

VOLET ROULANT - SFVR870

*Volet roulant rénovation coffre pan coupé ou 1/4 rond
55G - Grande largeur - Prise de mesure*

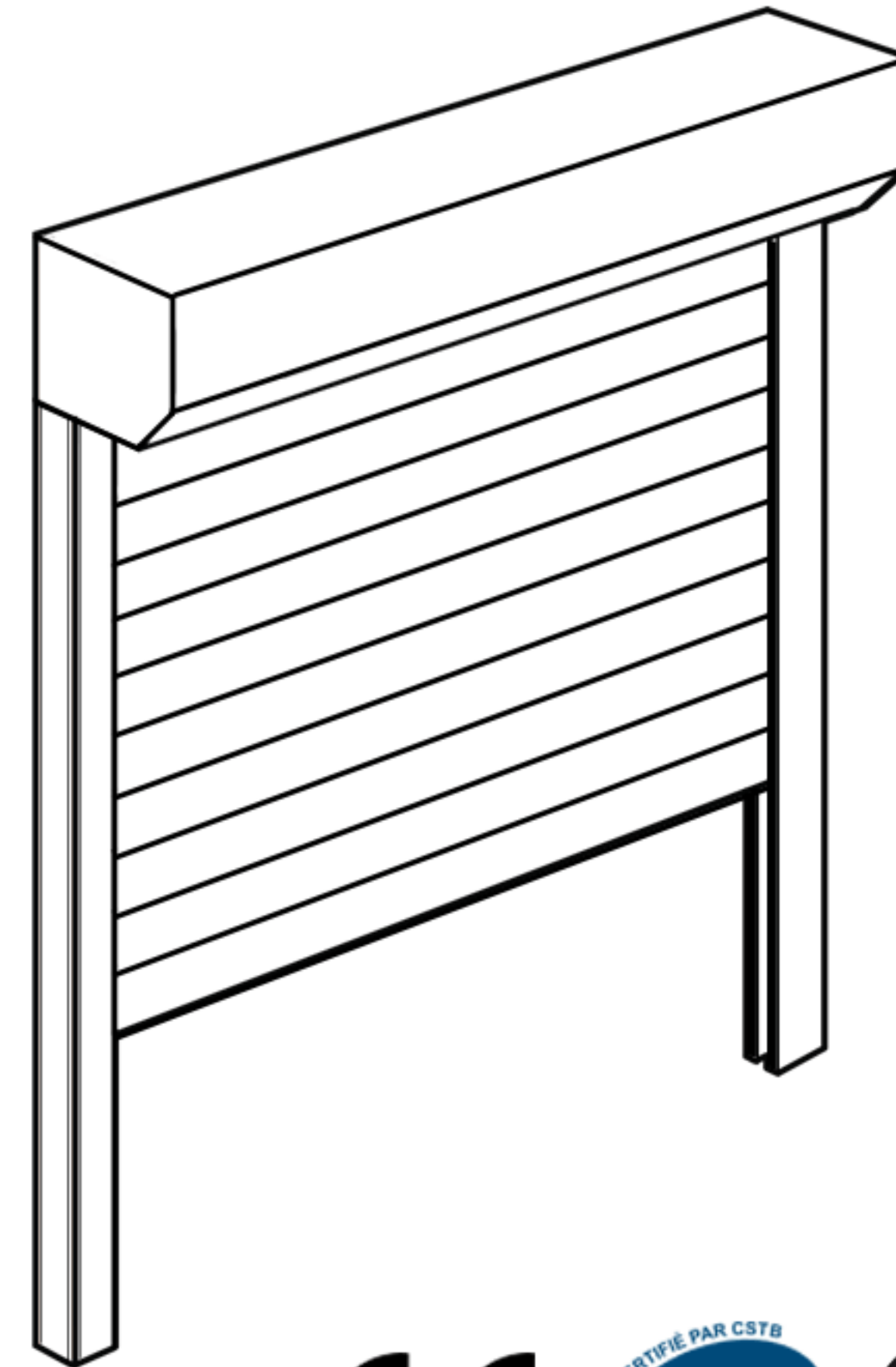
Dimensions hors tout

