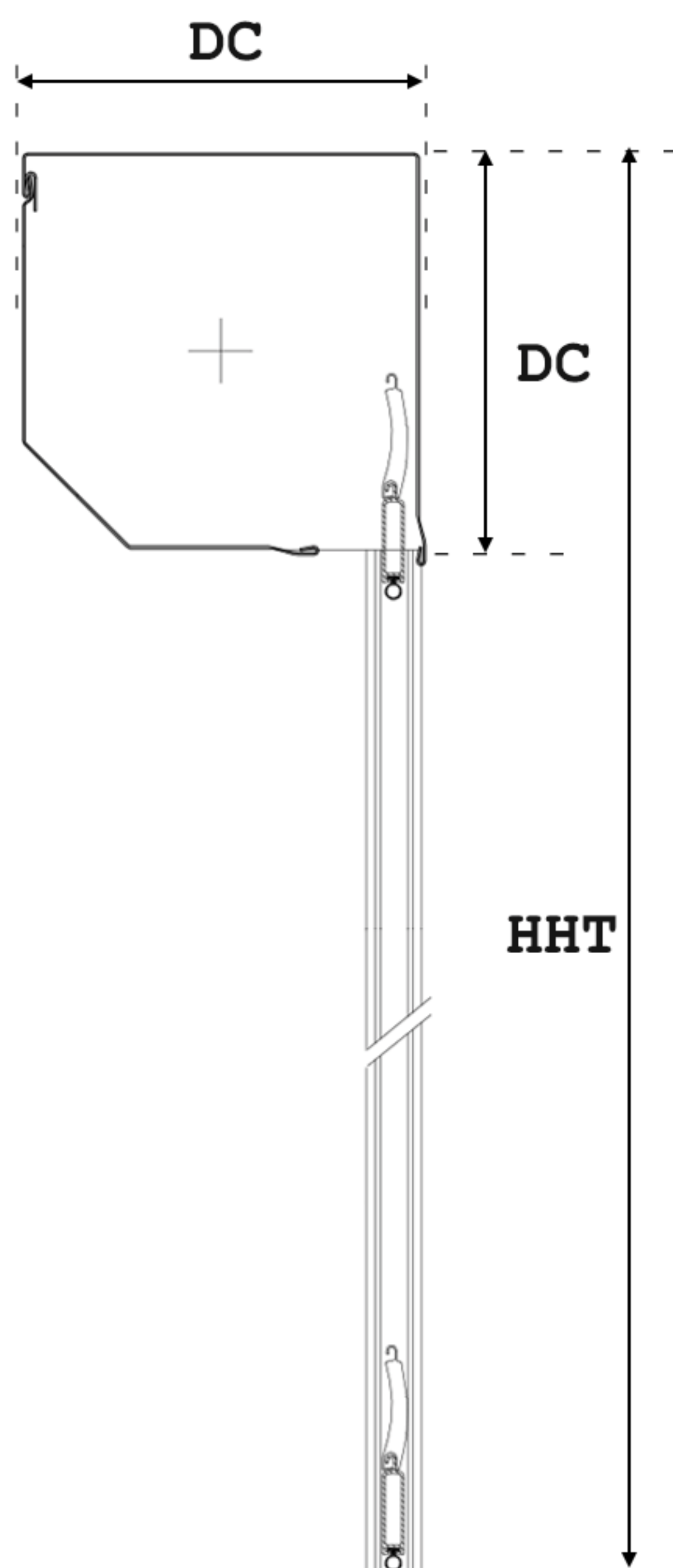
**Largeur** min. 650 / max. 2900 mm  
**Hauteur** min. 500 / max. 3000 mm

