

VOLET ROULANT - SFVR880

*Volet roulant rénovation coffre pan coupé ou 1/4 rond
Lames PVC - Prise de mesure*

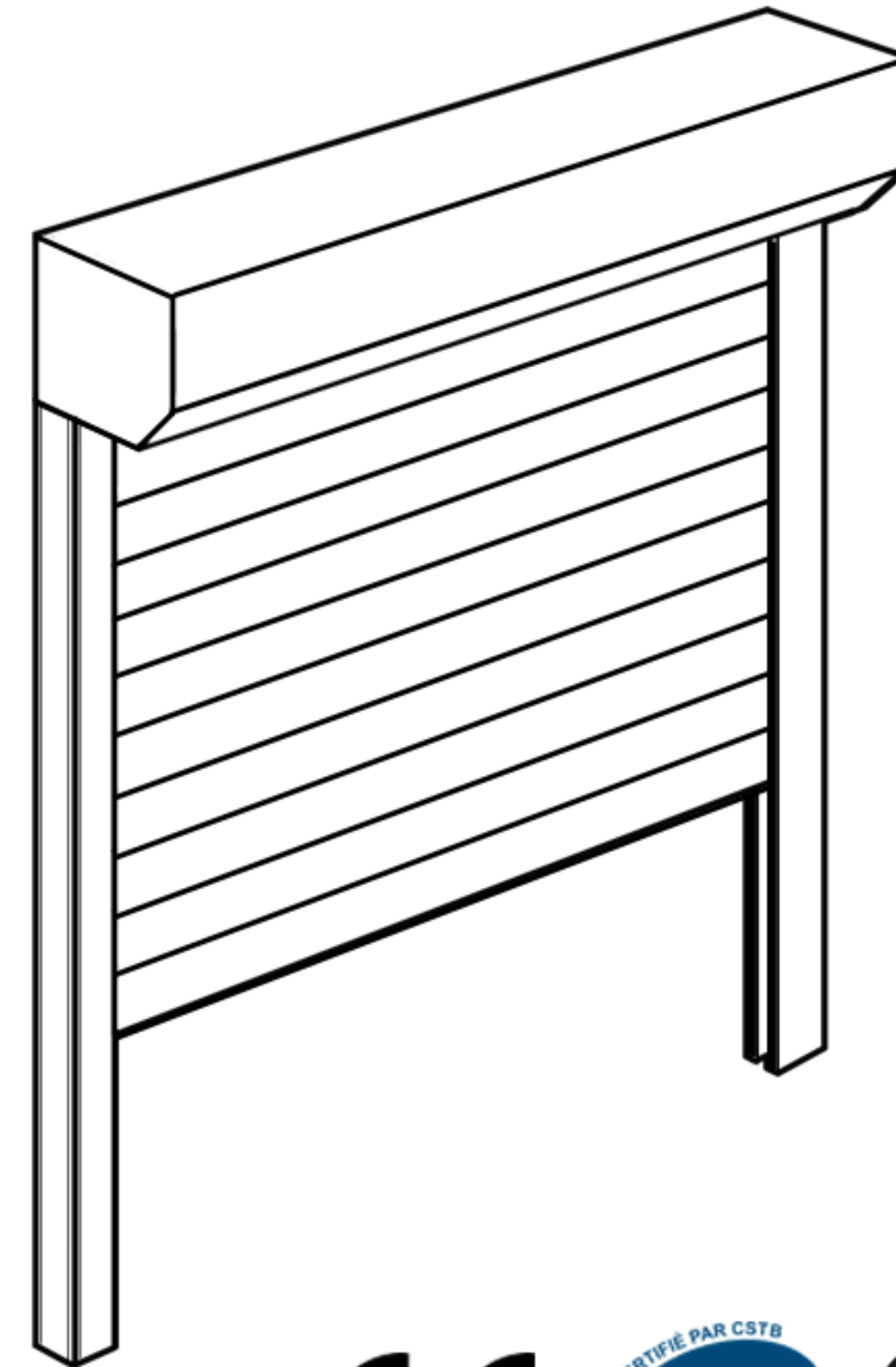
Dimensions hors tout

Largeur min. 500 / max. 1800 mm

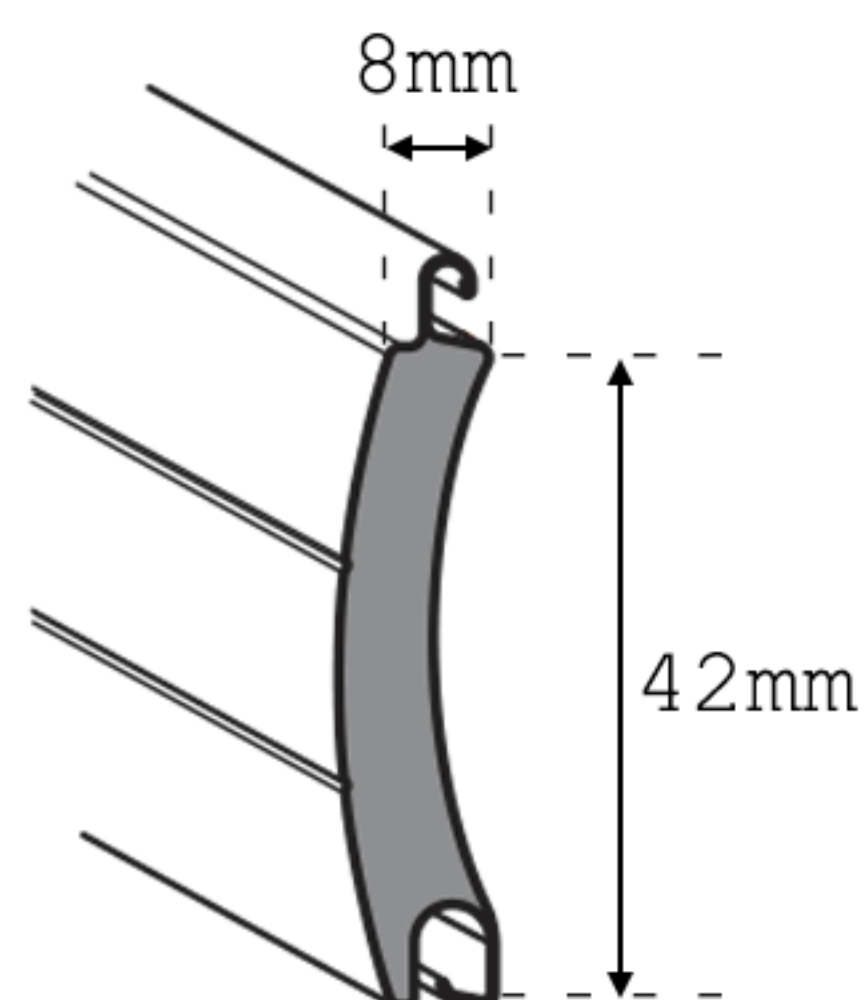
