

Table pour prise de mesure de volet roulant avec coffre tunnel

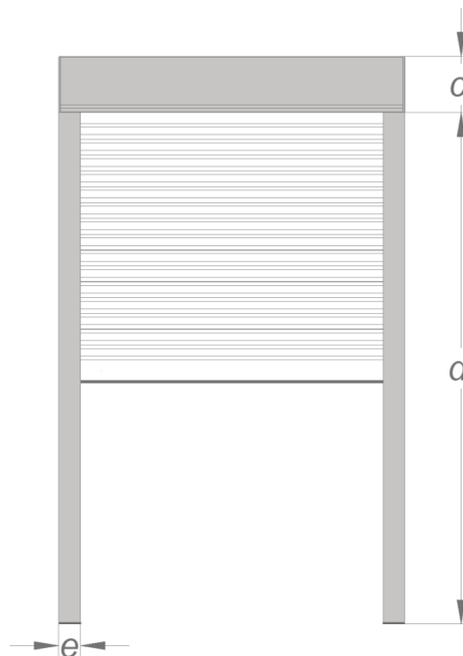
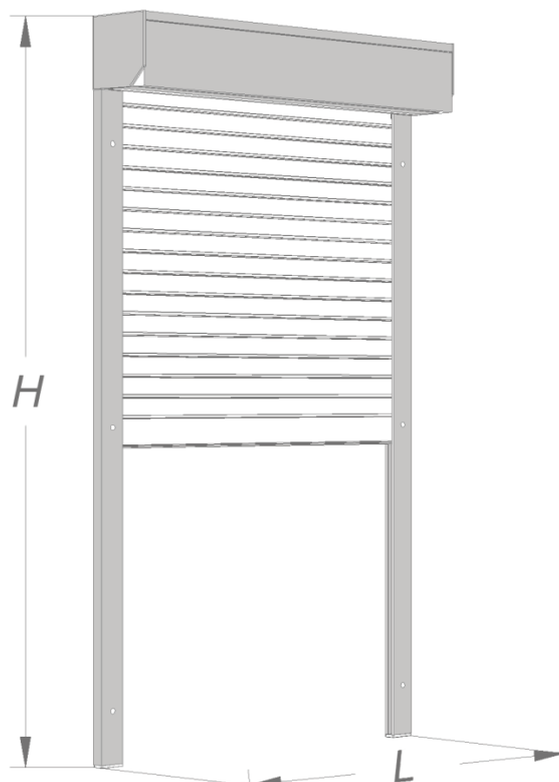


Table de prise de mesure			
a	Hauteur entre les murs		
b	Largeur entre les murs		
c	Hauteur du coffre		
d	Hauteur de la coulisse		
e	Largeur de la coulisse		
H	Hauteur du produit		
L	Largeur du produit		
Hauteur du volet		$a - 10\text{mm} = H$	
Exemple			
a	1000	mm	
1000mm - 10 = 990mm [hauteur du produit]			
Largeur du volet		$b - 10\text{mm} = L$	
Exemple			
b	1000	mm	
1000mm - 10mm = 990mm [largeur du produit]			



Attention : Le fabricant réserve la tolérance dimensionnelle en largeur +/-1 mm pour les volets roulants et les tabliers (et pour les autres composants en mètres courants).