

VOLET ROULANT - SFVR820

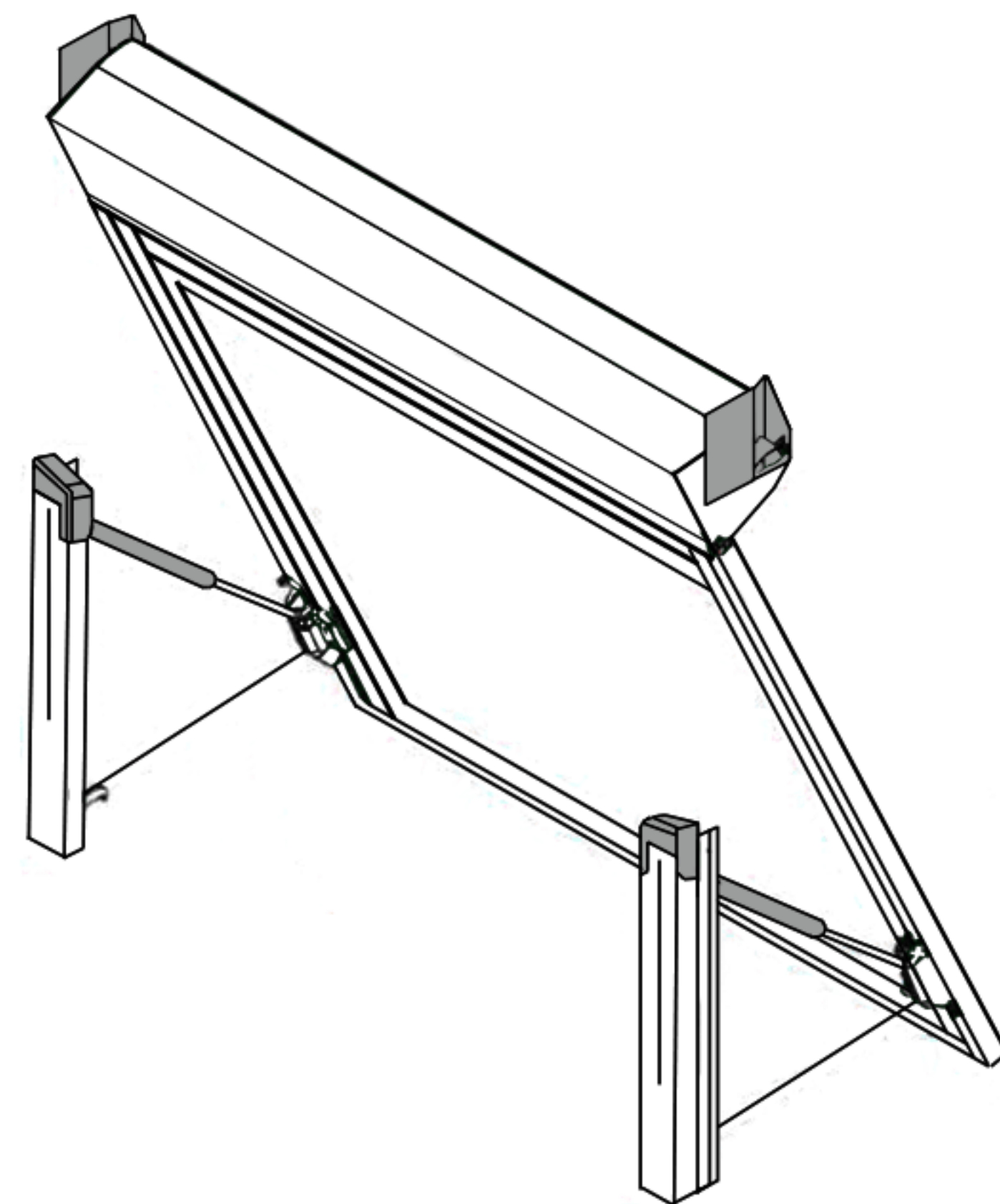
Volet roulant rénovation avec coffre DESIGN
Projection automatique - Prise de mesure

