

Mantion

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Quincaillerie](#)

Systemes Win-Slide et Win-Fold



Fabriqué par la société française Mantion, le Win-Slide est

un système pour volets coulissants compatibles avec des panneaux d'épaisseurs 27 à 80 mm et d'un poids maximal de 80 kg. D'aspect moderne et préservant l'architecture des bâtiments, il regroupe un rail en aluminium et des accessoires (monture, courroie, verrou...) en inox. Il est disponible en version classique réglable verticalement pour une pose en simple voie, simple voie synchronisée, tous deux à déplacement manuel ou simple voie avec déplacement motorisé et en version Win-Slide R réglable verticalement et horizontalement et s'adaptant à toutes les configurations. Il se pose facilement grâce à la fixation du bandeau sur le rail qui s'effectue par simple clip.



L'entreprise propose également le Win-Fold, un

système pour volets pliants en aménagement des façades compatible avec des panneaux d'épaisseur 26 à 36 mm et d'un poids maximal de 30 kg. Il peut se poser en tableau pour des largeurs de panneaux allant jusqu'à 600 mm ou directement en façade, mise en œuvre qui, du fait de la prise au vent, se limite aux panneaux de 300 mm de largeur. La pose est facilitée par des gabarits de perçages usinés sur les charnières. Au total, ce système regroupe un rail, un bandeau, un profil de guidage, des charnières en inox avec butée et des guides à roulement à billes étanche avec armature en aluminium injecté et finition microbillage qui apporte une grande résistance.