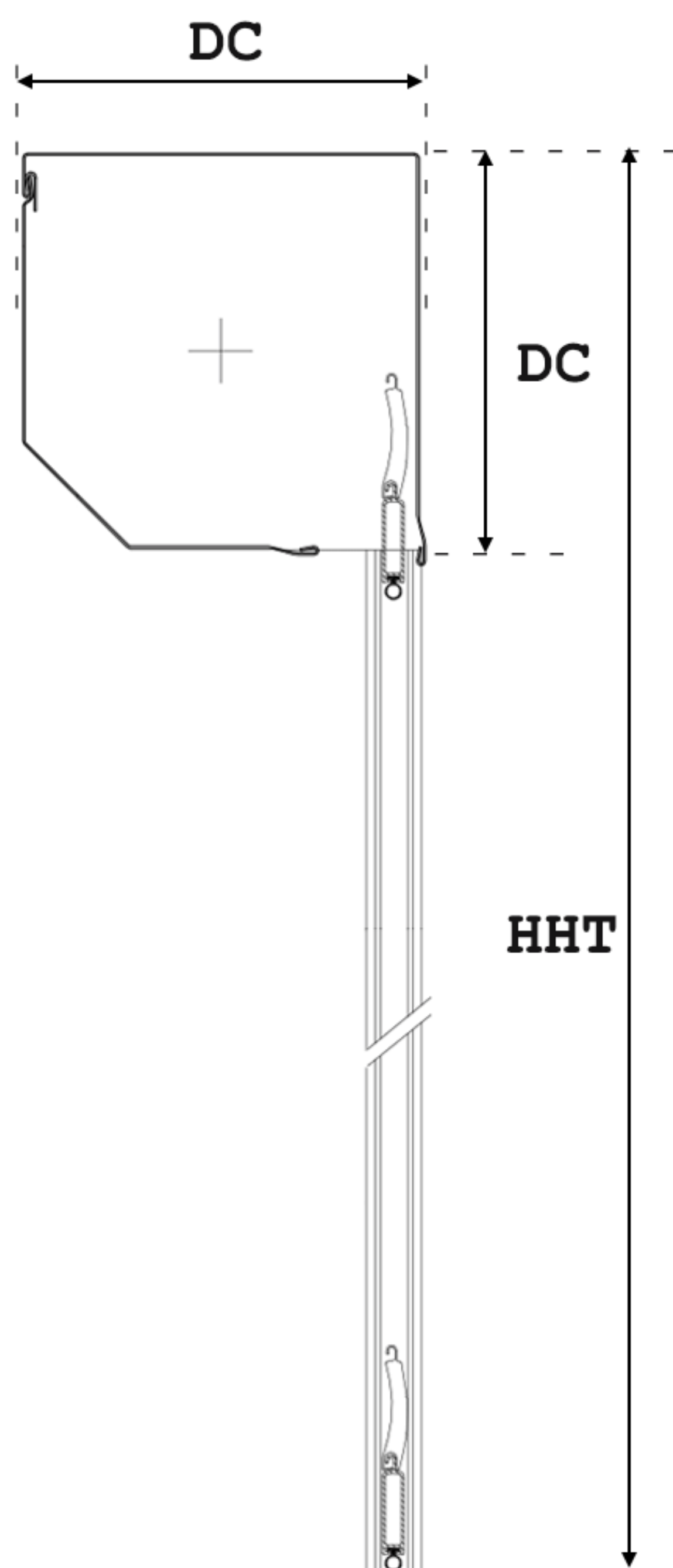
Hauteur min. 500 / max. 3000 mm

EXCLUSIF

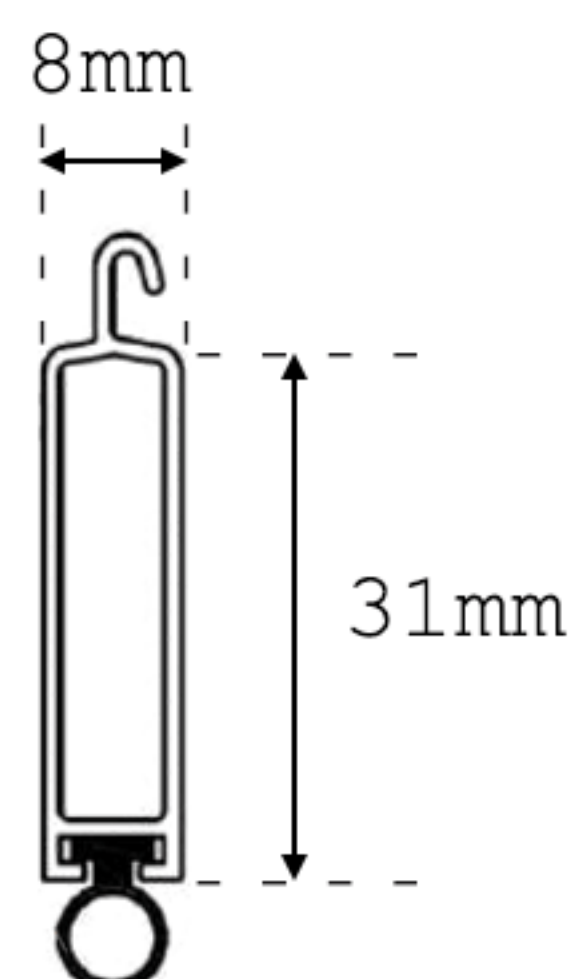
Lame finale aluminium avec joint d'étanchéité et équipée de butoirs invisibles pivotants.