Largeur min. 600 / max. 4000 mm

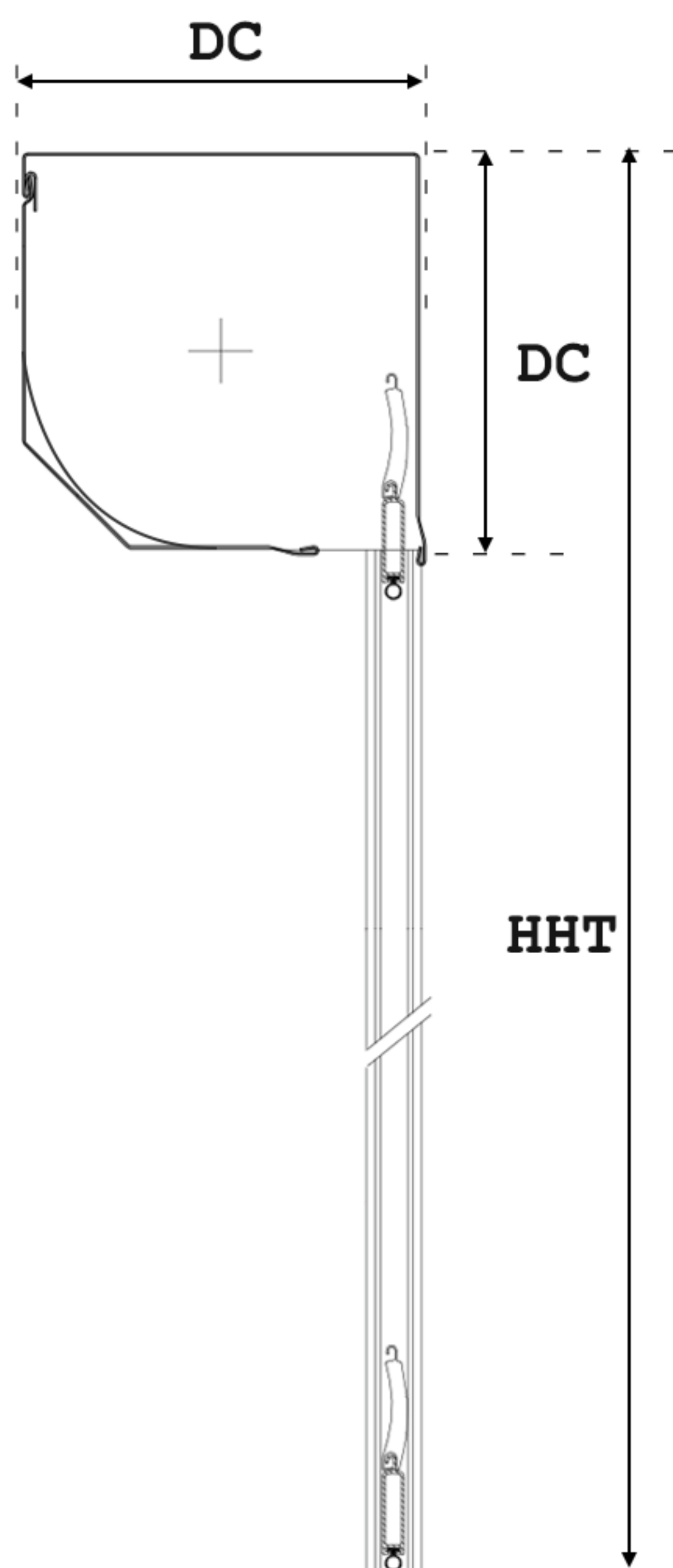
Hauteur min. 500 / max. 2450 mm

EXCLUSIF

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



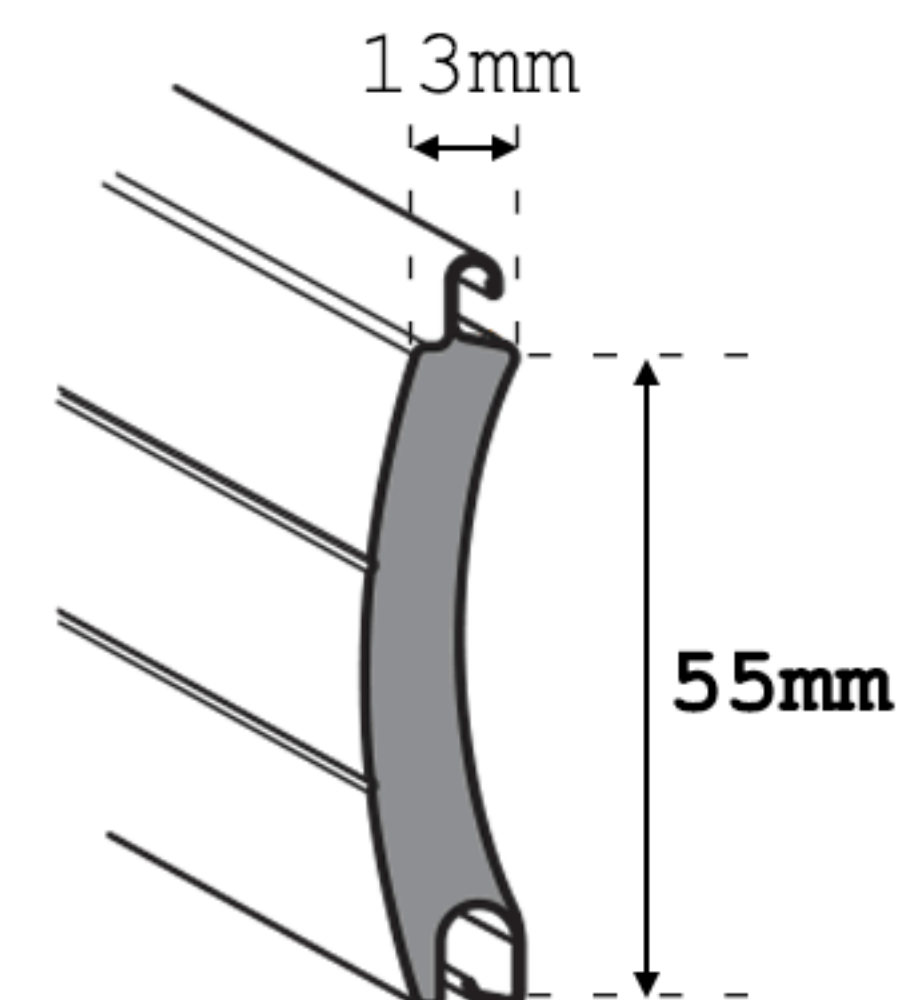