## EXCLUSIF

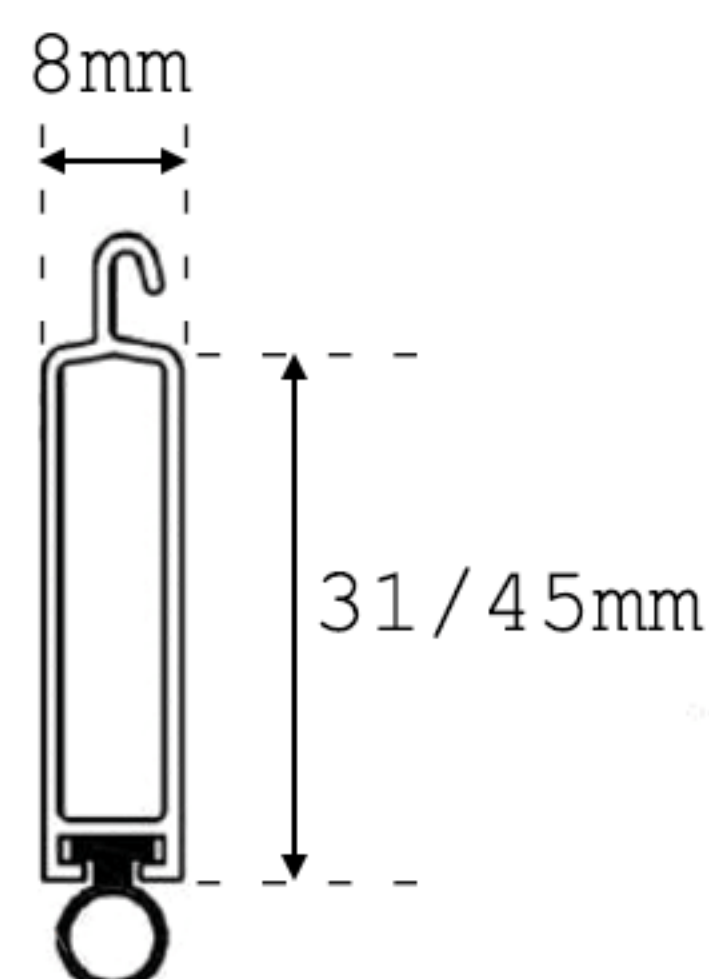
Lame finale aluminium avec joint d'étanchéité et équipée de butoirs invisibles pivotants.