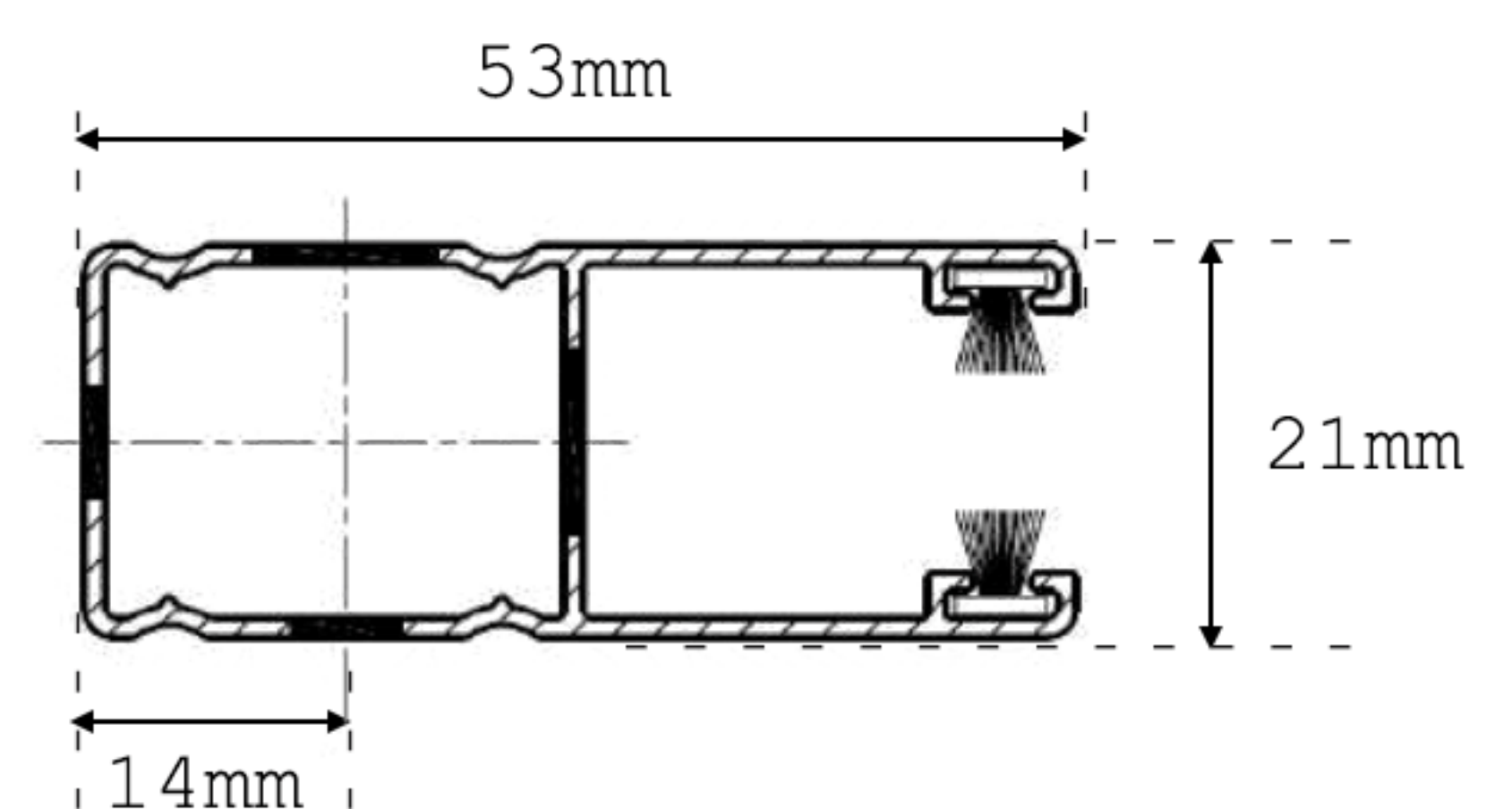
Encombrement



**Lames 42 mm
PVC**



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

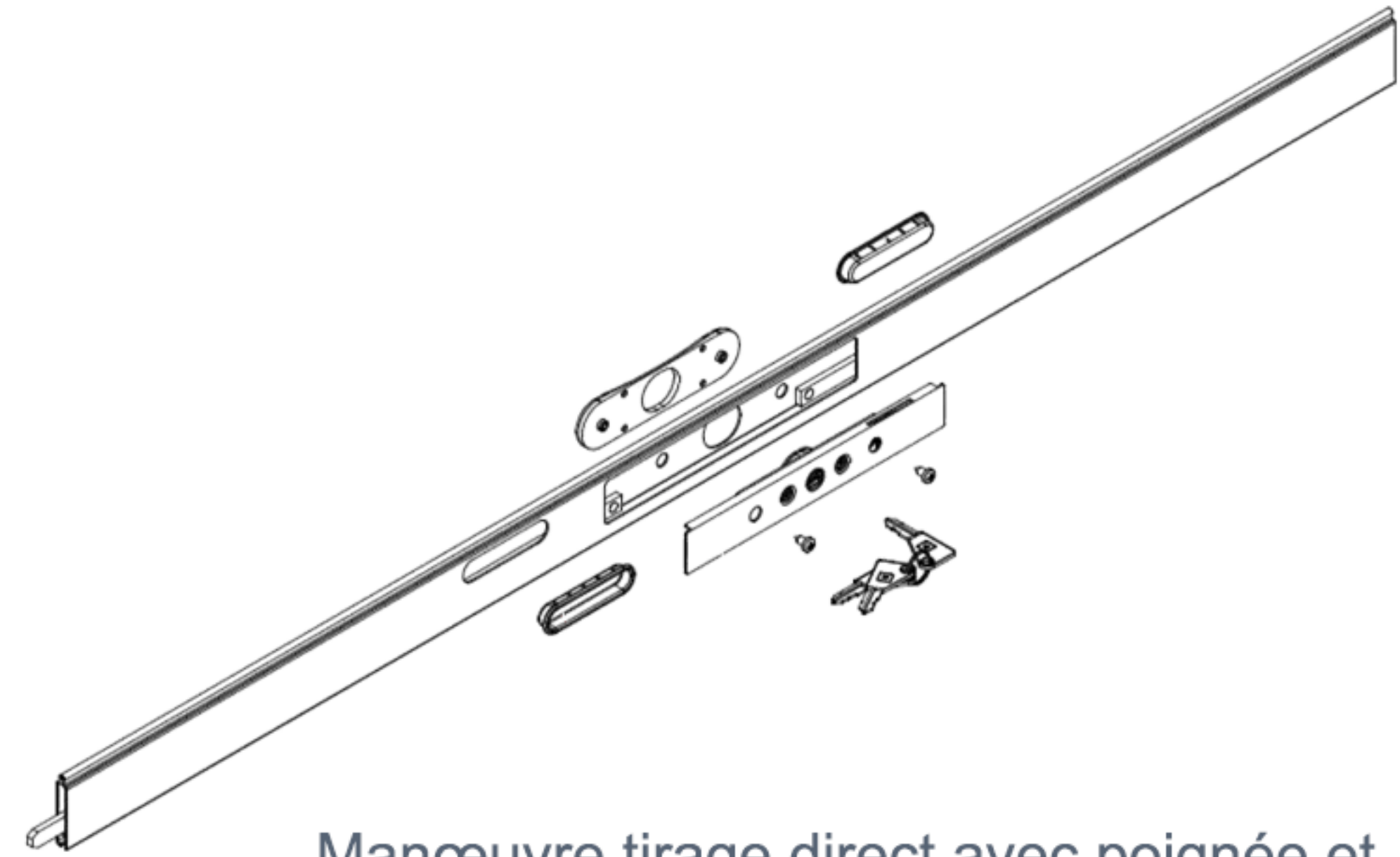


**Coulisses 53x21
Anti-bruit + joint d'étanchéité
Perçage Ø6**

Limites dimensionnelles

Limite Tirage Direct

Hauteur	Largeur									
	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
500										
950										
1050										
1150										
1250										
1350										
1450										
1550										
1650										
1750										
1850										
1950										
2050										
2150										
2250										
2350										
2450										