Encombrement



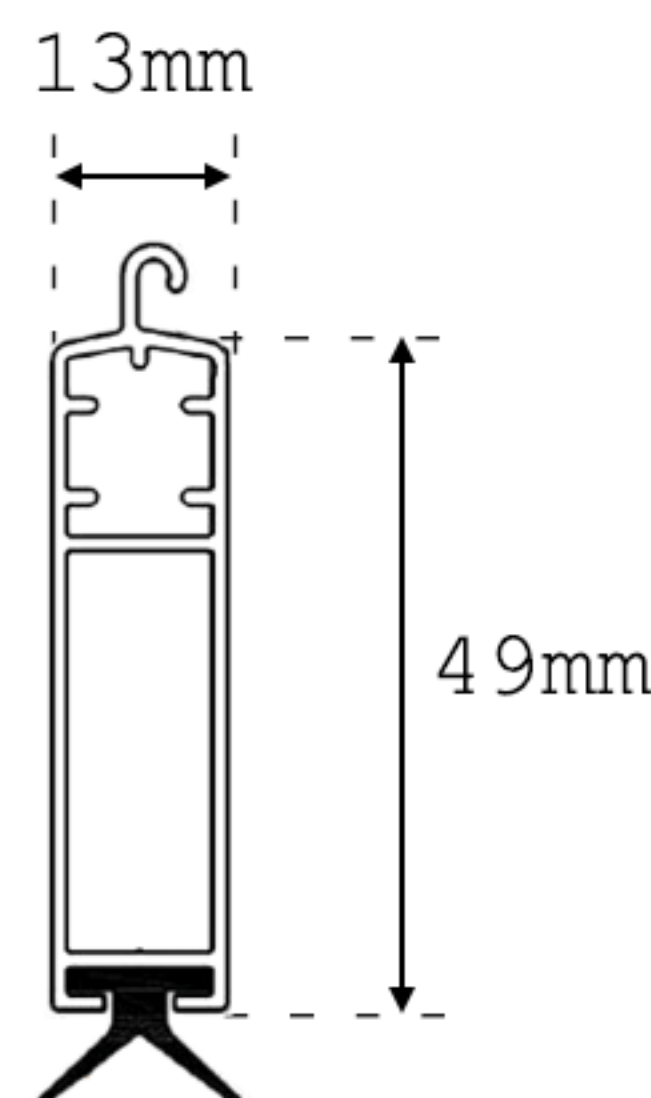
Pan coupé ou 1/4 Rond

Section du coffre	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 1650 mm	180 mm
1651 - 2450 mm	205 mm