Dimensions hors tout

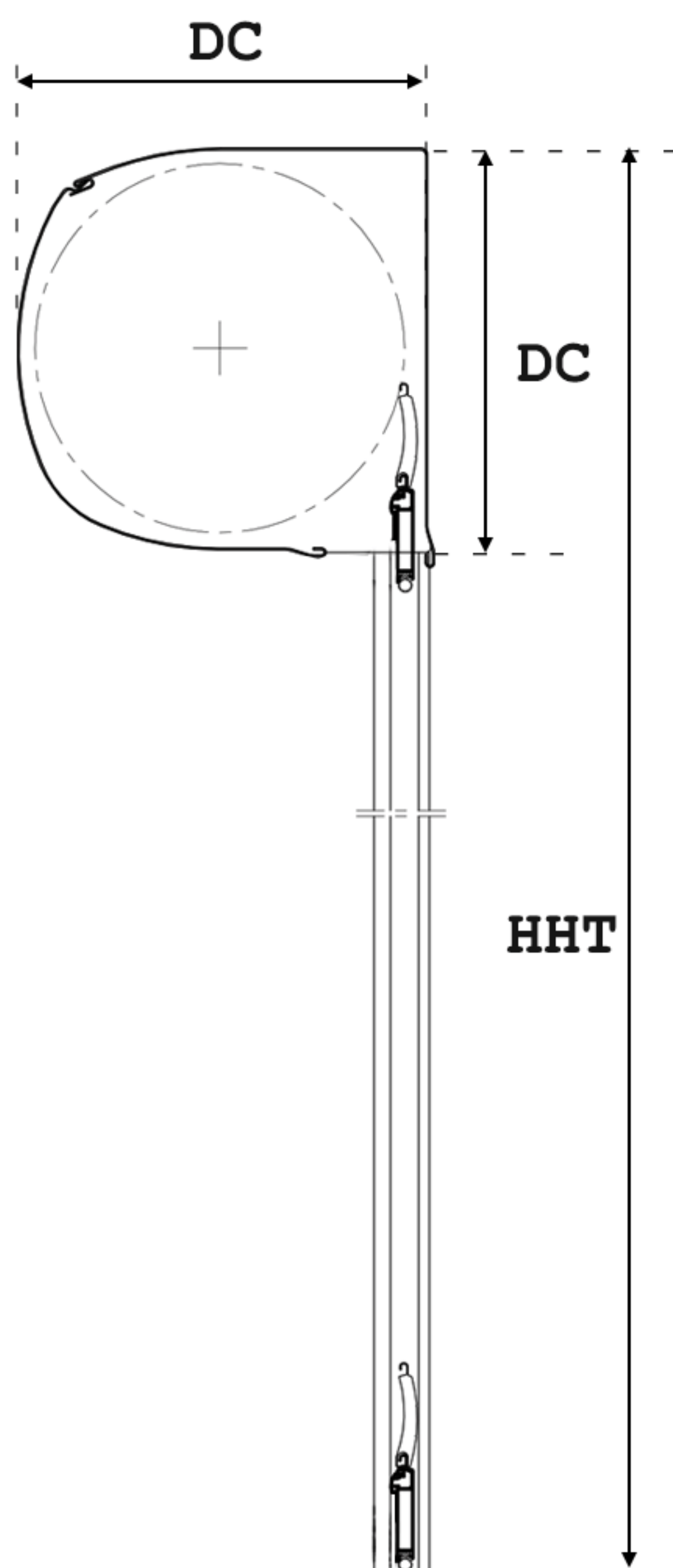
Largeur min. 600 / max. 2400 mm
Hauteur min. 890 / max. 2200 mm