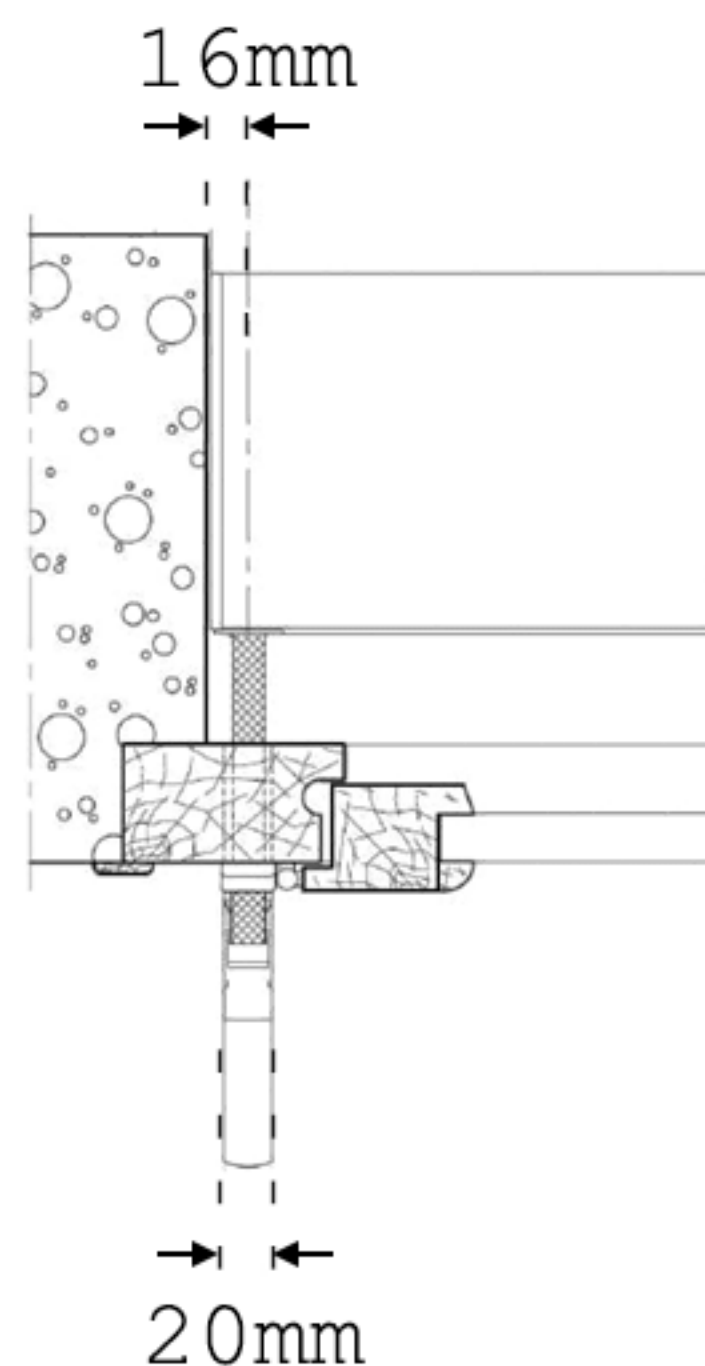
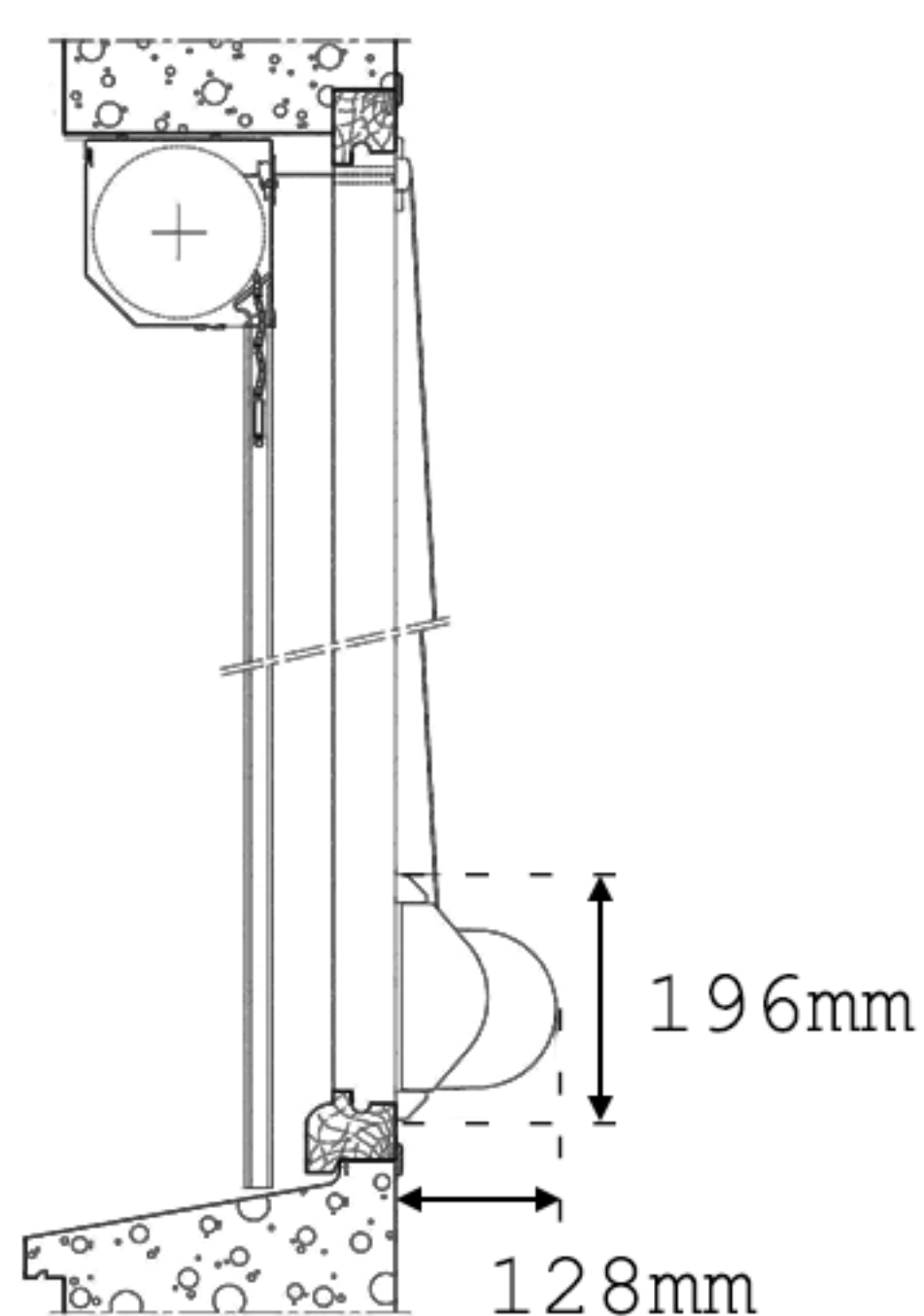


Manœuvre tirage direct avec poignée et serrure sur lame finale

- Poignée de tirage
- Serrure extra-plat encastrée
- Contre-plaque de serrure

Limite Sangle

Hauteur	Largeur													
	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
500														
950														
1050														
1150														
1250														
1350														
1450														
1550														
1650														
1750														
1850														
1950														
2050														
2150														
2250														
2350														
2450														
2550														
2650														
2750														
2850														
2950														



Guide sangle en applique coloris blanc (53x23)