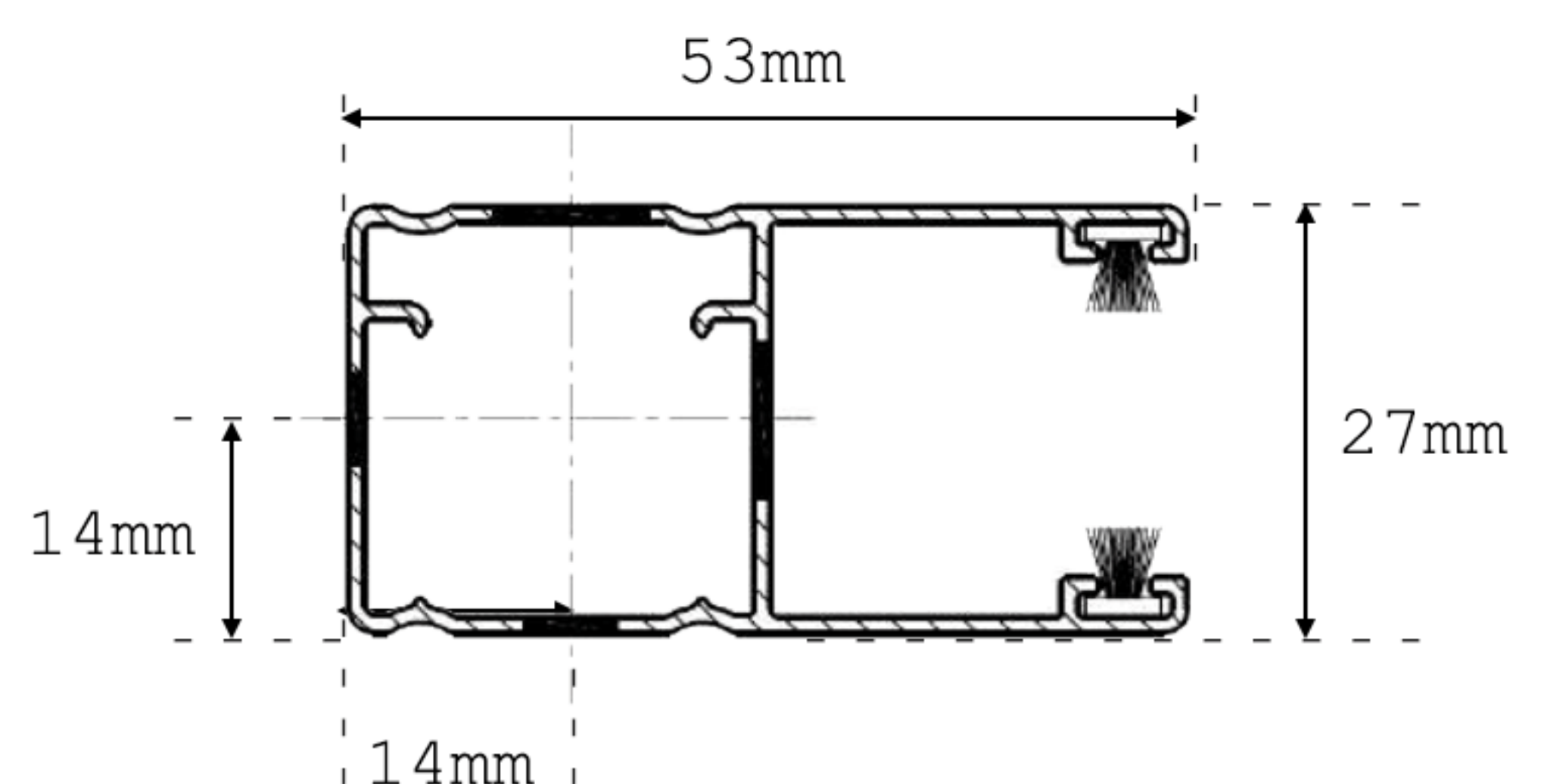
Remarque : La dimension du coffre dépend de la hauteur du volet roulant.