EXCLUSIF

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

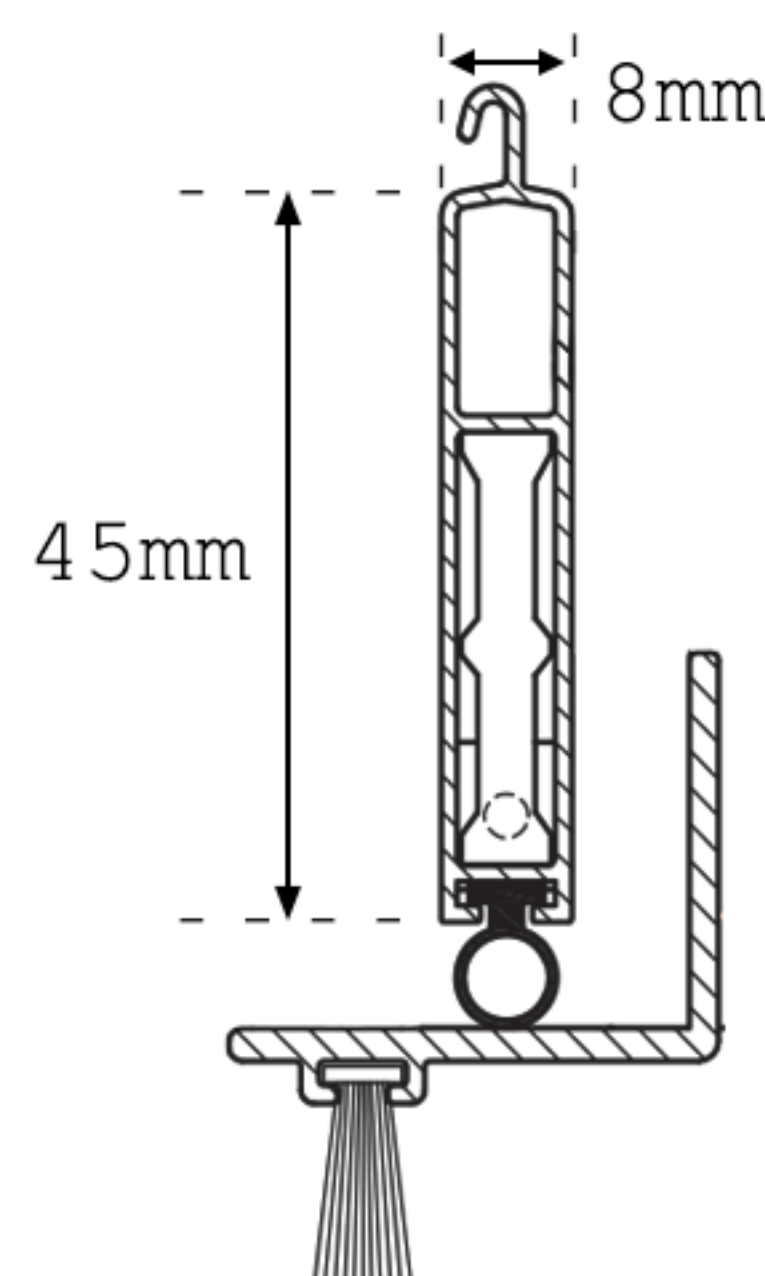


Encombrement

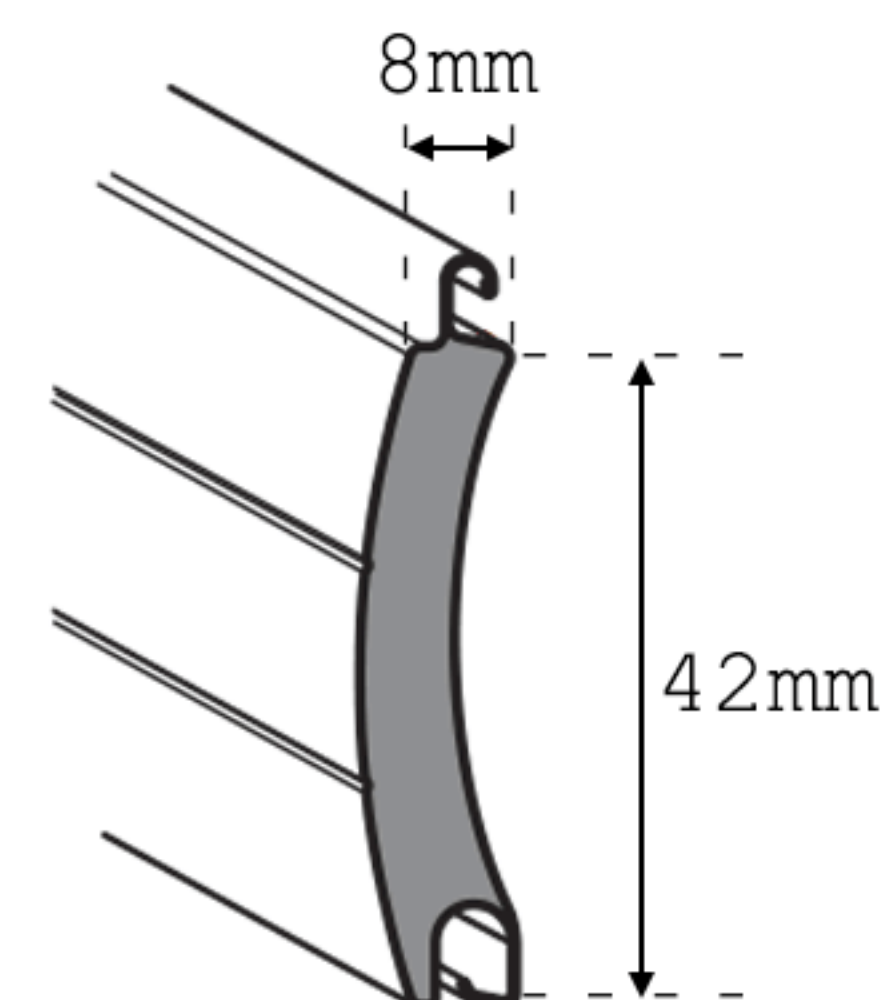


Section du coffre	
Hauteur hors tout (coffre compris) HHT	Dimension coffre DC
890 - 1300 mm	137 mm
1301 - 1700 mm	150 mm
1701 - 2200 mm	165 mm