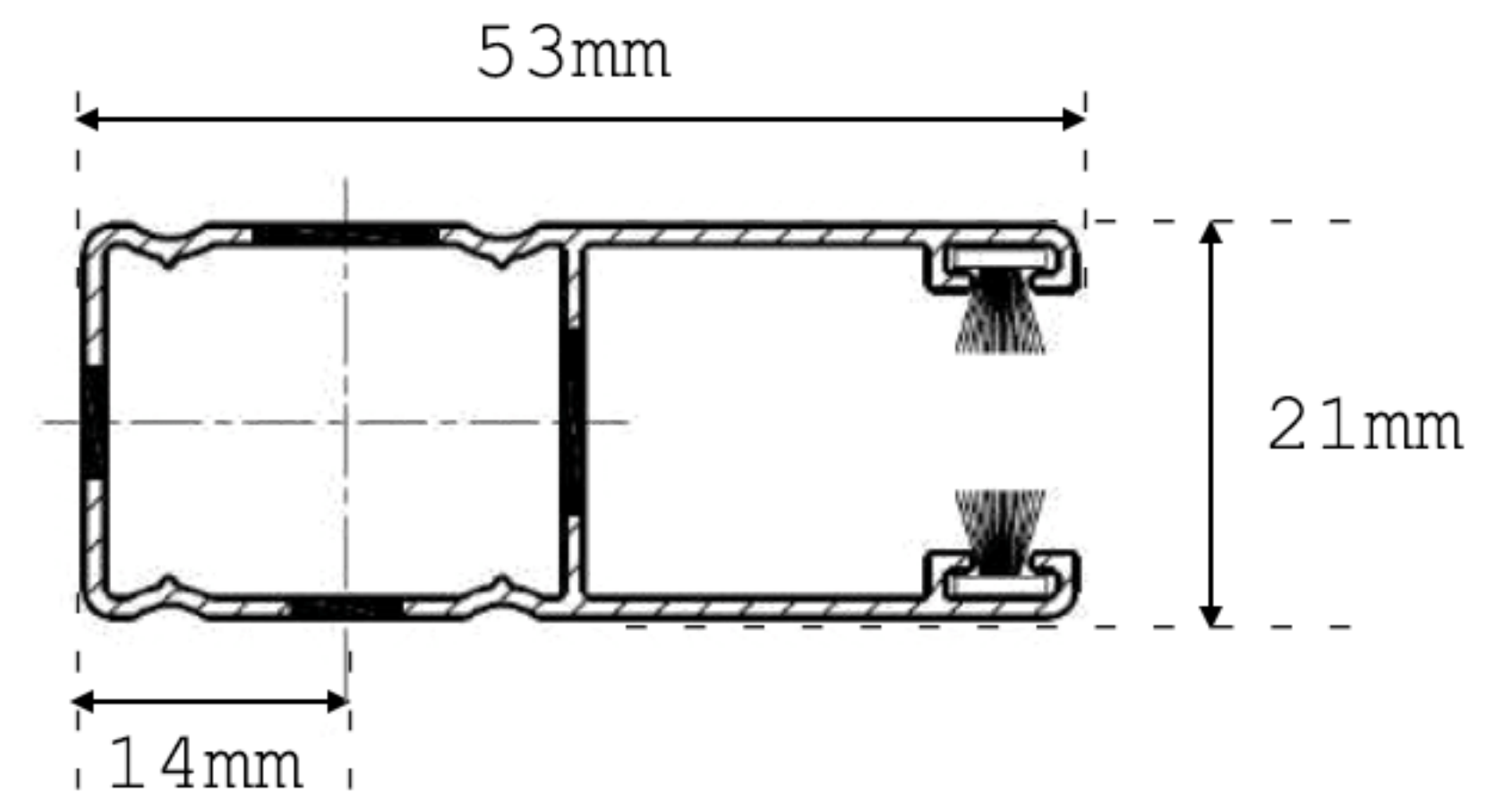
## Encombrement



