

VOLET ROULANT - SFVR891

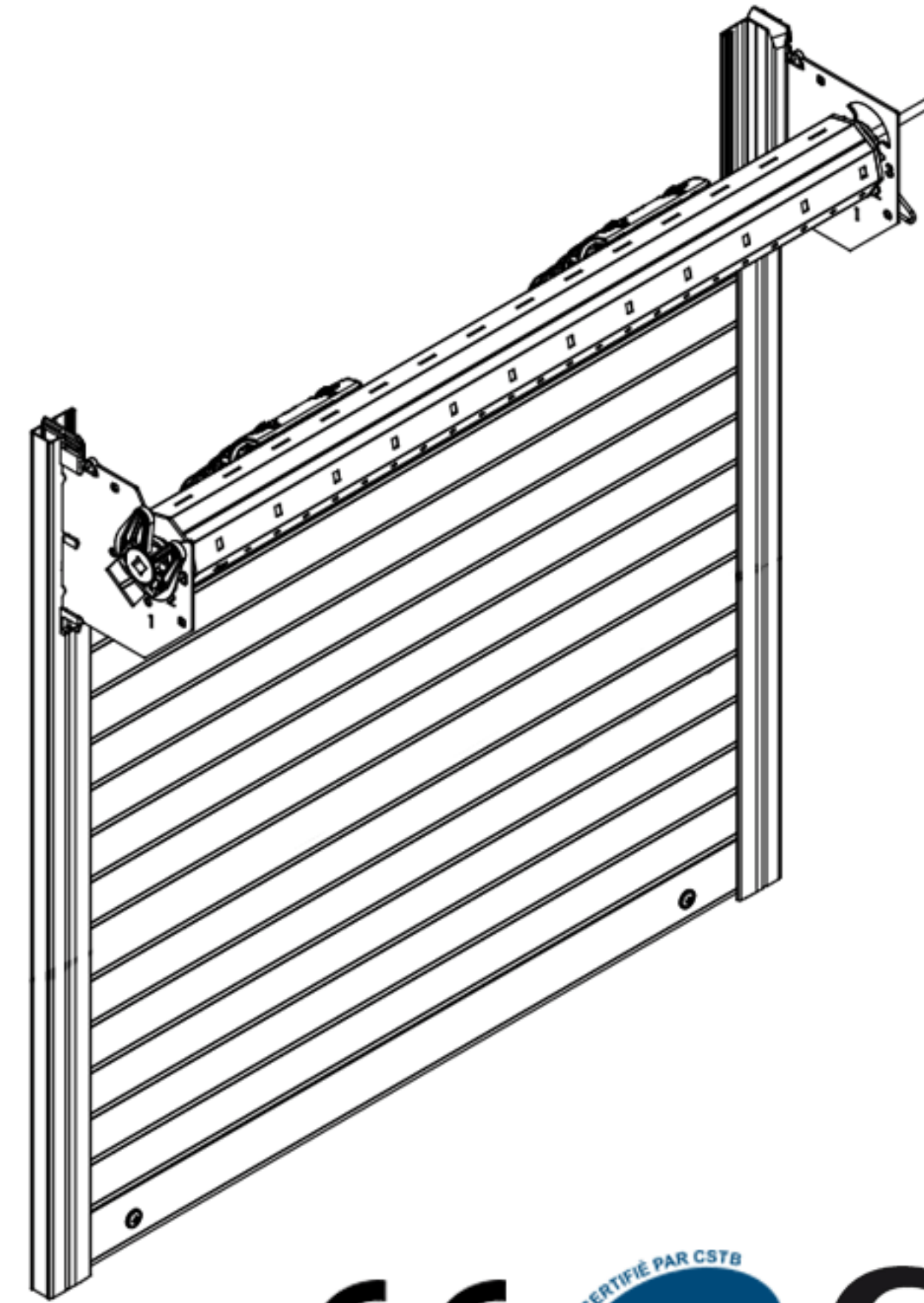
Volet roulant traditionnel - pose facile
Lames 55 Grande largeur - Prise de mesure