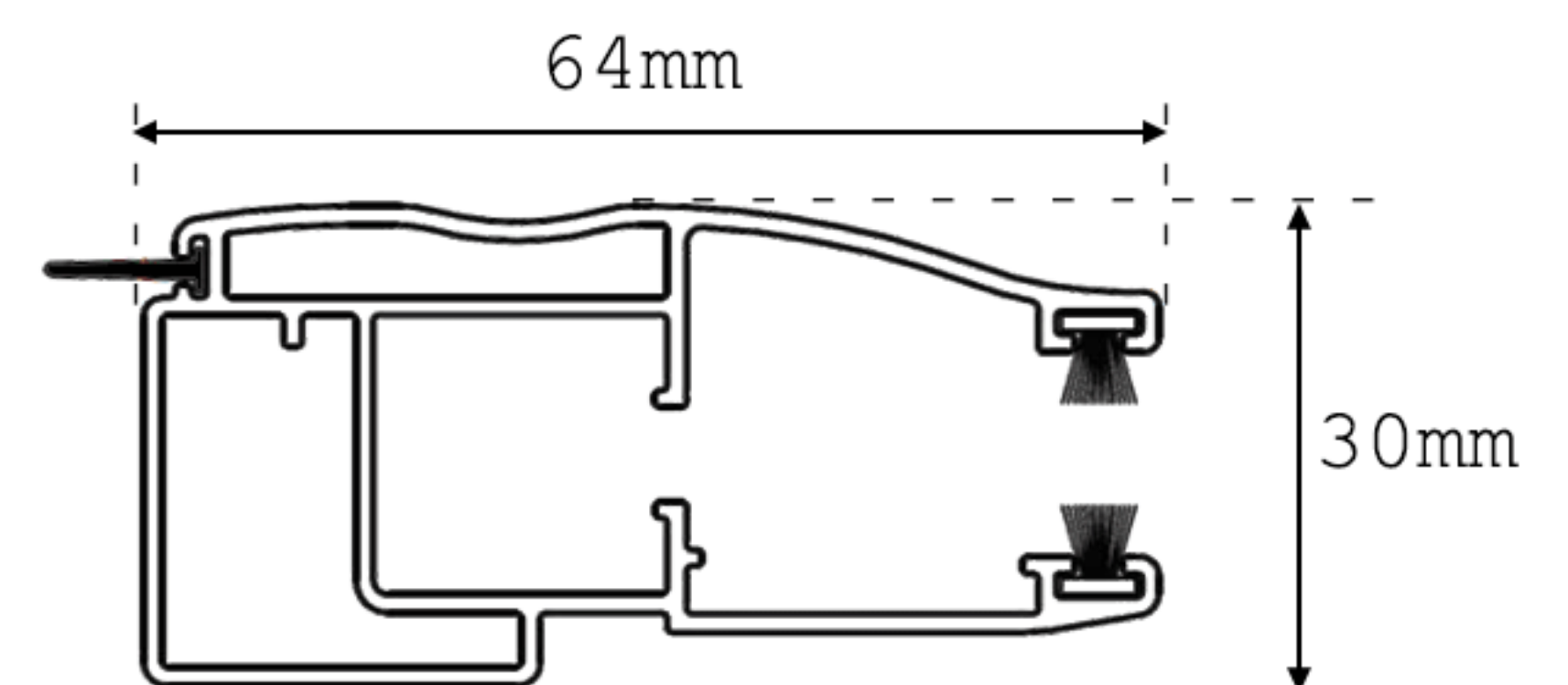
Remarque : La dimension du coffre dépend de la hauteur du volet roulant.



