

VOLET ROULANT - SFVR820

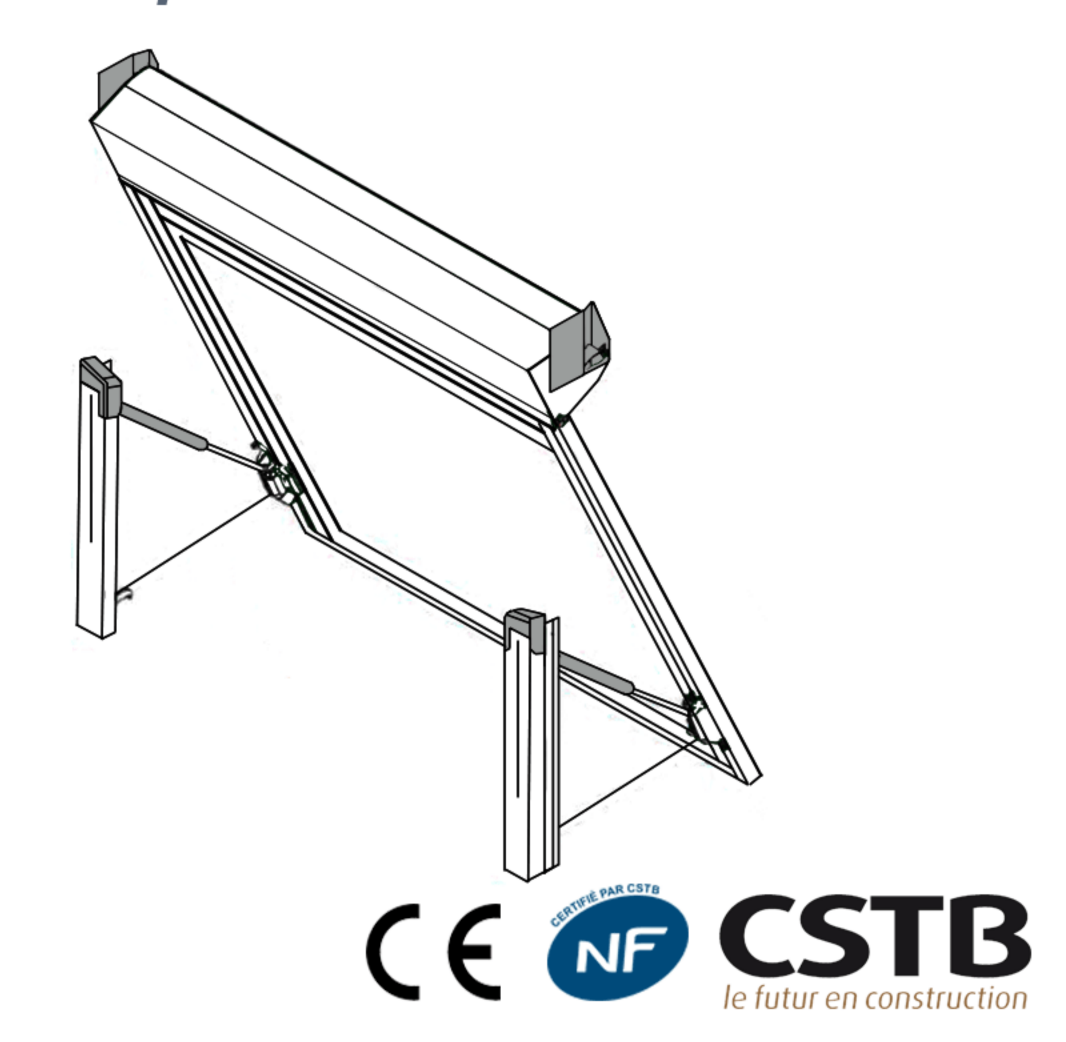
Volet roulant rénovation avec coffre DESIGN Projection automatique - Prise de mesure