Dimensions hors tout

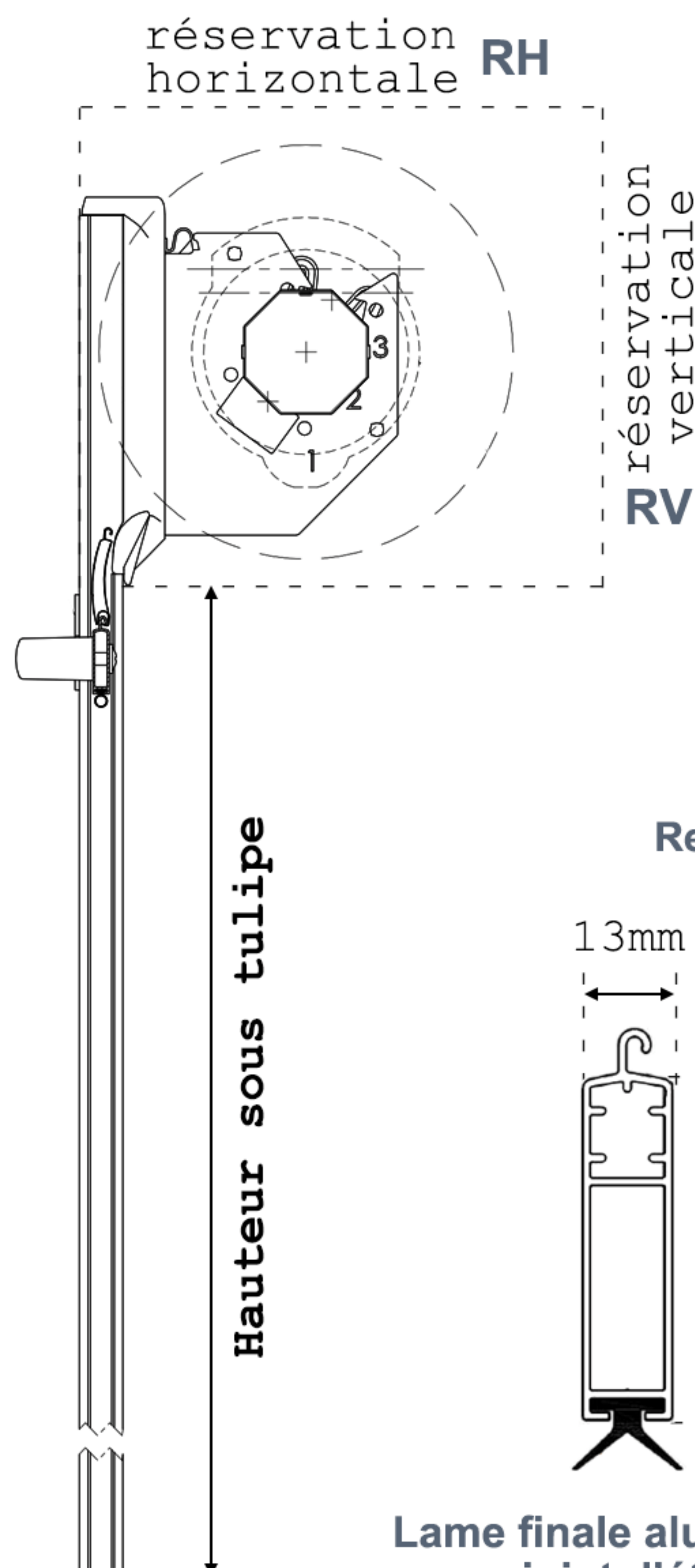
Largeur min. 550 / max. 4500 mm
Hauteur min. 500 / max. 3000 mm

EXCLUSIF

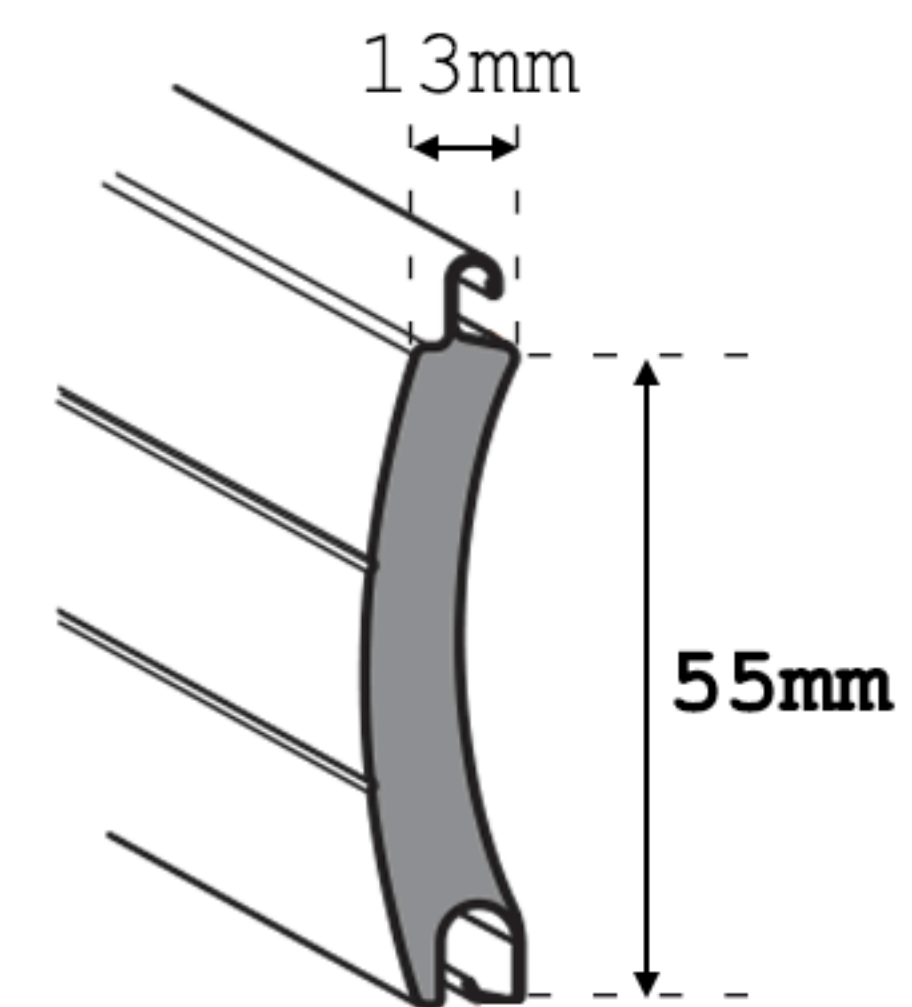
Lame finale aluminium avec joint d'étanchéité et équipée de butoirs invisibles pivotants.