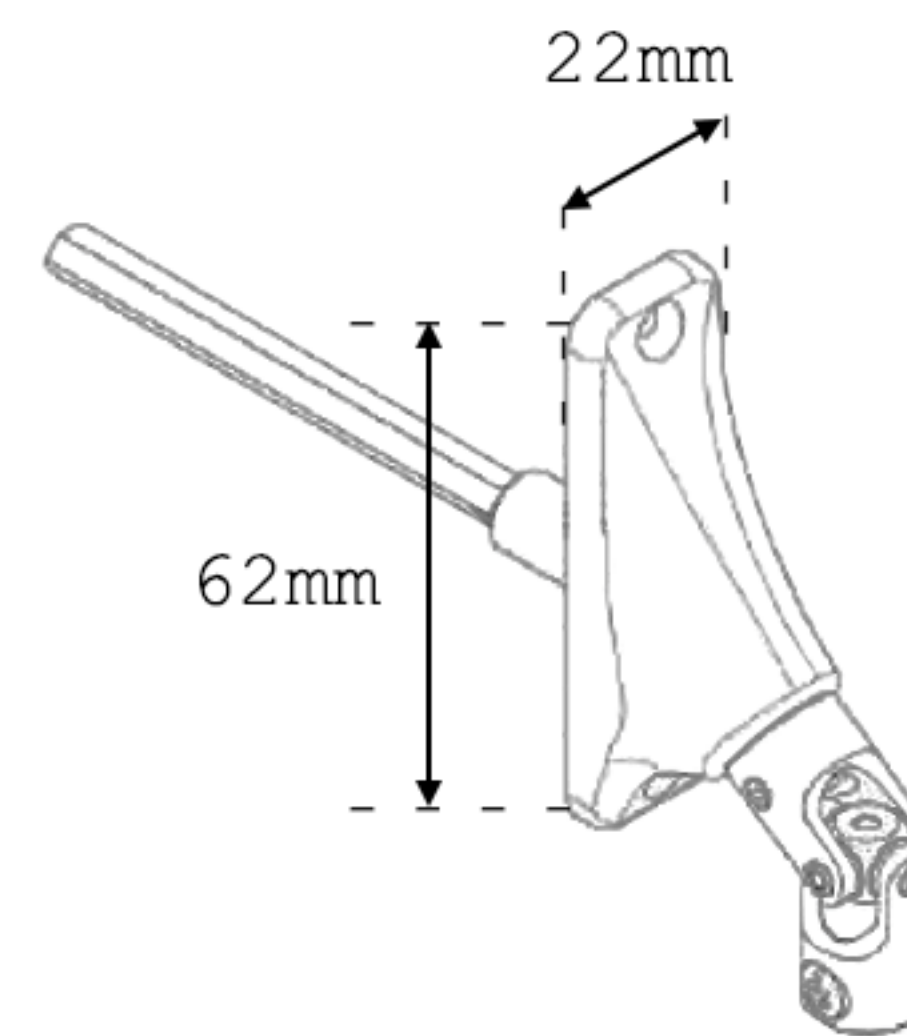
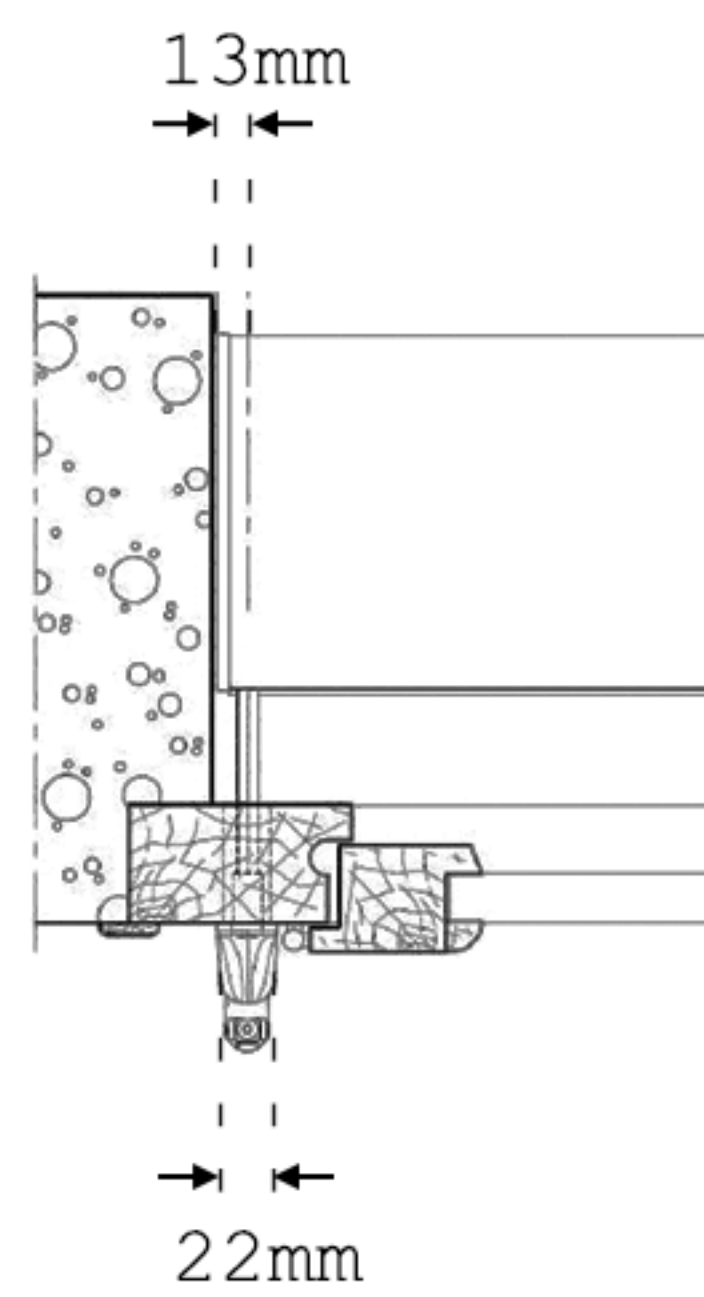
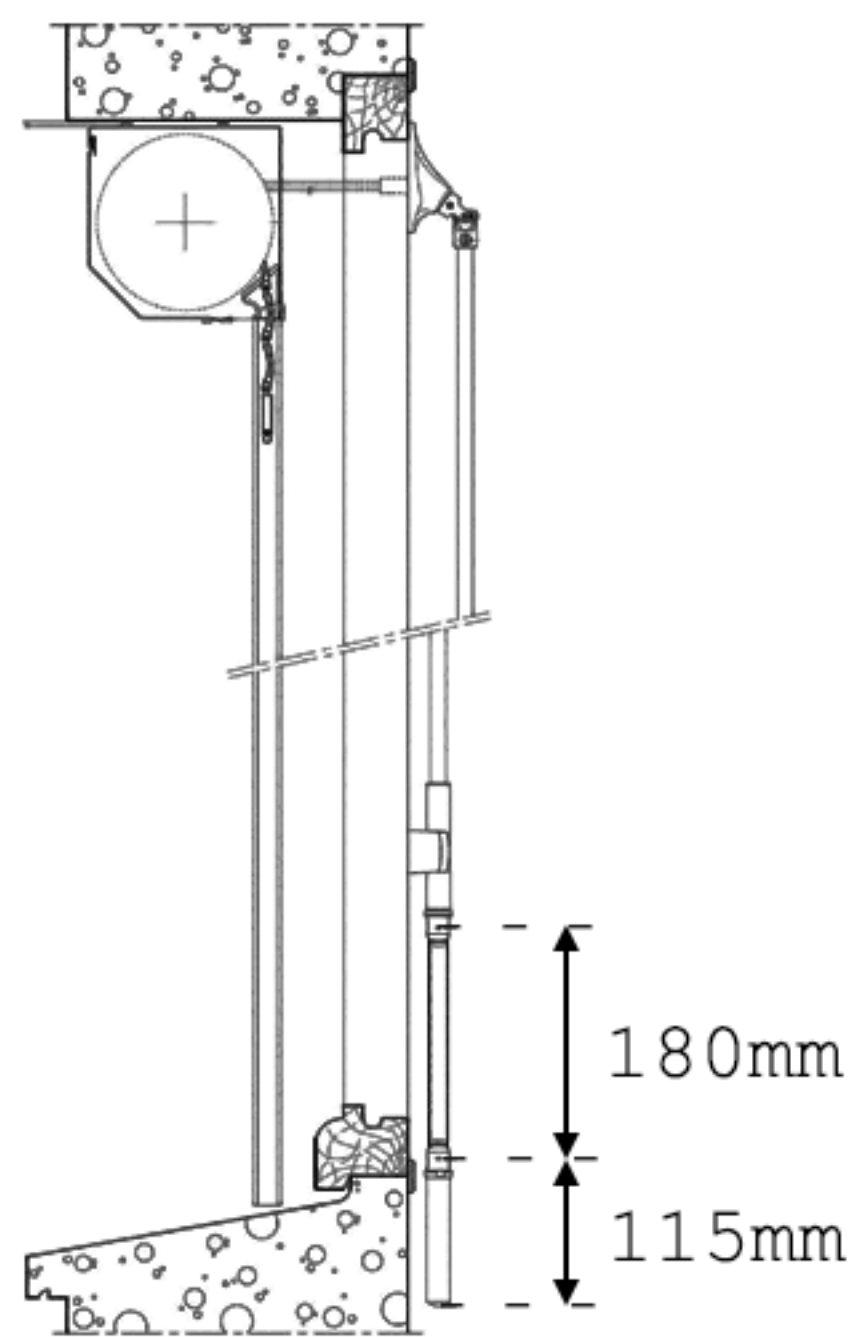


