

VOLET ROULANT - SFVR830

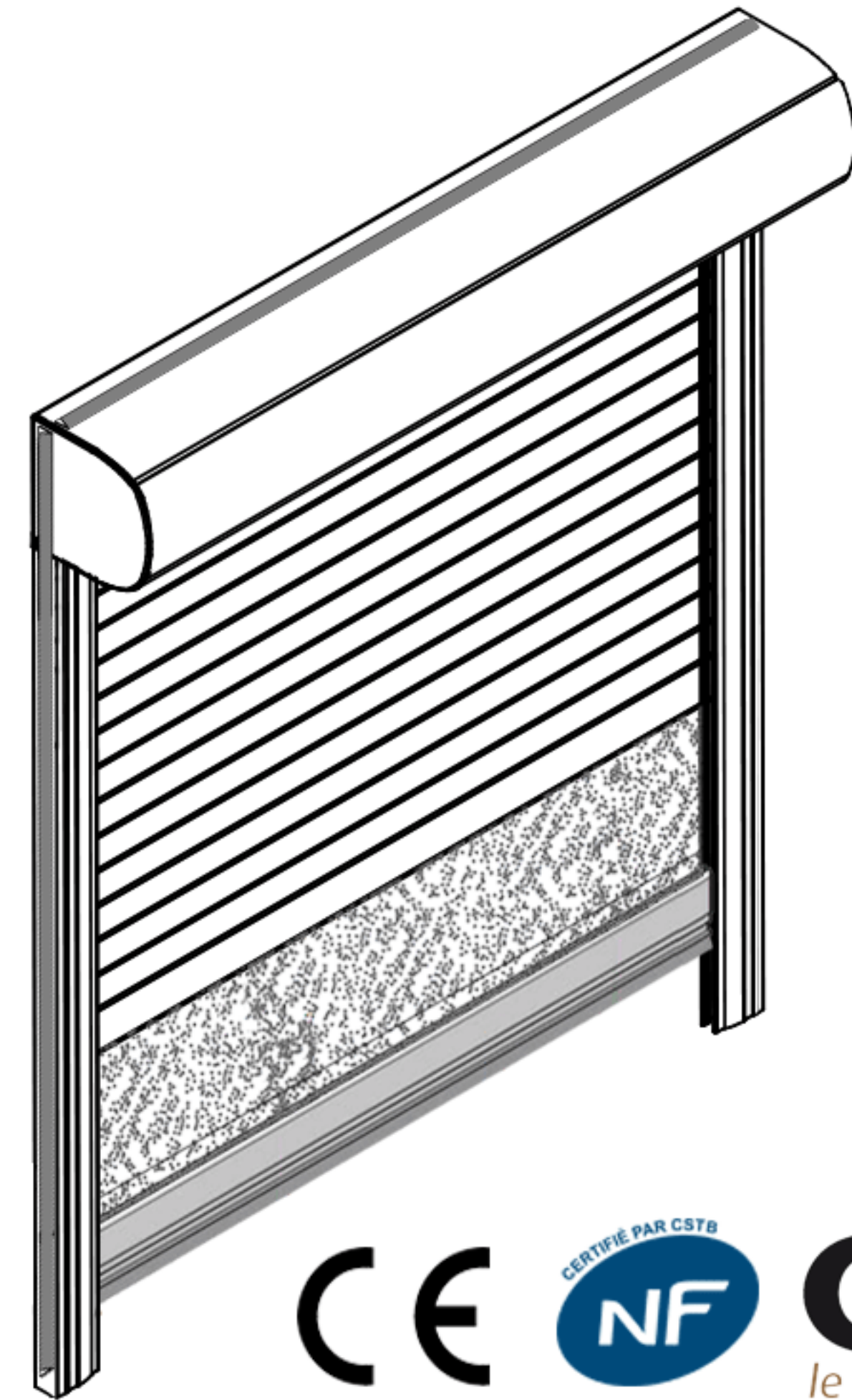
Volet roulant rénovation avec coffre DESIGN
Moustiquaire intégrée - Prise de mesure