Encombrement

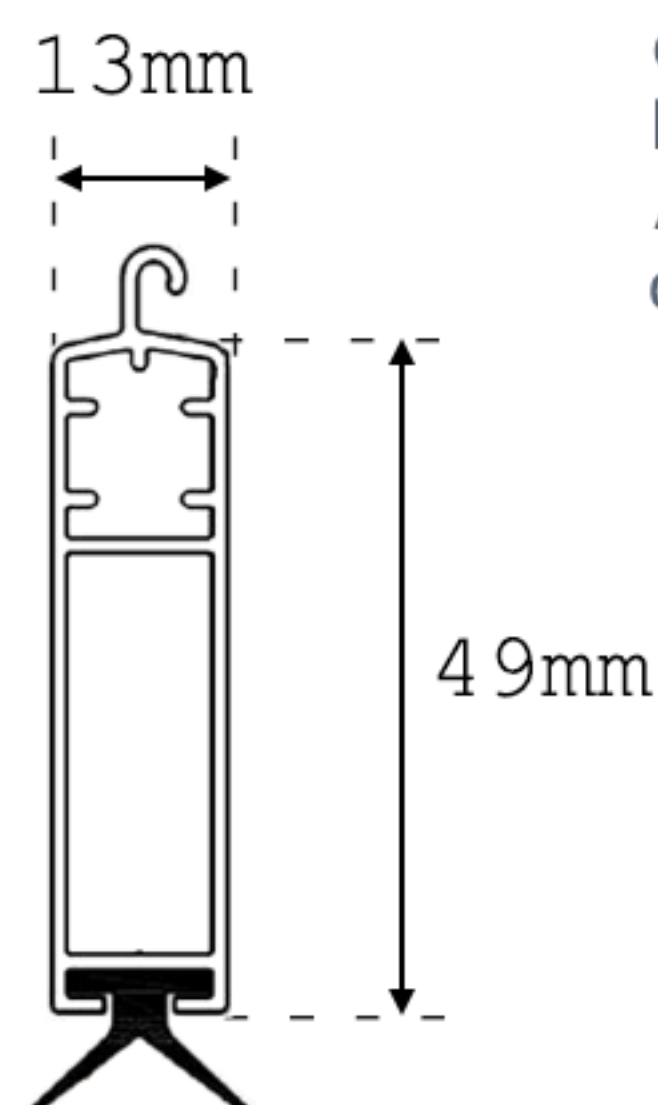


Réserve du coffre	
Hauteur sous tulipe mm	RH x RV mm
550 - 1000 mm	191 x 191 mm
1001 - 1250 mm	206 x 198 mm
1251 - 1500 mm	208 x 202 mm
1501 - 1600 mm	211 x 205 mm
1601 - 1700 mm	216 x 208 mm
1701 - 1950 mm	217 x 210 mm
1951 - 2200 mm	226 x 219 mm
2201 - 2600 mm	229 x 222 mm
2601 - 3000 mm	257 x 262 mm

