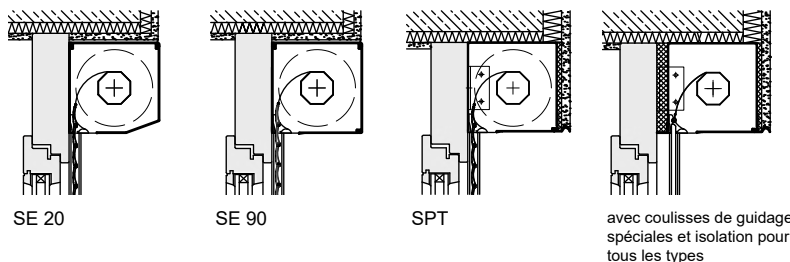
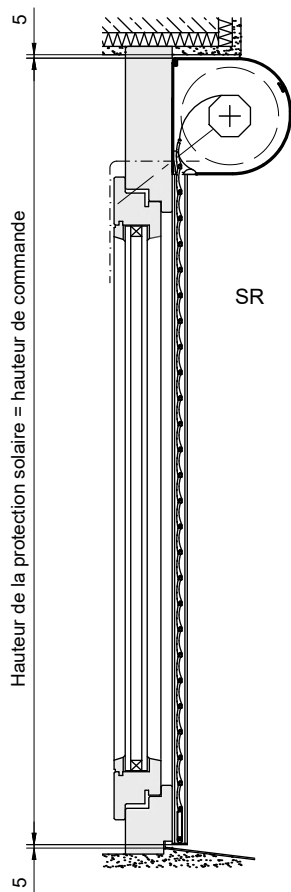




# Données de commande volet roulant AL37 avec coffre ext./coffre à crépir



## Hauteur du volet

Mesurer la hauteur de montage disponible. Retirer de cette hauteur 5 mm au-dessus et en dessous.

**Exemple :** Si vous avez mesuré une hauteur de montage de 2 670 mm et que vous retirez 2 x 5 mm, vous obtenez une hauteur de volet roulant égale à 2 660 mm.

## Largeur du volet roulant

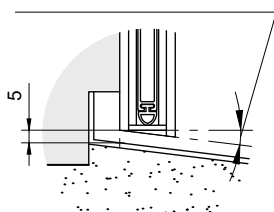
Mesurer la largeur d'ouverture du mur disponible à 3 emplacements différents, à savoir au-dessus, au milieu et en dessous. Prendre la plus petite des trois valeurs mesurées et retirer 5 mm (afin que la protection solaire ait suffisamment de jeu).

En présence d'une combinaison de 2 volets roulants, retirer 2,5 mm à gauche et à droite de chaque volet. En présence de trois volets roulants, retirer une seule fois 2,5 mm à droite et à gauche (ne soustraire aucune tolérance pour le volet central).

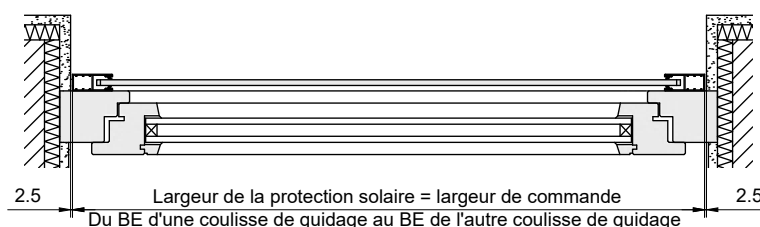
## Exemple pour un volet roulant individuel :

Si vous avez mesuré une largeur de 1 000 mm, la largeur de votre volet est donc égale à 995 mm.

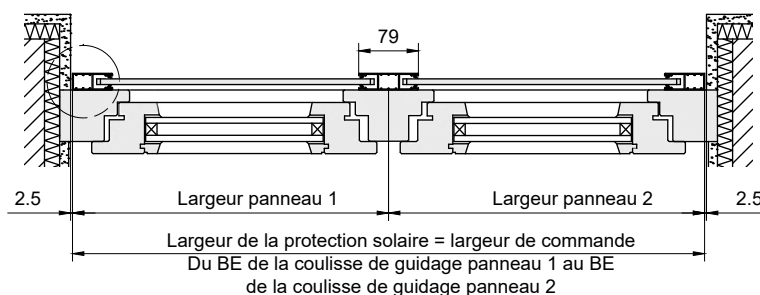
Coupe en biais coulisse de guidage  
Indication de l'angle pour usinage



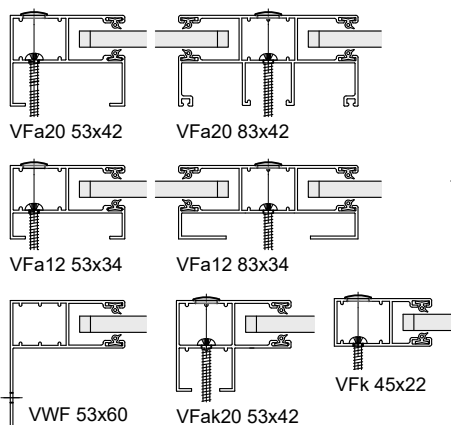
## Coupe horizontale volet individuel



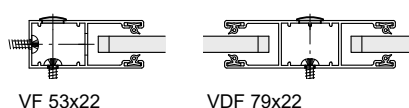
## Coupe horizontale volet double



## Coulisses de guidage spéciales



## Coulisses de guidage standard



BE = bord extérieur

\* Isolation arrière 12 mm ou 20 mm. Possible pour toutes les tailles de coffre et uniquement avec les coulisses de guidage spéciales.

Le coffre est livré préperçé et doit obligatoirement être fixé à la fenêtre ou au bâtiment.

**Remarque :** conformément à la norme DIN EN 13659, nous recommandons une manœuvre par sangle pour les tabliers pesant jusqu'à 10 kg uniquement et par manivelle pour les tabliers pesant jusqu'à 20 kg uniquement.

Pour les éléments pesant 20 kg et plus, le coffre doit être fixé en plusieurs points supplémentaires via des perçages sur le bâtiment.