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

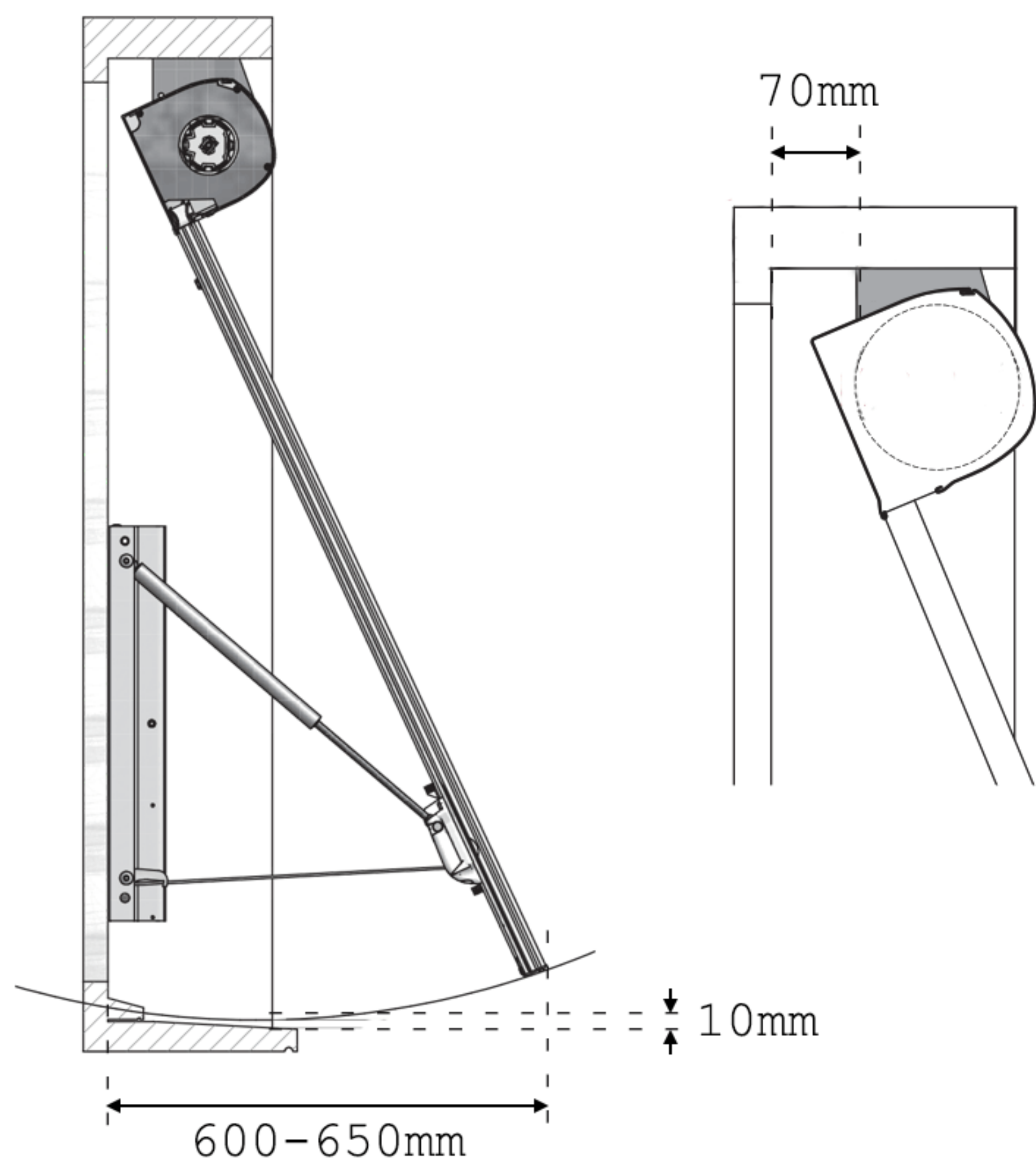


Lames 42 mm Aluminium double paroi

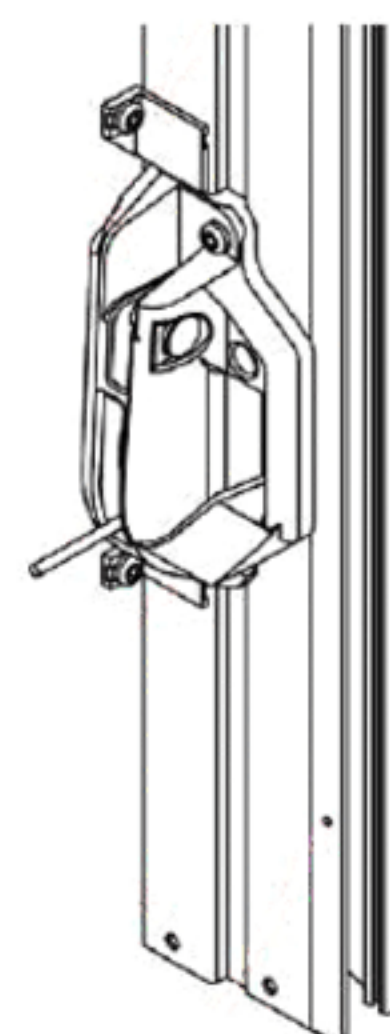


Coulisses 64x30 mm Anti-bruit + joint d'étanchéité

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.