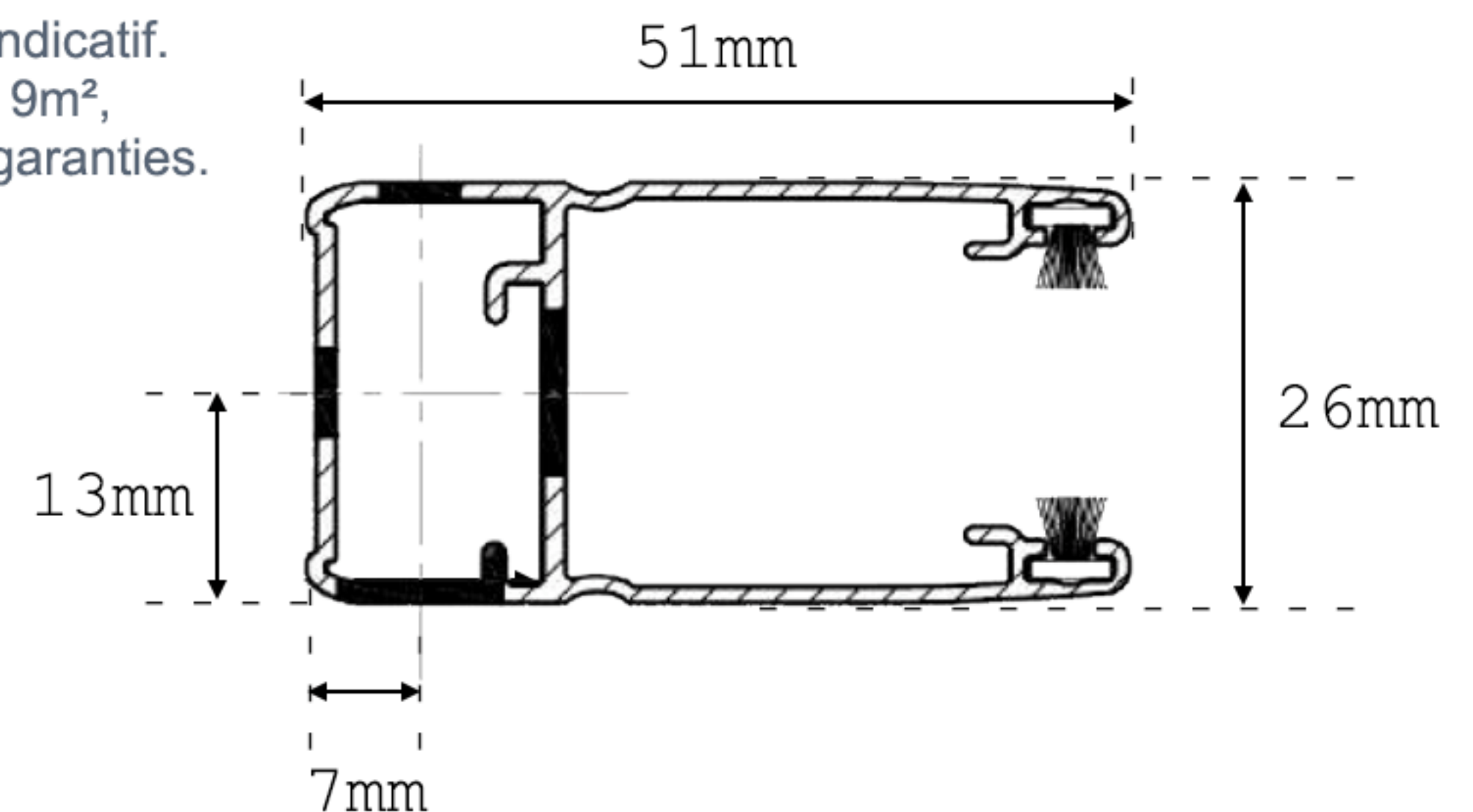


Lames 55 mm Aluminium double paroi

Remarque : l'encombrement du tablier enroulé dépend de la hauteur sous tulipe du volet roulant. Données fournies à titre indicatif. Au-delà d'une surface de 9m², ces valeurs ne sont plus garanties.