Dimensions hors tout

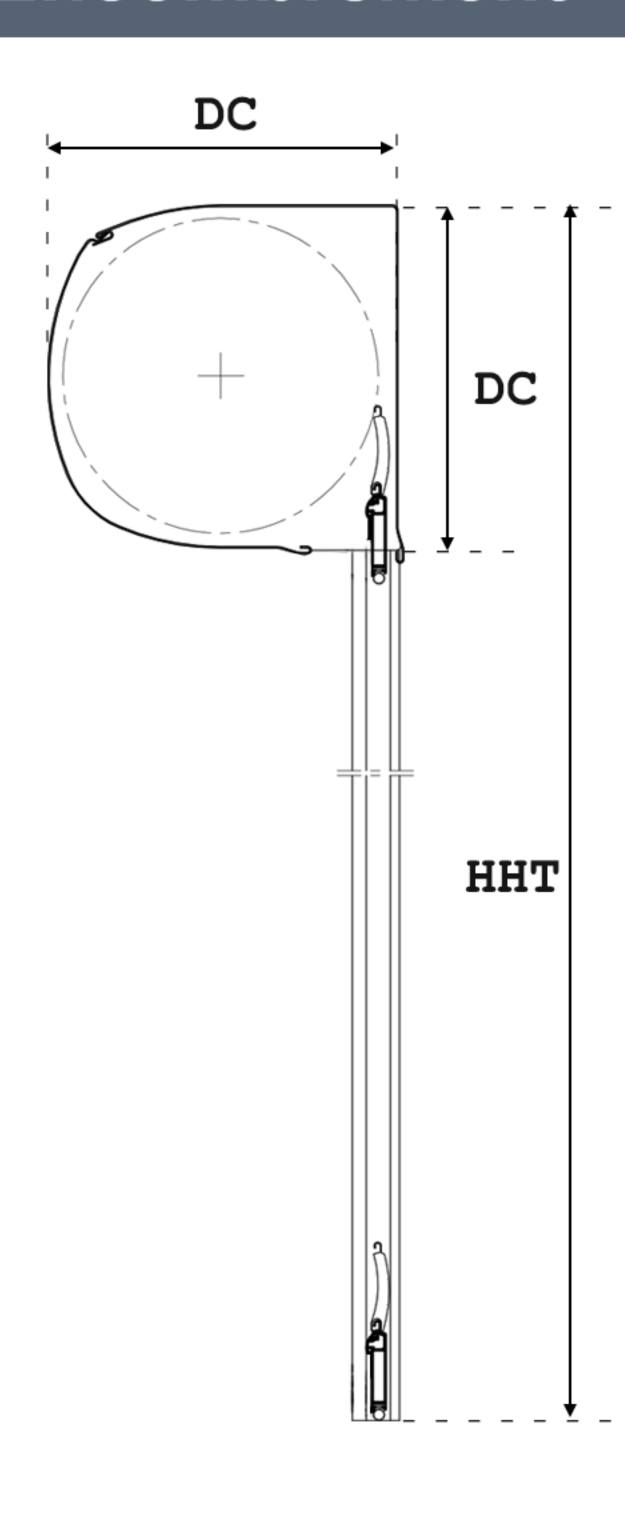
Largeur min. 600 / max. 2400 mm
Hauteur min. 890 / max. 2200 mm

EXCLUSIF

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

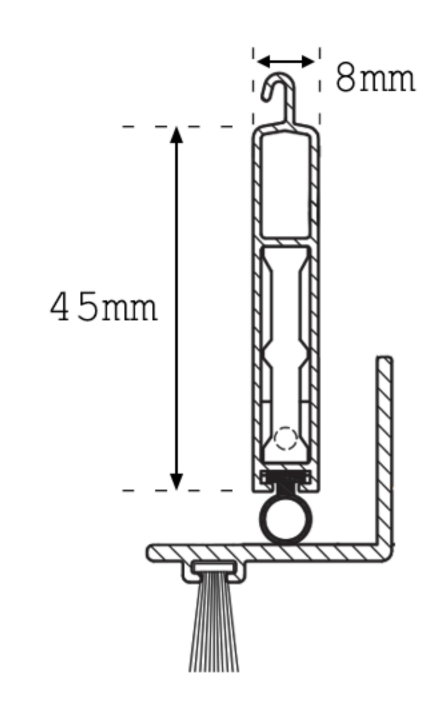


Encombrement

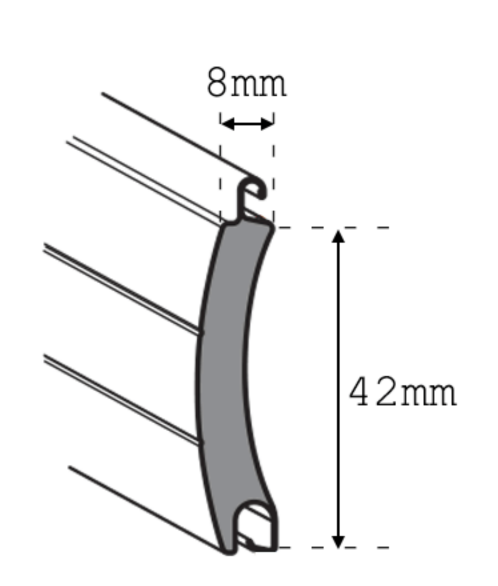


Section du coffre									
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre								
890 - 1300 mm	137 mm								
1301 - 1700 mm	150 mm								
1701 - 2200 mm	165 mm								