Enrouleur "OPEN arrondi"
Carter orientable et démontable coloris blanc

Limites dimensionnelles

Limite Treuil

Largeur															
Hauteur	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	
500															
950															
1050															
1150															
1250															
1350															
1450															
1550															
1650															
1750															
1850															
1950															
2050															
2150															
2250															
2350															
2450															
2550															
2650															
2750															
2850															
2950															



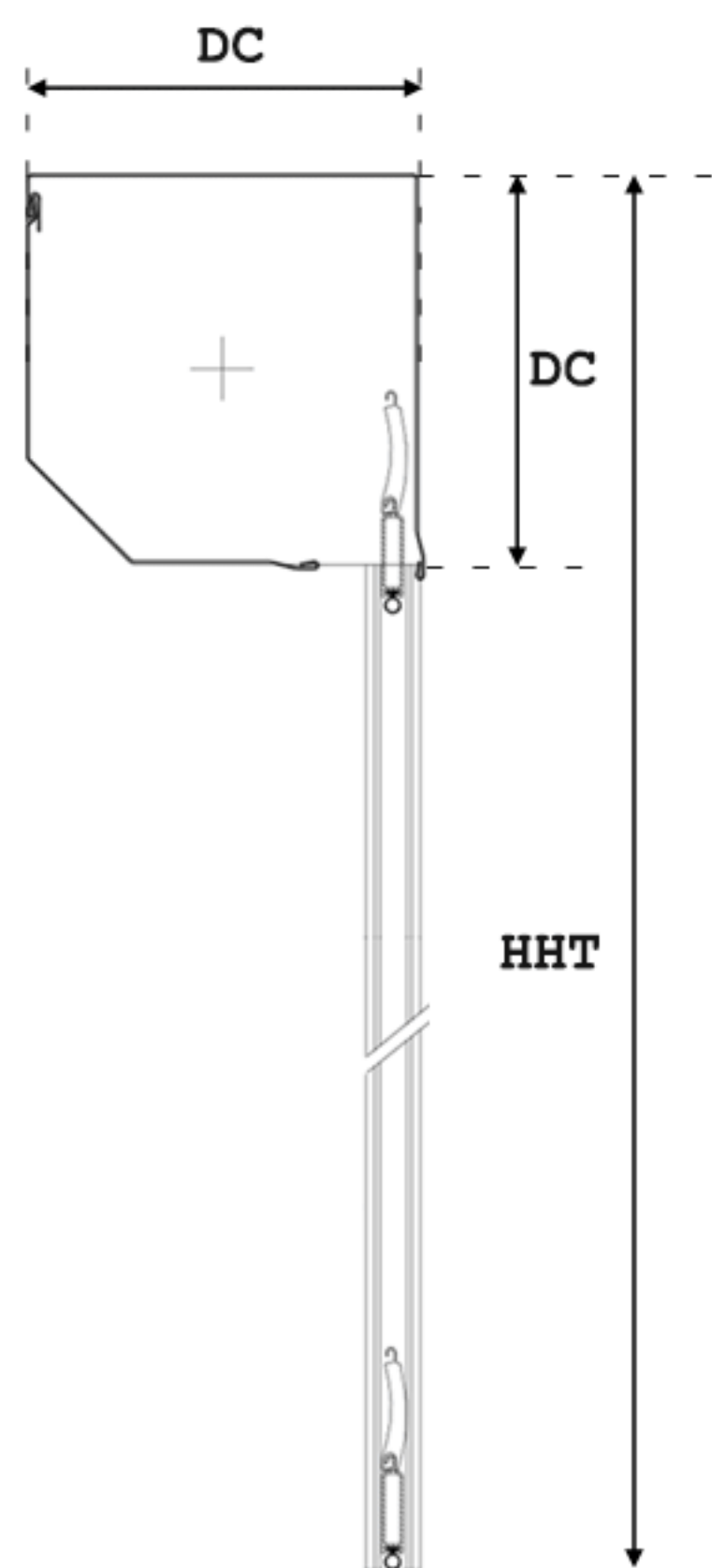
Ajuster la longueur de la tige.
Percer Ø18 afin de permettre le passage du manchon

Limite Motorisation

Largeur															
Hauteur	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	
500															
950															
1050															
1150															
1250															
1350															
1450															
1550															
1650															
1750															
1850															
1950															
2050															
2150															
2250															
2350															
2450															
2550															
2650															
2750															
2850															
2950															

Section du coffre Pan coupé

La section du coffre dépend de la hauteur du volet et du type de manœuvre.