Lame finale aluminium avec joint d'étanchéité à lèvres

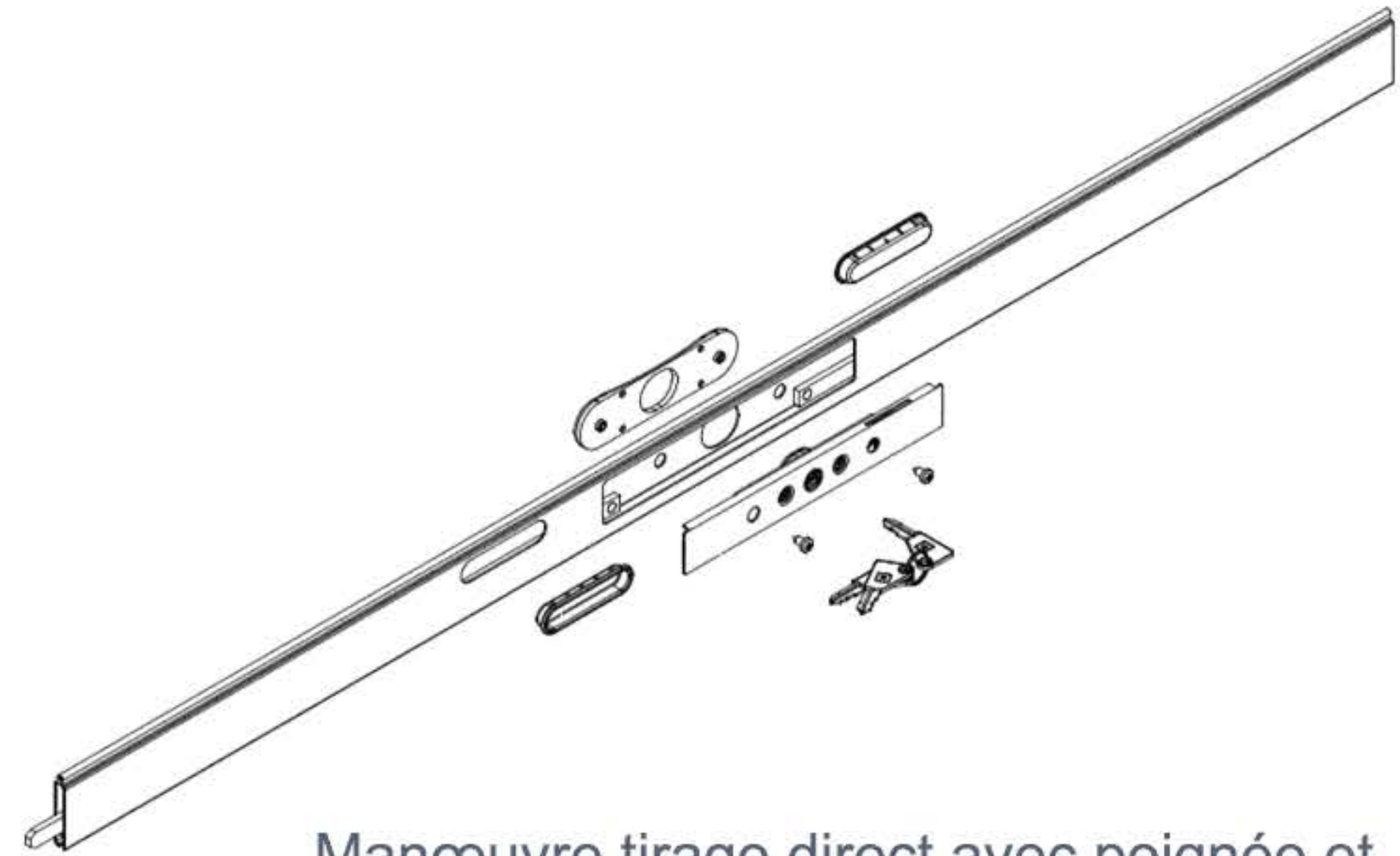


Coulisses 51x26 Anti-bruit + joint d'étanchéité Perçage Ø5.2

Limites dimensionnelles

Limite Tirage Direct

Largeur										
Hauteur	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
500										
1000										
1100										
1200										
1300										
1400										
1500										
1600										
1700										
1800										
1900										
2000										
2100										
2200										
2300										
2400										
2500										