Dimensions hors tout

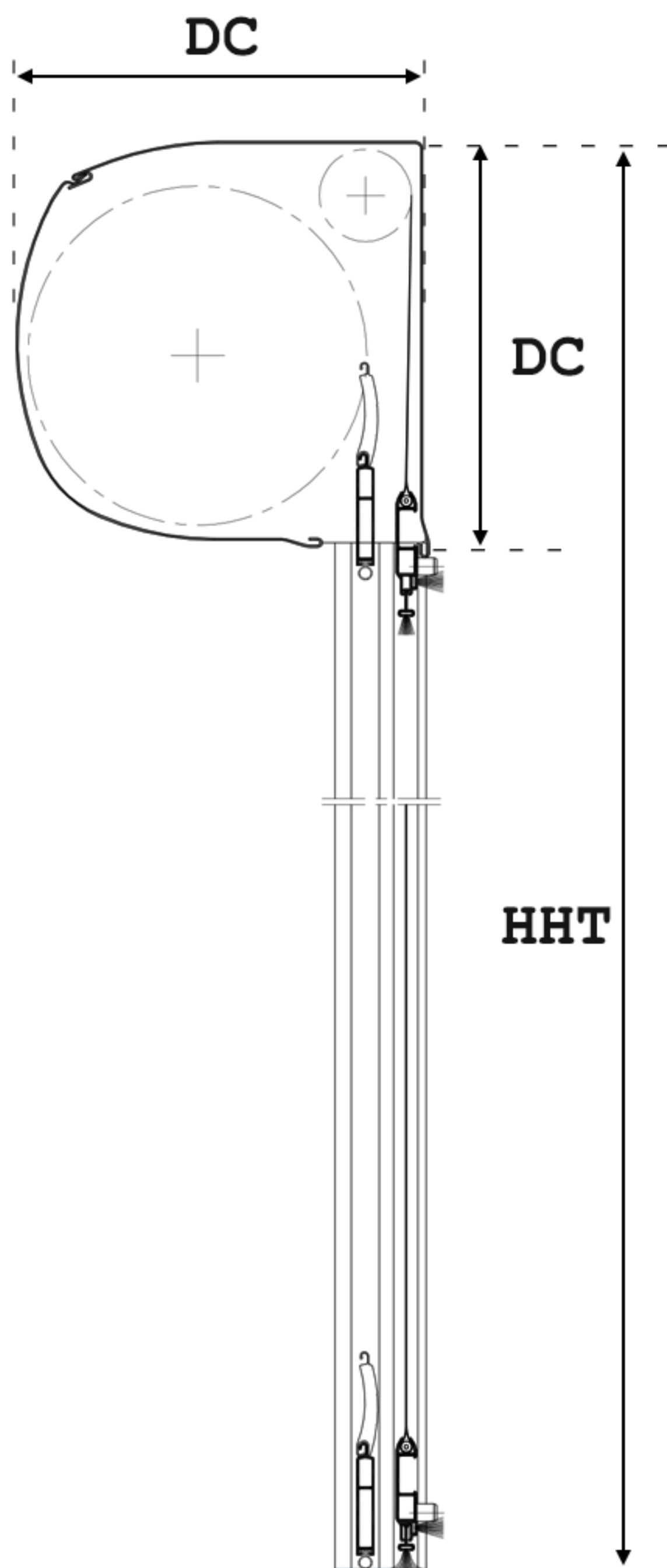
Largeur min. 600 / max. 1600 mm
Hauteur min. 500 / max. 2300 mm