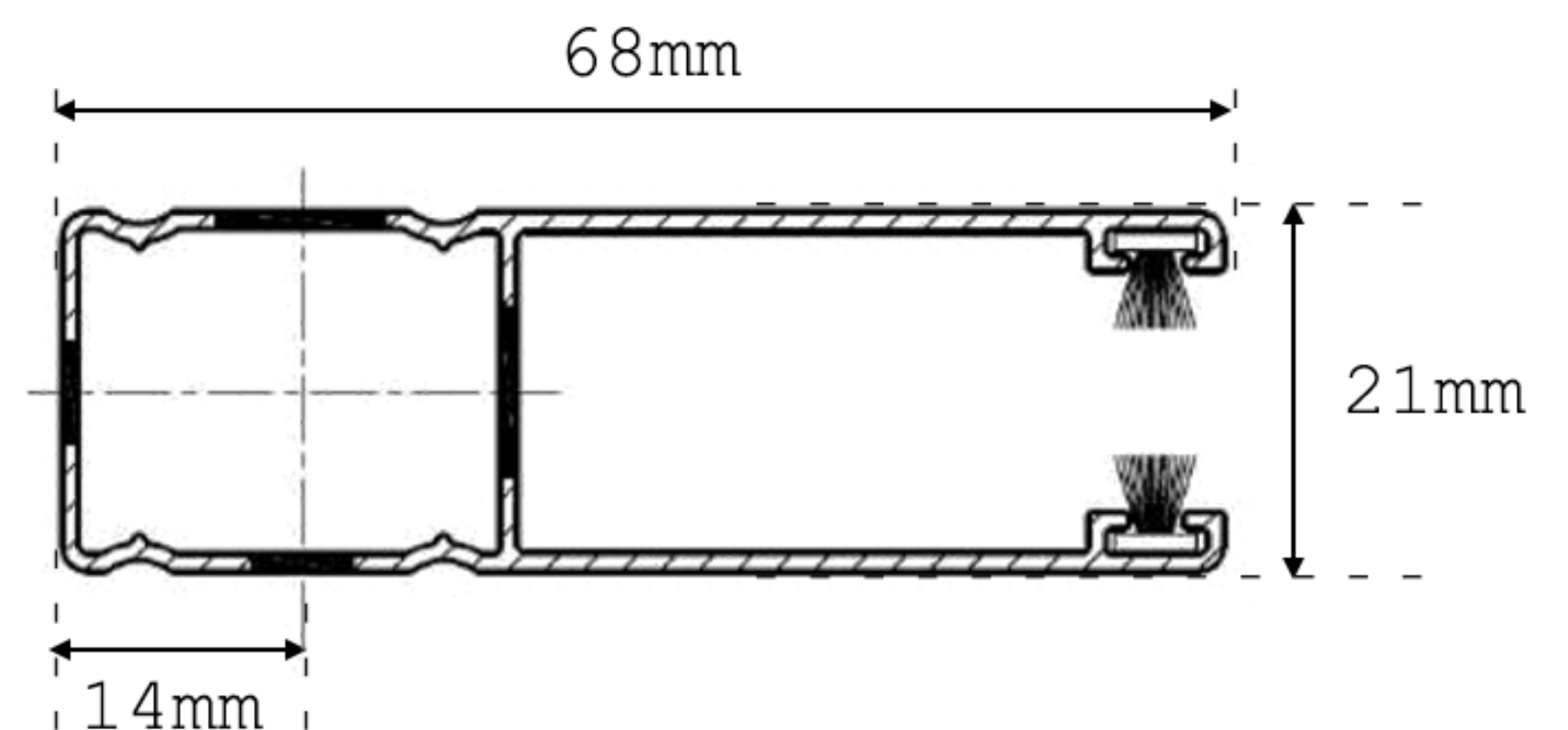
**Lames 42 mm**  
**Aluminium double paroi**