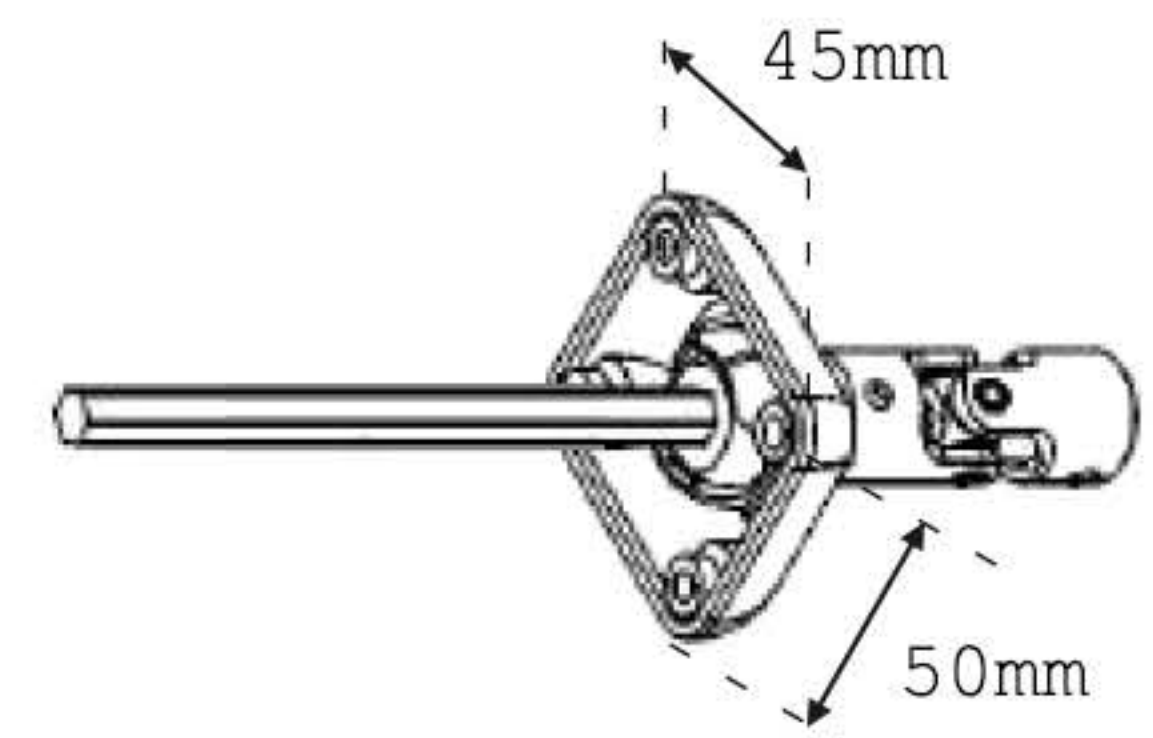
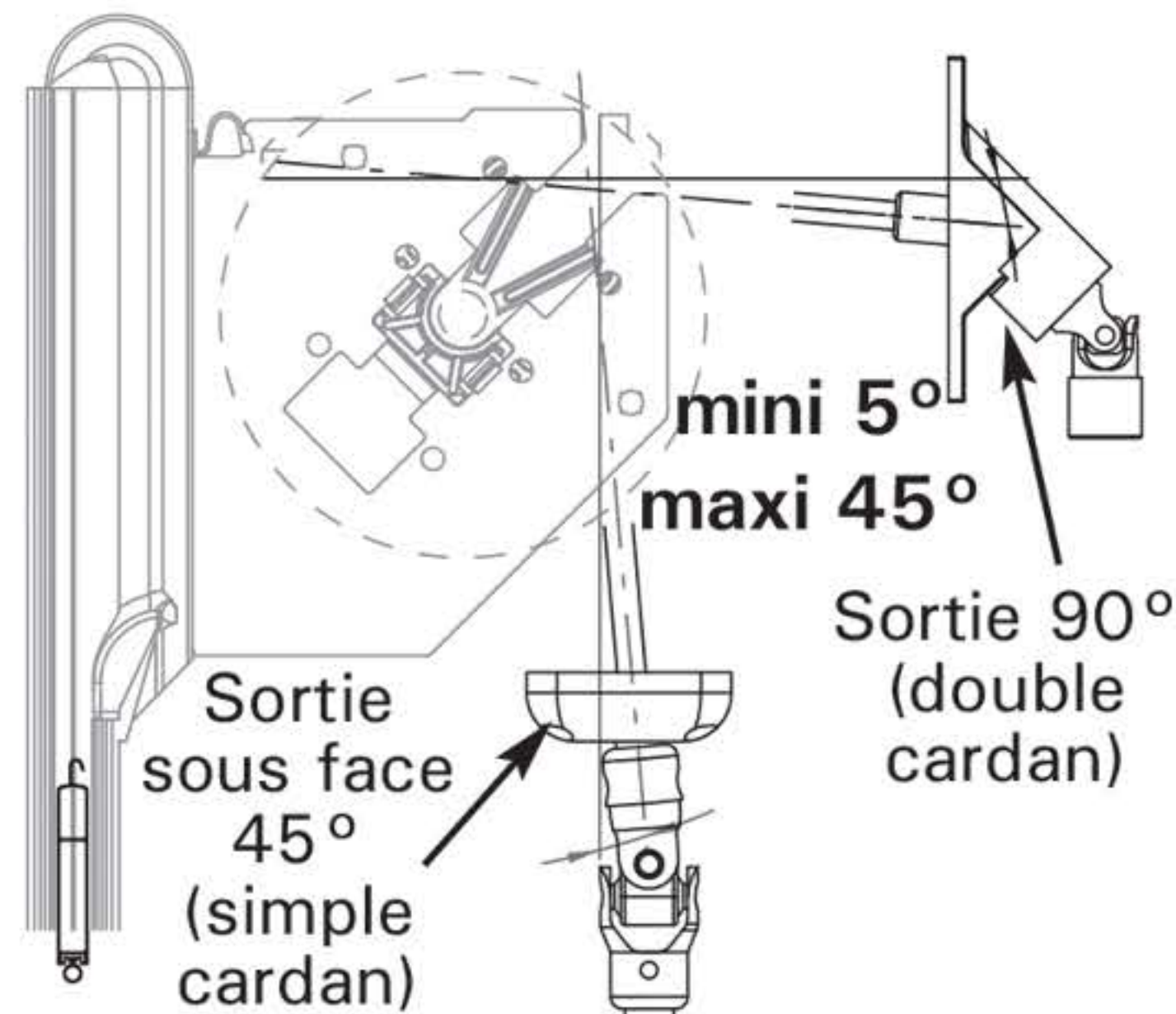