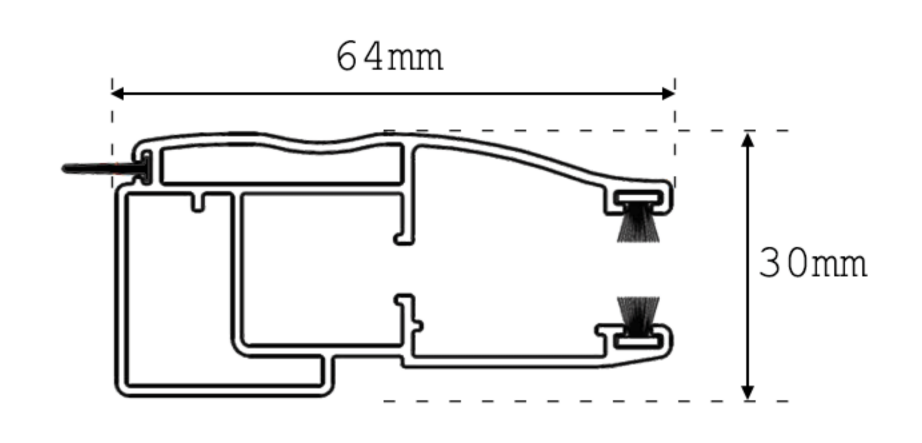
Remarque : La dimension du coffre dépend de la hauteur du volet roulant.



Lame finale avec jont d'étanchéité + Traverse basse avec joint de finition intégré