Section du coffre - TIRAGE D	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 1150 mm	137 mm
1151 - 1500 mm	150 mm
1501 - 1700 mm	165 mm
1701 - 2450 mm	180 mm

Section du coffre - SANGLE	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 1150 mm	137 mm
1151 - 1700 mm	150 mm
1701 - 1900 mm	165 mm
1901 - 2650 mm	180 mm
2651 - 3000 mm	205 mm

Section du coffre - TREUIL	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 1150 mm	137 mm
1151 - 1500 mm	150 mm
1501 - 1900 mm	165 mm
1901 - 2450 mm	180 mm
2451 - 3000 mm	205 mm

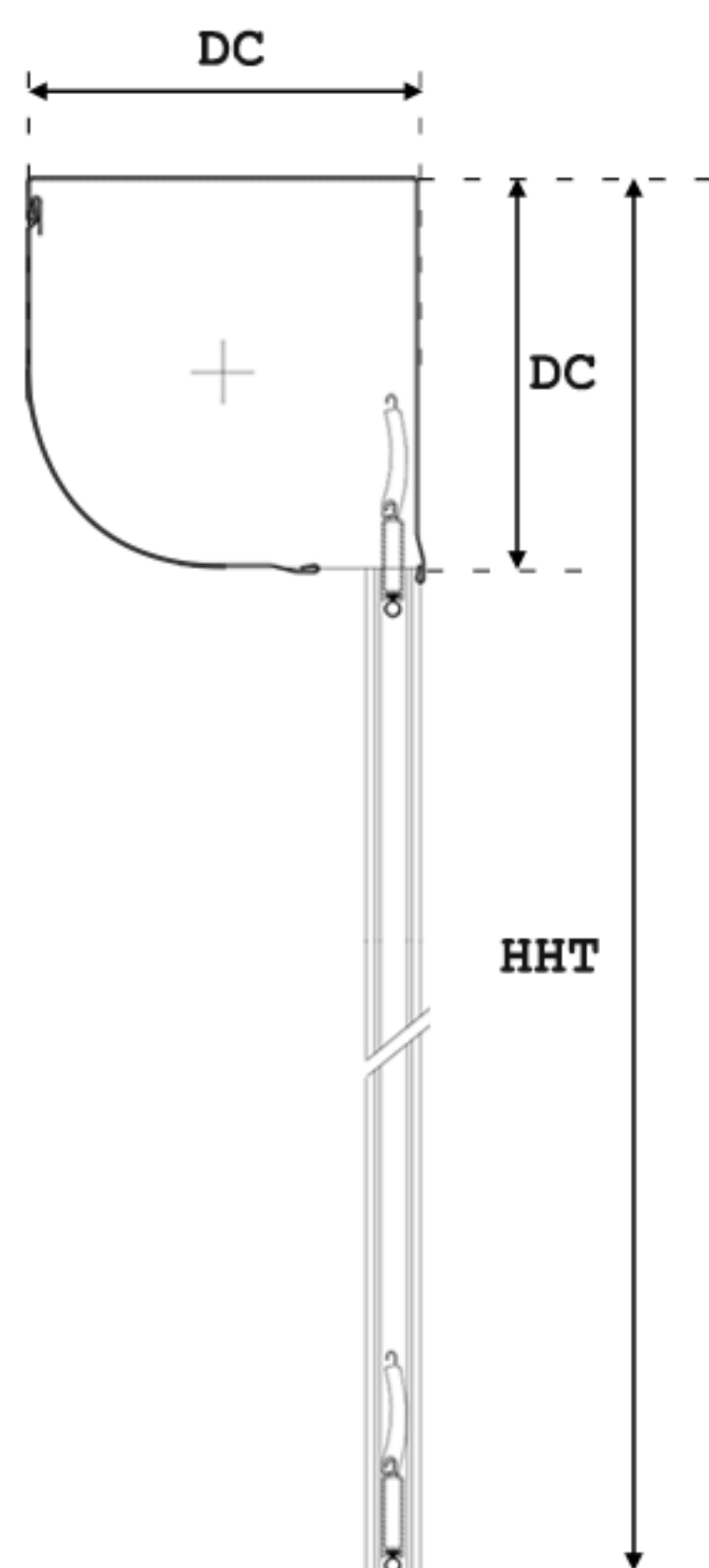
Section du coffre - MOTEUR	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 900 mm	125 mm
901 - 1100 mm	137 mm
1101 - 1500 mm	150 mm
1501 - 1900 mm	165 mm
1901 - 2350 mm	180 mm
2351 - 3000 mm	205 mm

Section du coffre - Solaire Somfy	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 900 mm	137 mm
901 - 1250 mm	150 mm
1251 - 1900 mm	165 mm
1901 - 2400 mm	180 mm
2401 - 3000 mm	205 mm

ATTENTION !!! En cas de condamnation sur lame intermédiaire, prendre HCC + 300 mm pour déterminer la section du caisson.

Section du coffre 1/4 rond

La section du coffre dépend de la hauteur du volet et du type de manœuvre.



Section du coffre - TIRAGE D	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 1500 mm	150 mm
1501 - 2450 mm	180 mm

Section du coffre - SANGLE	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 1700 mm	150 mm
1701 - 2650 mm	180 mm
2651 - 3000 mm	205 mm

Section du coffre - TREUIL	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 1500 mm	150 mm
1501 - 2450 mm	180 mm
2451 - 3000 mm	205 mm