**Lame finale aluminium**  
**avec joint d'étanchéité**  
31x8 pour coulisses 53x21  
45x8 pour coulisses 68x21



**Coulisse 53x21 mm (largeur < 2850mm)**



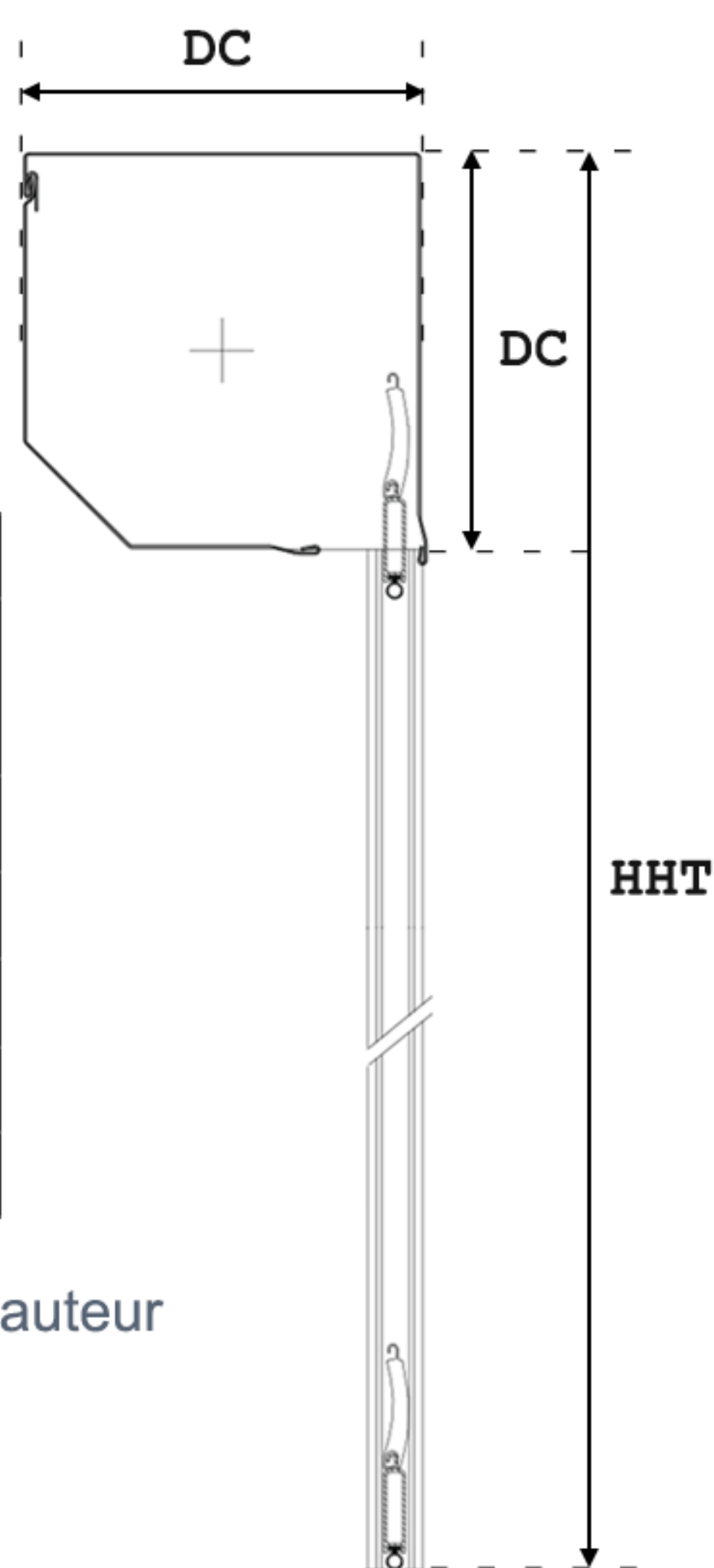
**Coulisse 68x21 mm (largeur > 2850mm)**