EXCLUSIF

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

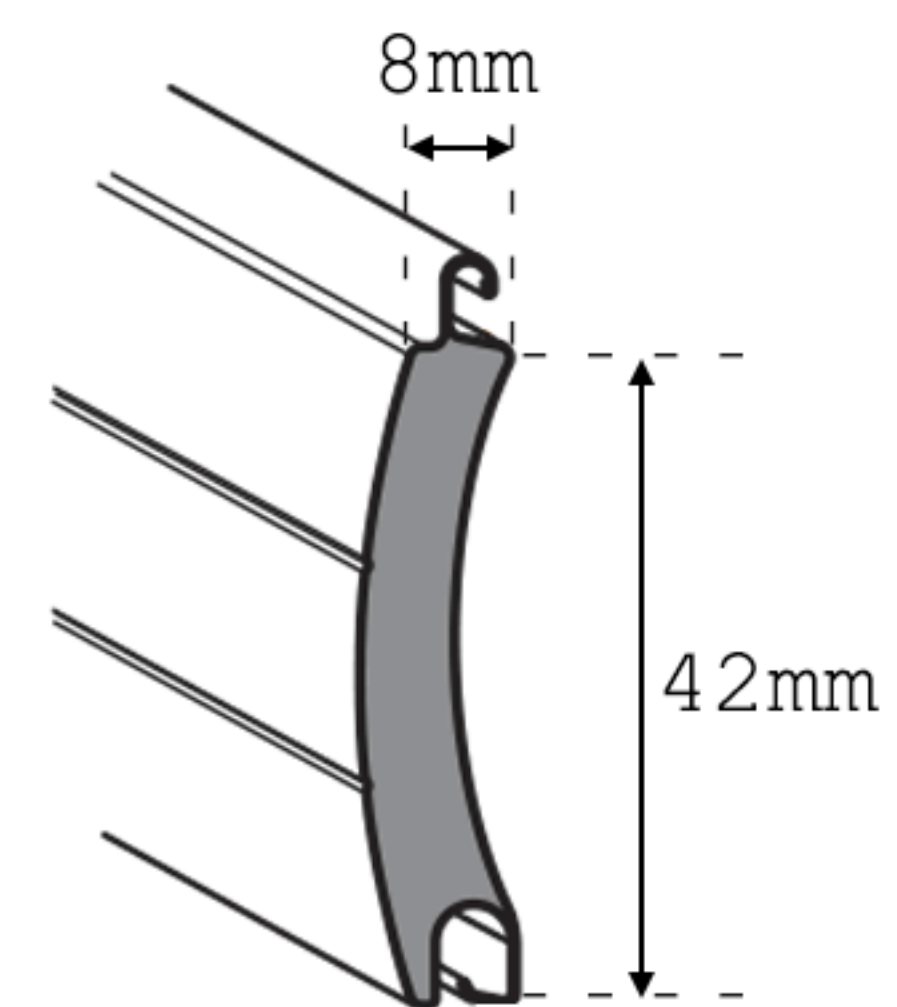


Encombrement