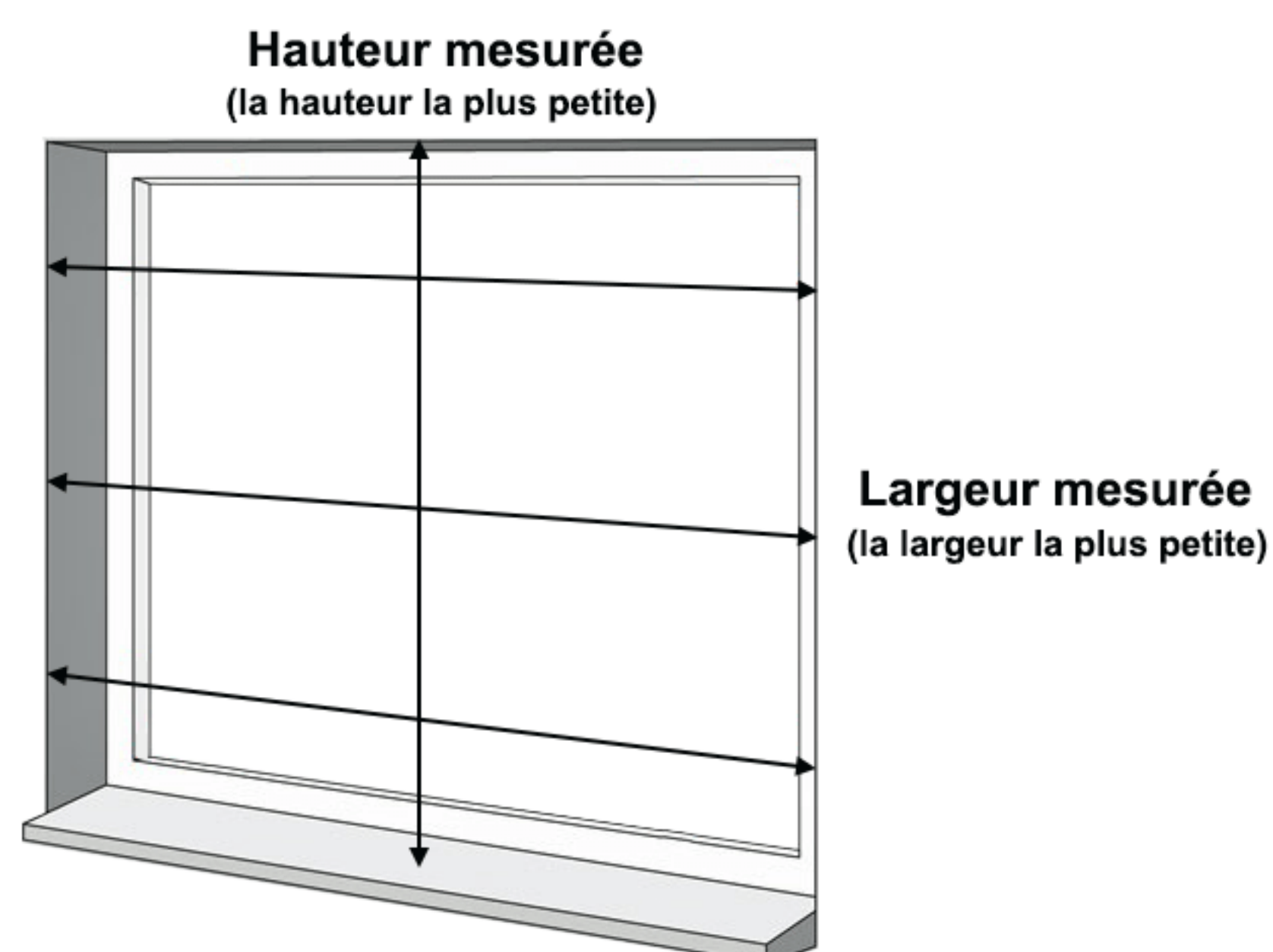


La sécurité des personnes et des biens est gérée par un système de détection d'obstacle et une conception anti-pincement.

Limites dimensionnelles

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

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