

M. VELGHE ^{NV} - ^{SA}
ROLLUIKEN • ROLHEKKEN • POORTEN
ROLLER SHUTTERS • GRILLES • DOORS

VOLET EN INOX DOUBLE PAROI



Doorniksesteenweg 184
B-8580 Avelgem - BELGIUM
www.mvabelgium.be

T +32/56/64.49.91
F +32/56/64.76.65
info@mvabelgium.be

Tablier:

Le volet est composé d'un tablier en inox formé par des profils en acier inoxydable de qualité 304 brossé.

Lame double paroi – Avec isolation

Hauteur de la lame : 53 mm

Épaisseur de 14 mm

Poids : 18 kg/m²

Les lames et la sous-lame sont profilées afin de former une charnières sur toute leur longueur.

Le tablier se termine en partie inférieure par une lame finale renforcée avec un joint d'étanchéité.

Coulisses :

Profils en acier inoxydable formé d'un 'U' de 40/28/2 et d'un tube de 50/30.

Les coulisses seront fixées sur la structure existante.

Système de manœuvre :

Le fonctionnement du volet se fait par moteur tubulaire qui se trouve dans l'axe du volet.

Le moteur permet une ouverture de 5 cycles maximum par jour.

Une manœuvre de secours est intégrée dans le moteur
Avec système de fin de course pour régler la montée et la descente du volet.

Exécution spéciale :

Commande de l'intérieur et/ou de l'extérieur par boîtier de commande par contact à clef.

Sur le volet, un caisson en inox peut être placé autour du rouleau du volet.

Système de sécurité :

Le volet est muni d'un système composé de 2 barres de cellules de sécurité optiques stoppant le volet sur tout obstacle se trouvant sous la trajectoire de descente.

Cette barre de photo-cellule est composée de rayons infrarouges sur toute la hauteur de la baie. Lorsque tous les rayons lumineux sont libres, c'est-à-dire non interrompus, un signal de sortie est envoyé à la commande du volet afin de fermer la porte.

Dès qu'un ou plusieurs rayons lumineux sont interrompus, le volet ne peut plus descendre.