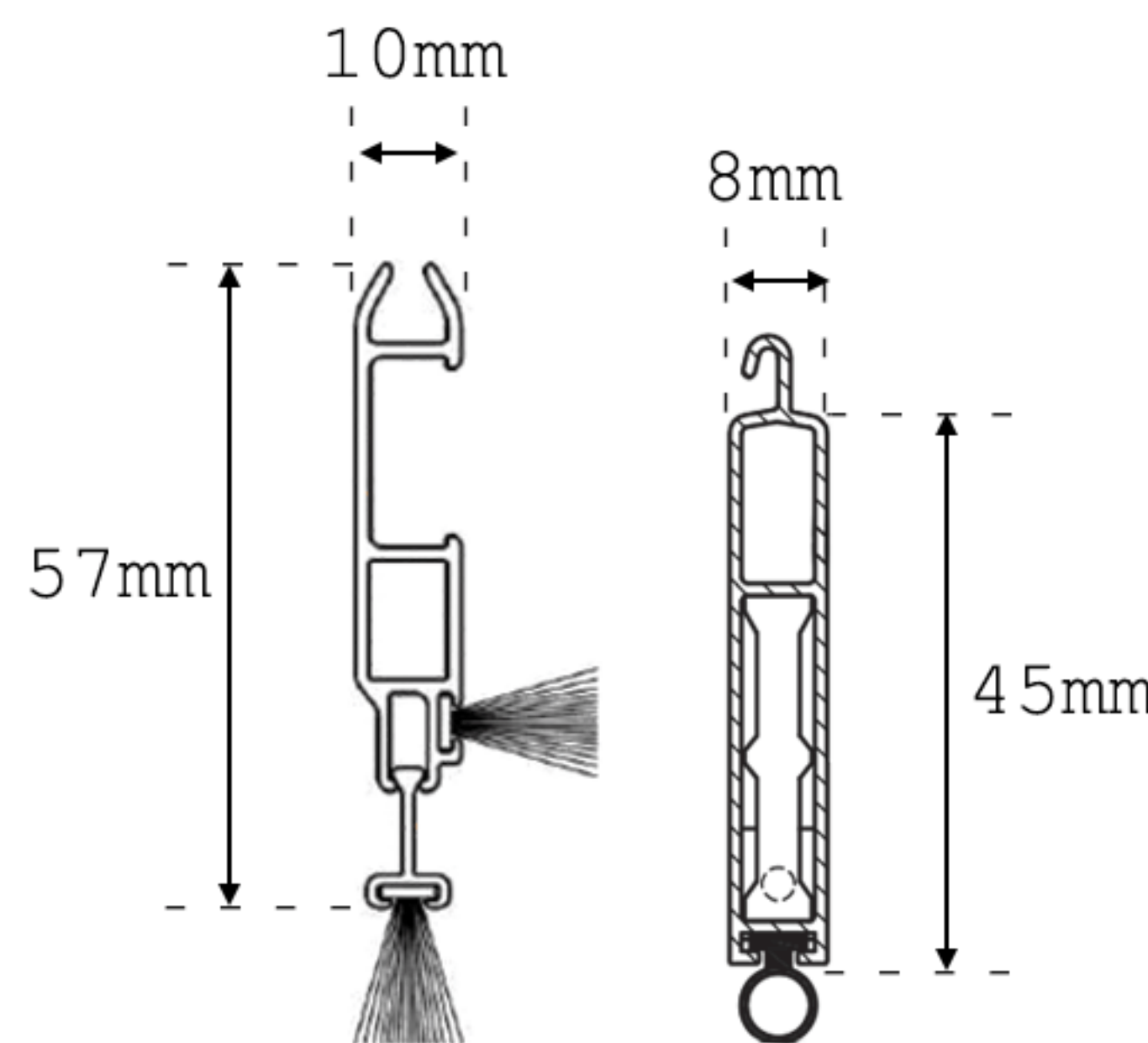


Section du coffre	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 1700 mm	165 mm
1701 - 2300 mm	180 mm