**Coulisses 53x21 / 68x21 mm**  
**Anti-bruit + joint d'étanchéité**  
**Perçage Ø6**

# Section du coffre Pan coupé ou 1/4 Rond

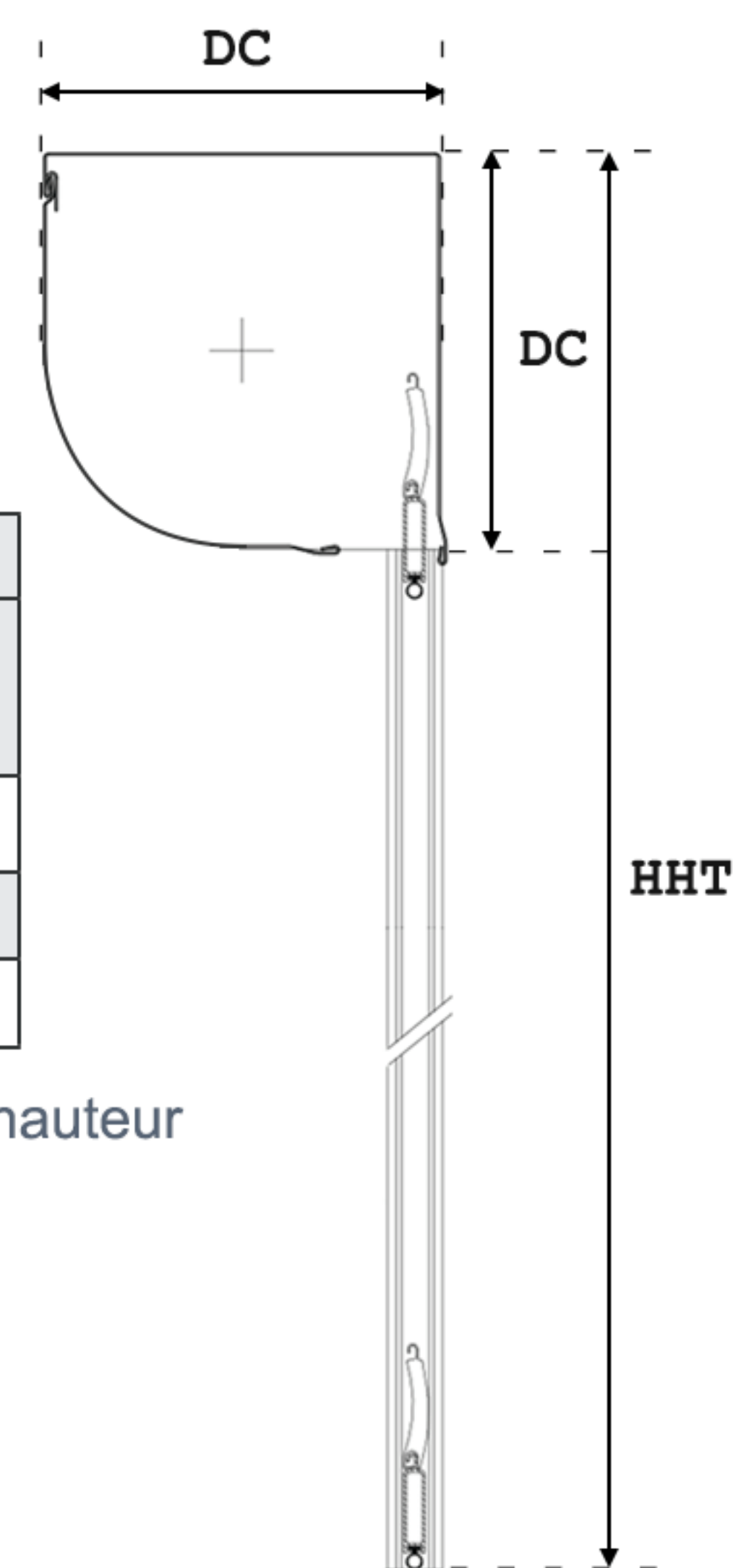
Section du coffre - pan coupé	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 940 mm	137 mm
941 - 1250 mm	150 mm
1251 - 1900 mm	165 mm
1901 - 2400 mm	180 mm
2401 - 3000 mm	205 mm

La section du coffre dépend de la hauteur du volet.