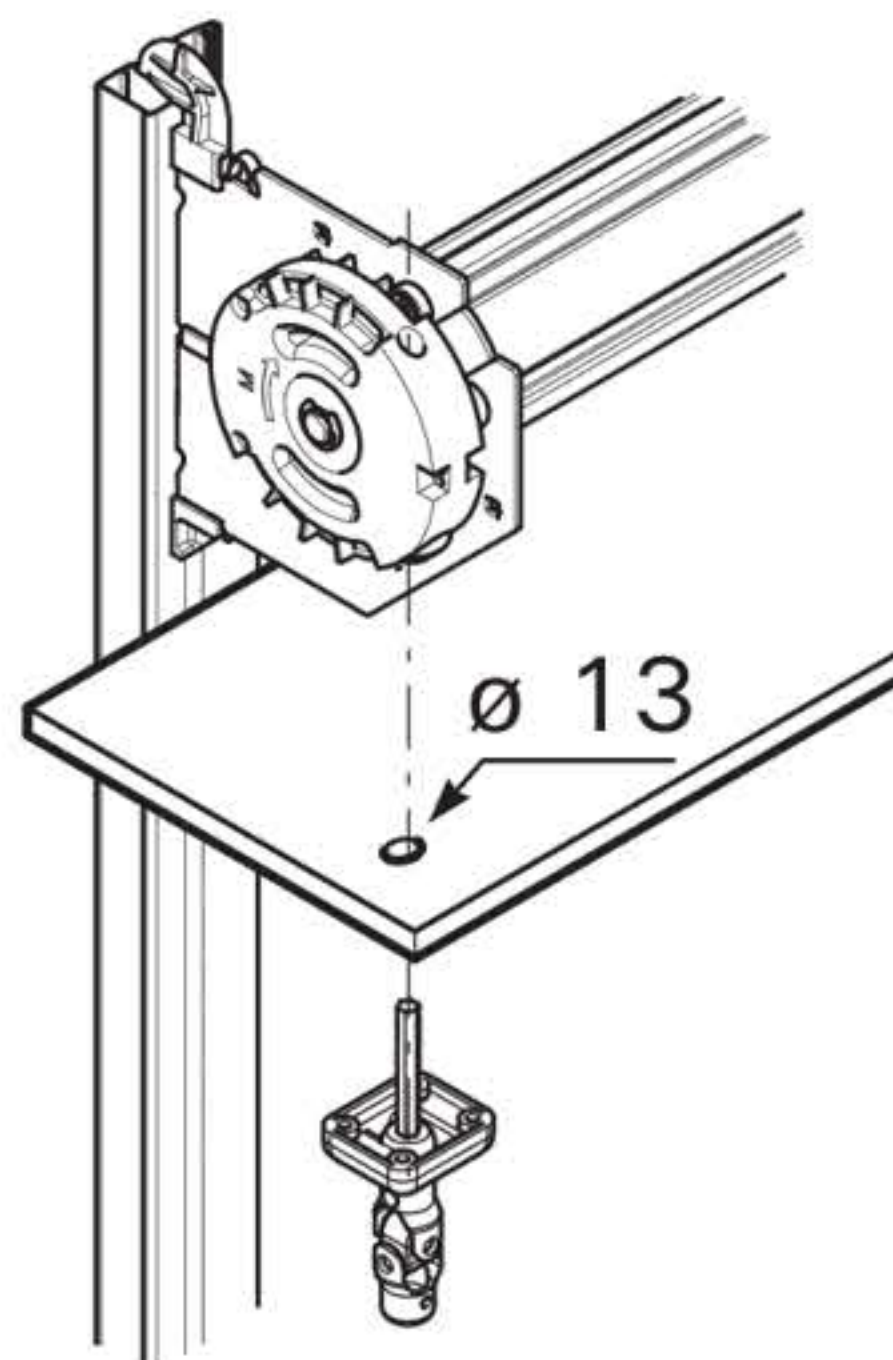