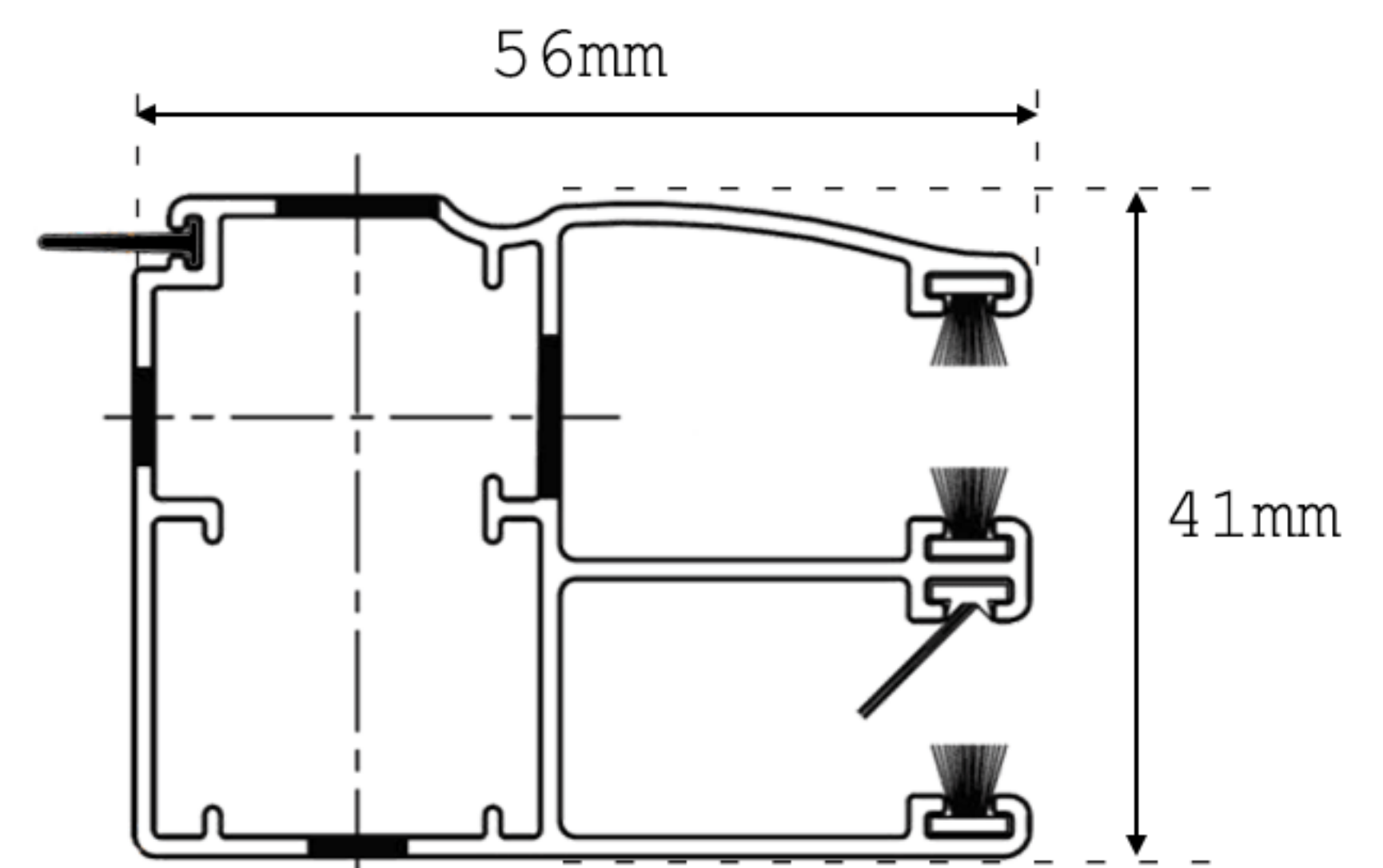
Remarque : La dimension du coffre dépend de la hauteur du volet roulant.