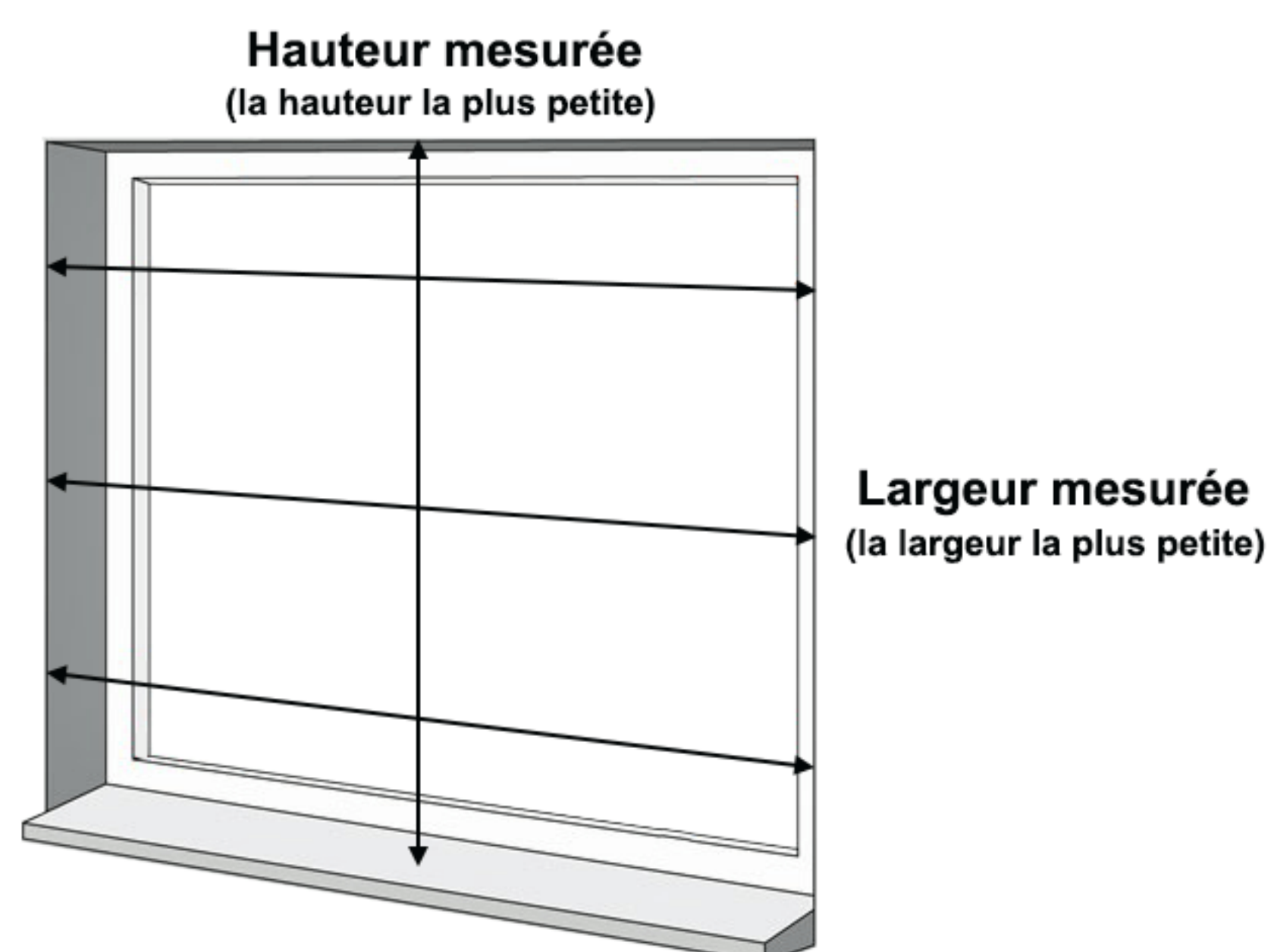
Section du coffre - MOTEUR	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 1500 mm	150 mm
1501 - 2350 mm	180 mm
2351 - 3000 mm	205 mm

Section du coffre - Solaire Somfy	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
500 - 1250 mm	150 mm
1251 - 2400 mm	180 mm
2401 - 3000 mm	205 mm

ATTENTION !!! En cas de condamnation sur lame intermédiaire, prendre HCC + 300 mm pour déterminer la section du caisson.

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.

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

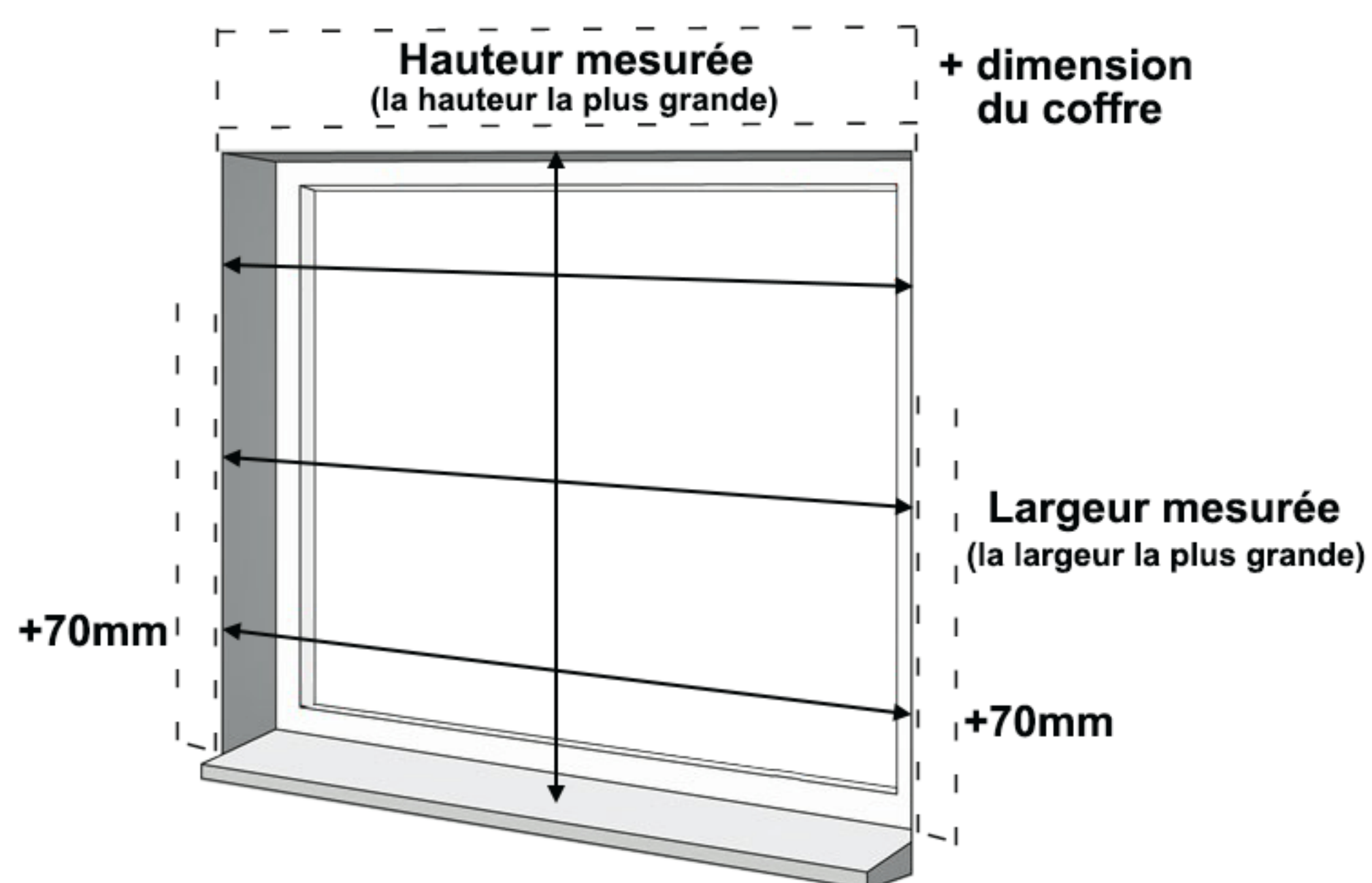
2 Mesurer la HAUTEUR

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

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

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).

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

2 Mesurer la HAUTEUR

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

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

(125 / 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 le coffre en **pan coupé et motorisé**.

Si vous avez mesuré la hauteur de votre fenêtre à 1500 mm, soit dans la tranche de 1101-1500 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).

$$\text{Votre hauteur finie du volet} = 1500 + 150 = 1650 \text{ mm}$$

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.