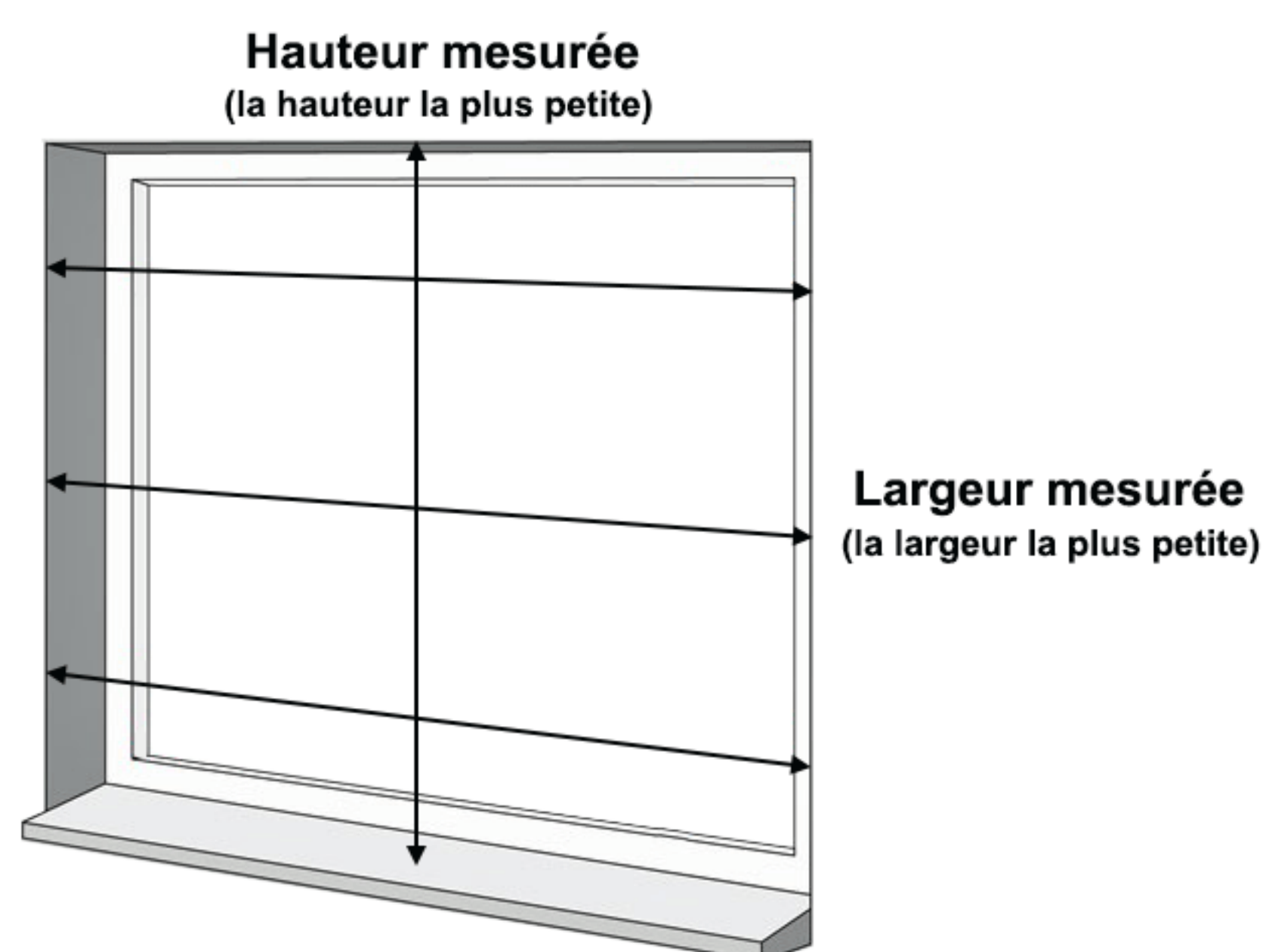
Section du coffre - 1/4 rond	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 1250 mm	150 mm
1251 - 2400 mm	180 mm
2401 - 3000 mm	205 mm

La section du coffre dépend de la hauteur du volet.