Lames 42 mm
Aluminium double paroi



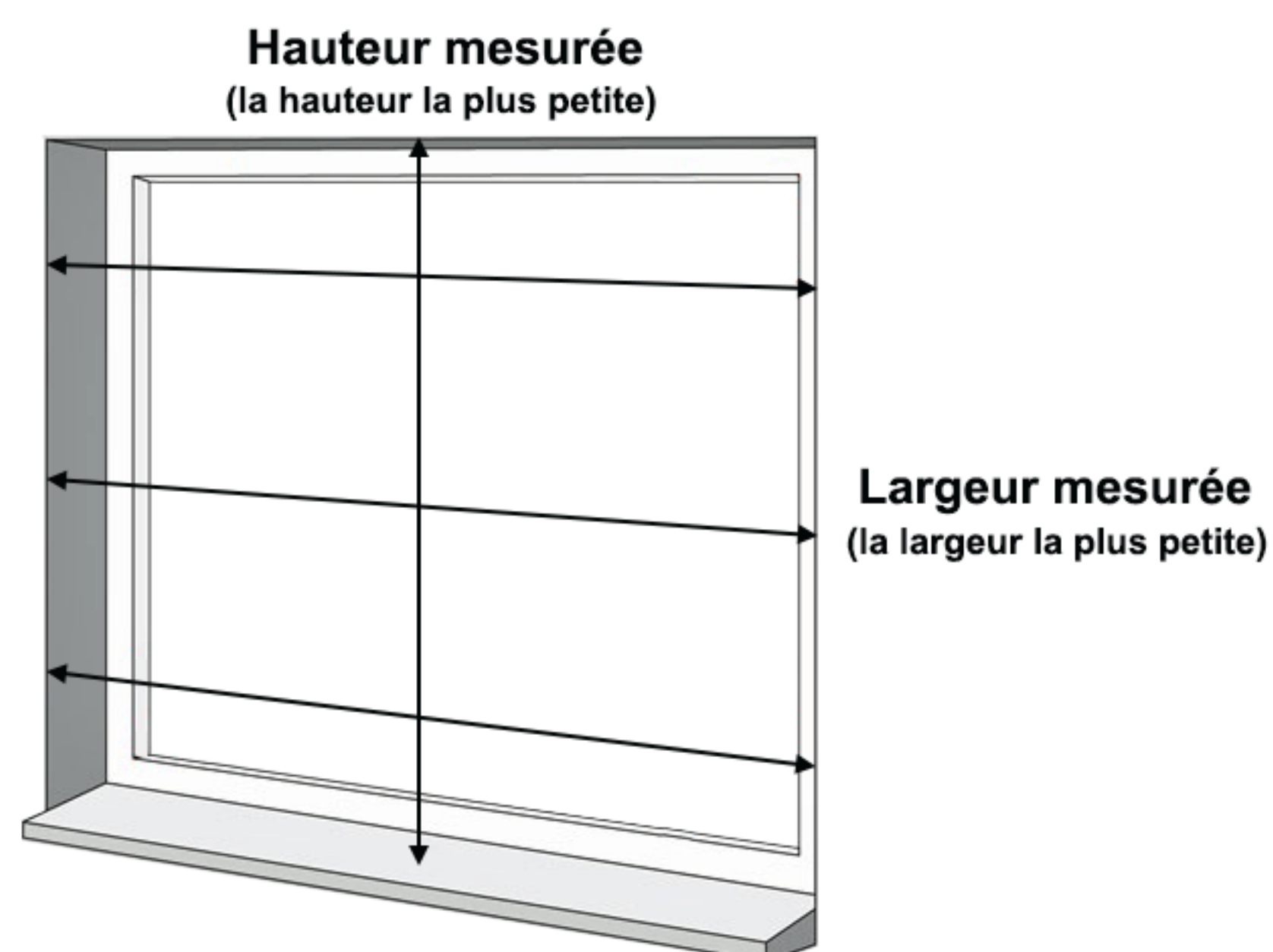
Lame finale avec joint d'étanchéité
Barre de charge moustiquaire avec joint brosse anti-insectes



Coulisse double 56x41 mm
Anti-bruit + joint d'étanchéité
Perçage Ø6

Comment mesurer

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.