**Lames 55 mm
Aluminium double paroi**

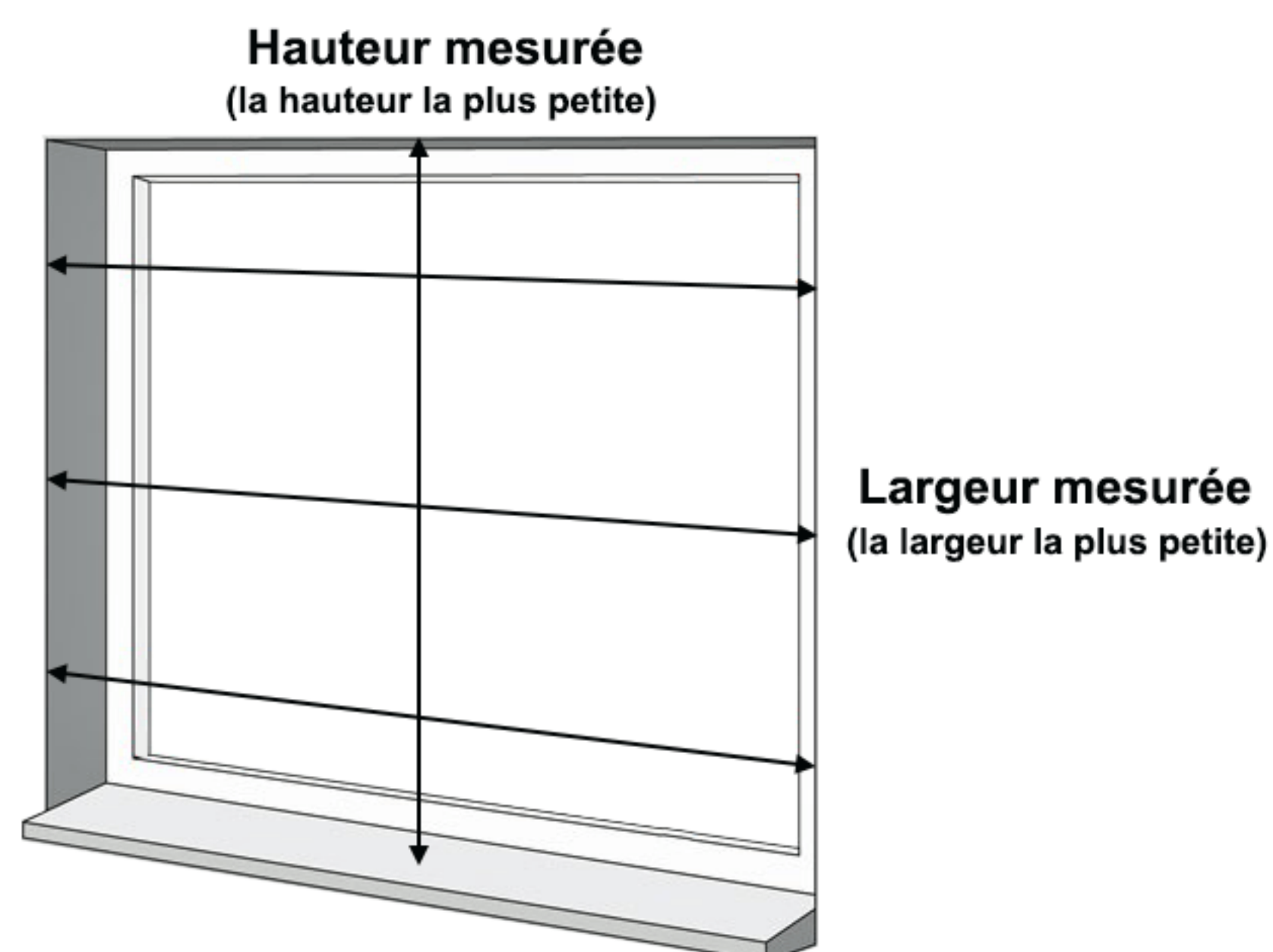


**Lame finale aluminium
avec joint d'étanchéité
à lèvres**



**Coulisses 53x27
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.

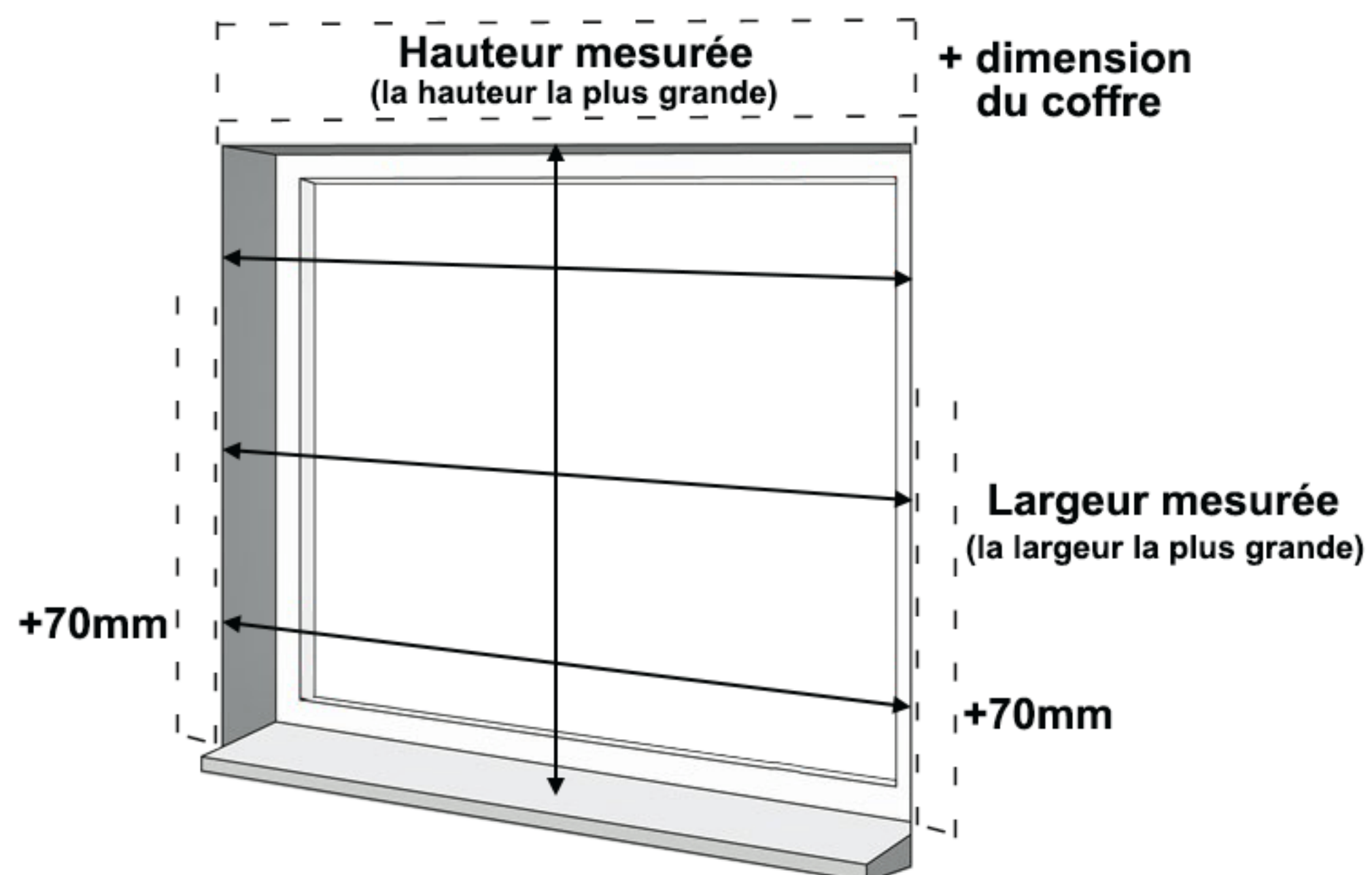
Largeur finie = largeur mesurée - 5mm

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

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
(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 500-1650 mm. Afin d'avoir la hauteur finie à saisir sur le configurateur dans notre site, vous devrez ensuite **additionner 180 mm** de hauteur de coffre (dimension du coffre correspondant à la tranche).

Votre hauteur finie du volet = 1500 + 180 = 1680 mm