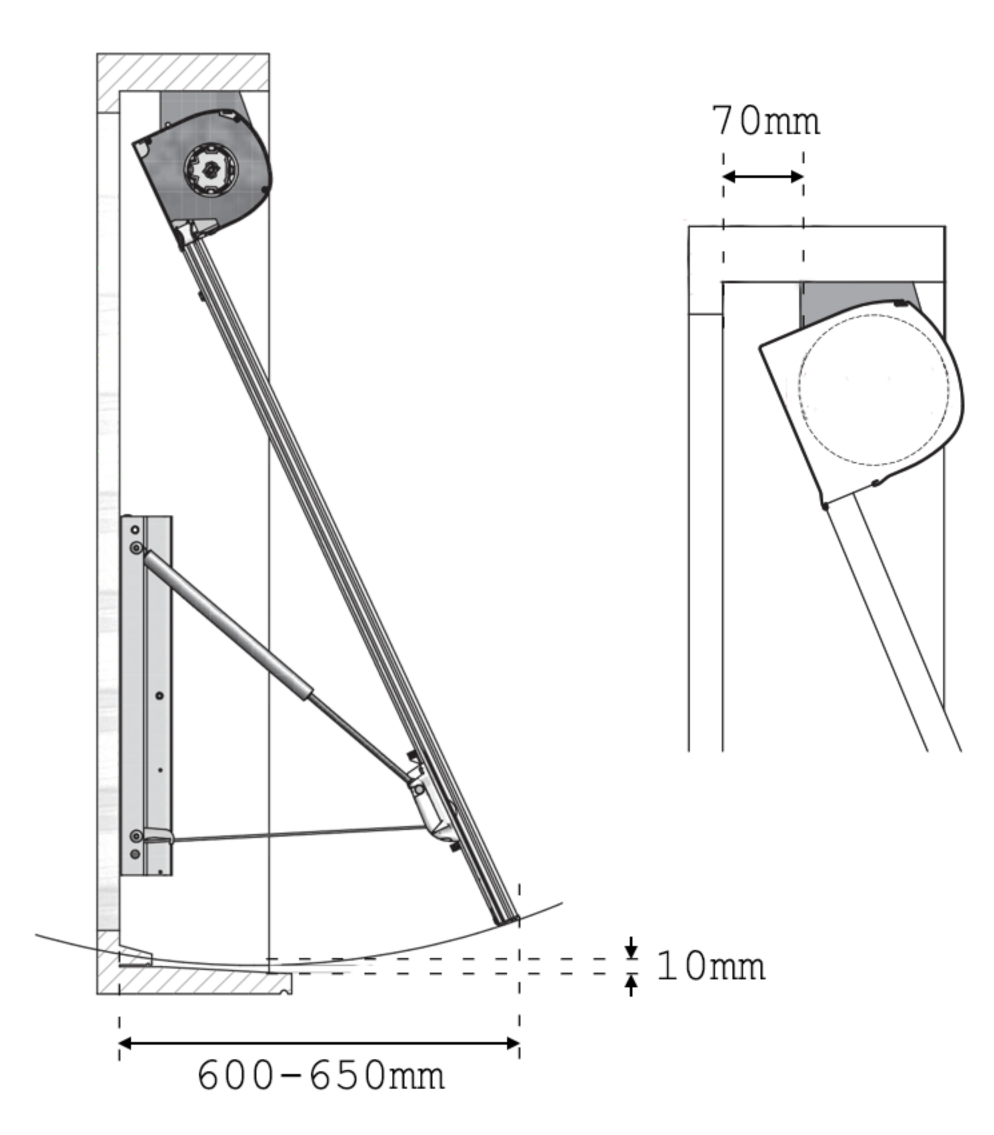


Lames 42 mm Aluminium double paroi



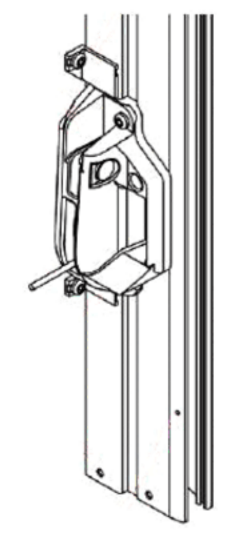
Coulisses 64x30 mm Anti-bruit + joint d'étanchéité

Projection automatique



Inclinaison: 600 - 650 mm selon la hauteur du volet

10 mm : Jeu mini sous traverse



Le mécanisme de projection (vérins à gaz, crochet de verrouillage ...) est fixé sur les coulisses, et protégé dans 2 carters de rive prêts à poser. Carters coloris blanc par défaut.

En position fermée, les verrous automatiques sont efficaces et les coulisses sont maintenues par système autobloquant.

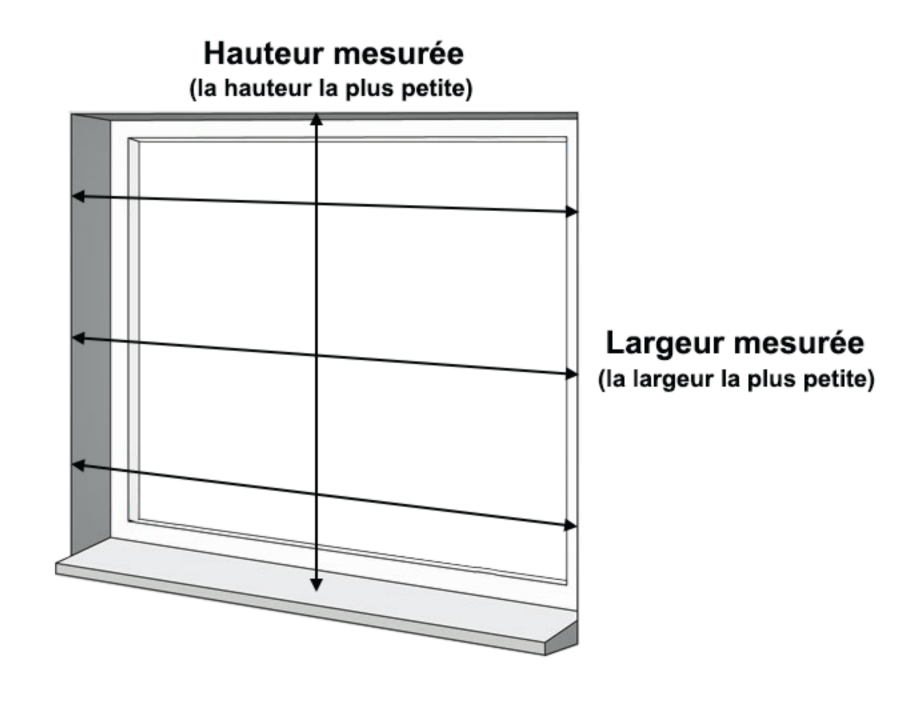
La sécurité des personnes et des biens est gérée par un système de détection d'obstacle et une conception anti-pincement.



La	argeur																		
Hauteur	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
890																			
950																			
1050																			
1150																			
1250																			
1350																			
1450																			
1550																			
1650																			
1750																			
1850																			
1950																			
2050																			
2200																			

Comment mesurer

POSE EN TABLEAU



1 Mesurer la LARGEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la largeur fenêtre la plus petite.

Largeur finie = largeur mesurée la plus petite

2 Mesurer la HAUTEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la hauteur fenêtre la plus petite.

Hauteur finie = hauteur mesurée la plus petite