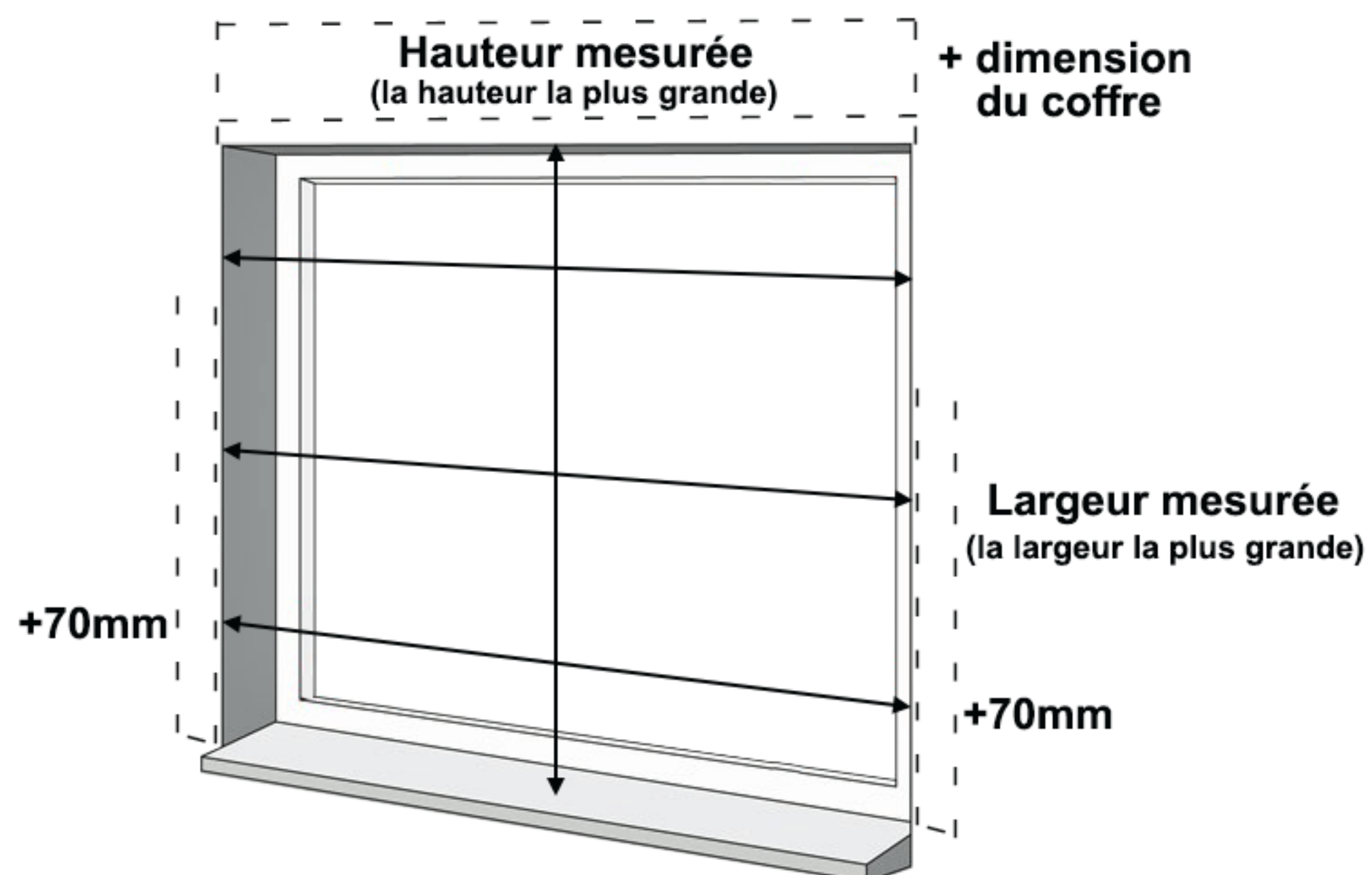
$$\text{Largeur finie} = \text{largeur mesurée} - 5\text{mm}$$

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.

$$\text{Hauteur finie} = \text{hauteur mesurée} + \text{dimension coffre} \\ (165 / 180)$$

Exemple pour calculer la hauteur finie :

Si vous avez mesuré la hauteur de votre fenêtre à 1810 mm, soit dans la tranche de 1536-2120 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 = 1810 + 180 = 1990 mm

Hauteur finie	
Hauteur mesurée	Dimension coffre (à ajouter) DC
500 - 1535 mm	+ 165 mm
1536 - 2120 mm	+ 180 mm

Cette documentation doit permettre à l'homme de l'art, de choisir le produit le mieux adapté en fonction d'un environnement. Ne pas hésiter à consulter votre agence pour vous aider dans le choix de la solution la mieux adaptée à votre situation. Document non contractuel : SUNNY INCH se réserve la possibilité de modifier ses produits afin de leur apporter toute amélioration technique.