## Comment mesurer - pose en tableau

### 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.

**Largeur finie = largeur mesurée - 5mm**

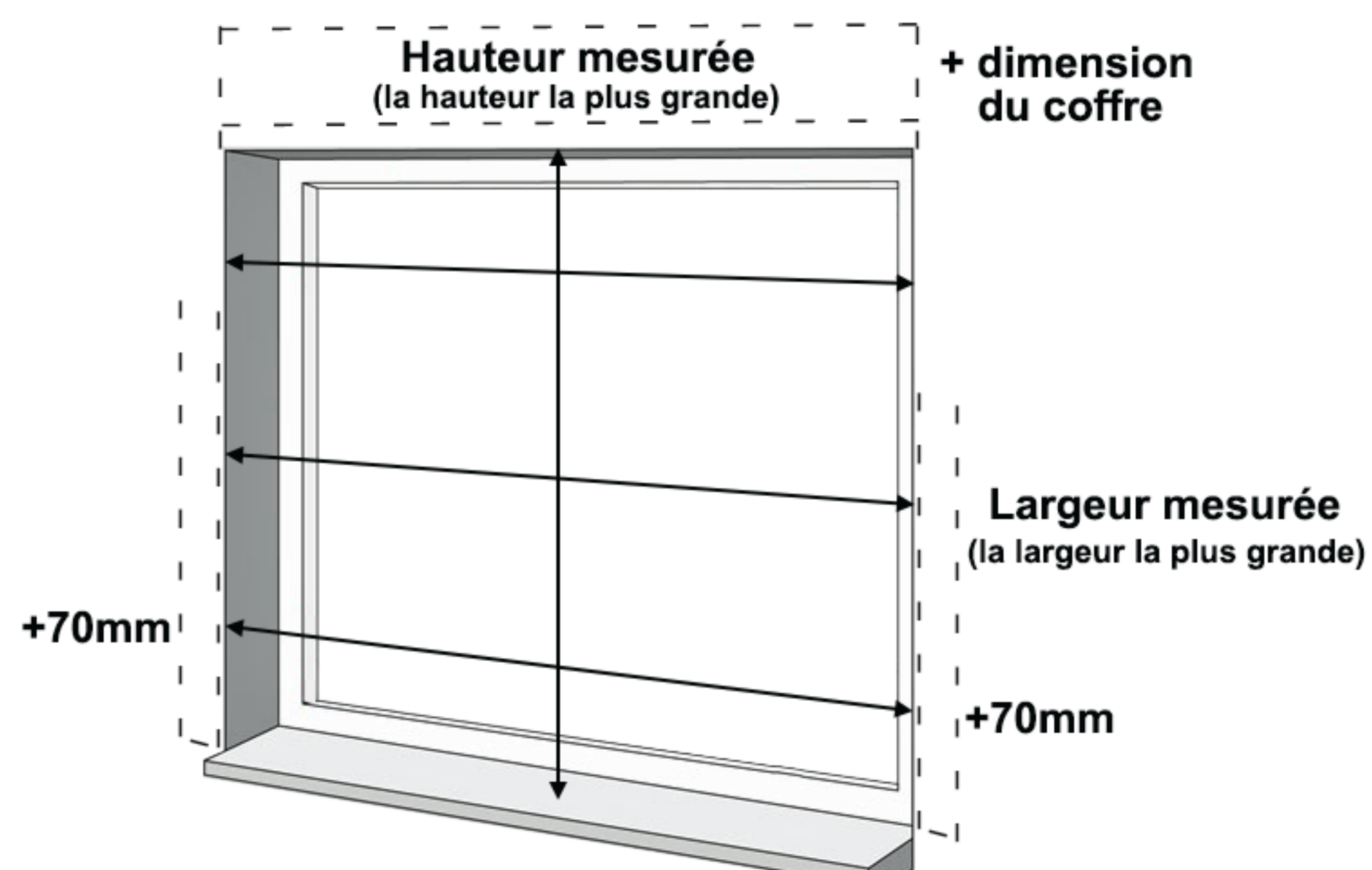
#### 2 Mesurer la HAUTEUR

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

**Hauteur finie = hauteur mesurée - 5mm**

# Comment mesurer - pose en façade

## POSE EN FAÇADE



### 1 Mesurer la LARGEUR

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

**Largeur finie = largeur mesurée + 140mm**

### 2 Mesurer la HAUTEUR

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

**Hauteur finie = hauteur mesurée + 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 la forme du coffre.

En fonction des choix de la forme du coffre et son type de manoeuvre, par exemple le coffre en **pan coupé**.

Si vous avez mesuré la hauteur de votre fenêtre à 1500 mm, soit dans la tranche de 1251-1900 mm. Afin d'avoir la hauteur finie à saisir sur le configurateur dans notre site, vous devrez ensuite **additionner 165 mm** de hauteur de coffre (dimension du coffre correspondant à la tranche).

**Votre hauteur finie du volet = 1500 + 165 = 1665 mm**