

# **VOLET EN INOX DOUBLE PAROI**





#### 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
Epaisseur 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 boitier de commande par contact à clef.

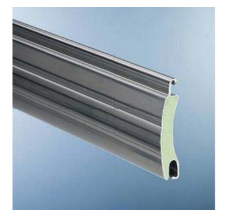
Sur le volet, un caisson en inox peut être placé autour du rouleau du volet.

#### 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.

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











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