Manœuvre tirage direct avec poignée et serrure sur lame finale

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

Limite Treuil

Largeur																	
Hauteur	600	1000	1500	2000	3000	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500
500																	
1000																	
1100																	
1200																	
1300																	
1400																	
1500																	
1600																	
1700																	
1800																	
1900																	
2000																	
2100																	
2200																	
2300																	
2400																	
2500																	
2600																	
2700																	
2800																	
2900																	
3000																	



Ajuster la longueur de la tige. Percer $\varnothing 13$ afin de permettre le passage du manchon

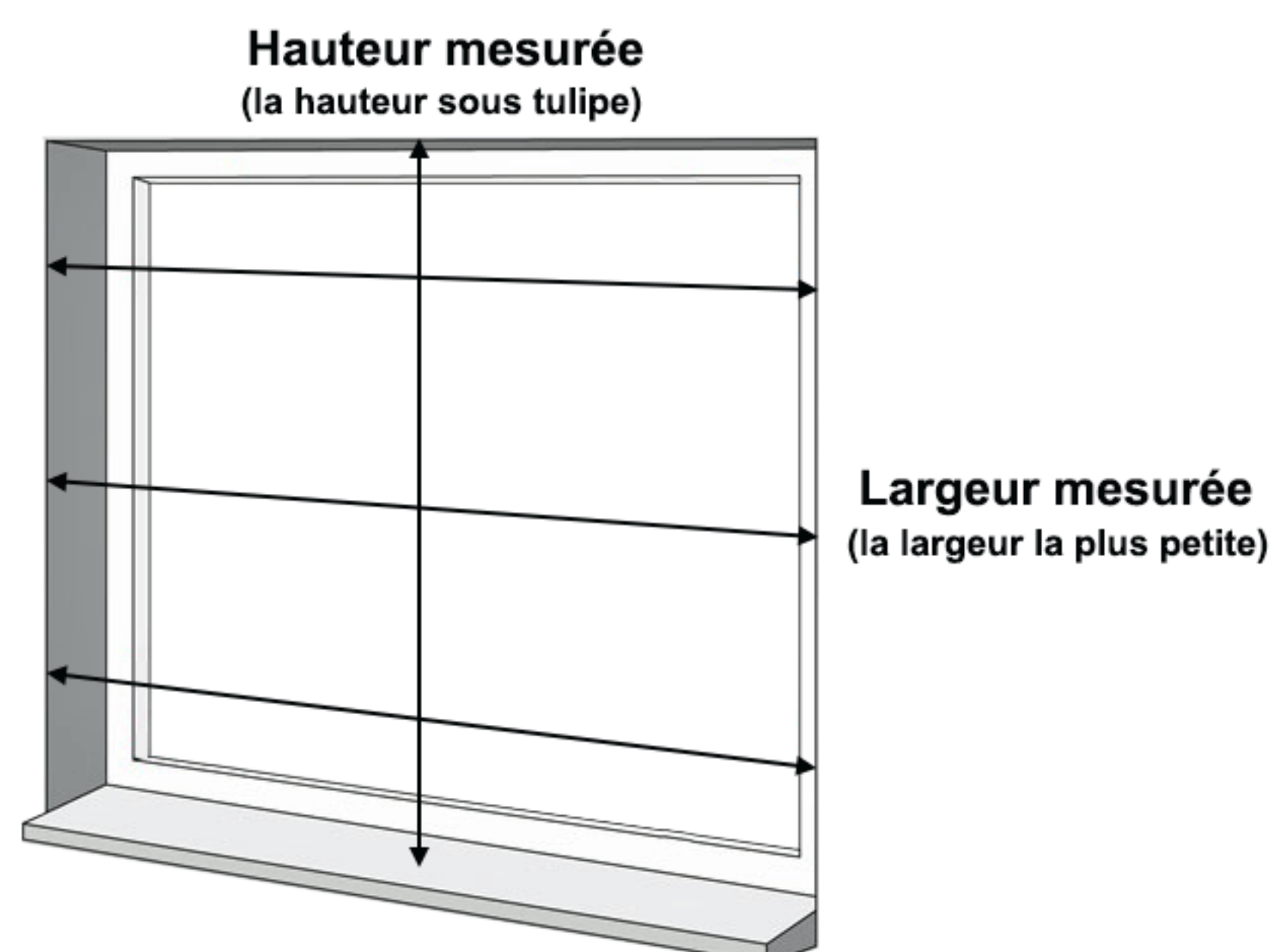
Limites dimensionnelles

Limite Motorisation

Hauteur	Largeur																
	550	1000	1500	2000	2500	3000	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500
500																	
1000																	
1100																	
1200																	
1300																	
1400																	
1500																	
1600																	
1700																	
1800																	
1900																	
2000																	
2100																	
2200																	
2300																	
2400																	
2500																	
2600																	
2700																	
2800																	
2900																	
3000																	

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.

Largeur finie = largeur mesurée - 5mm

2 Mesurer la HAUTEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la hauteur sous tulipe.

Hauteur finie = hauteur sous tulipe mesurée

ATTENTION !!! Lors de la prise de mesure de la hauteur sous tulipe, vérifier que la réservation (encombrement) soit suffisante.

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.