

M. VELGHE ^{NV - SA}

ROLLUIKEN • ROLHEKKEN • POORTEN
ROLLER SHUTTERS • GRILLES • DOORS

VOLET METALLIQUE



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

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

VOLET METALLIQUE SIMPLE PAROI

Matériaux :

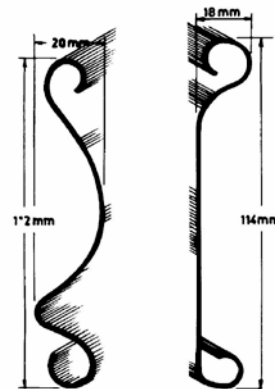
Le volet est composé de bandes en aluminium brut 10/10 mm, 12/10 mm, 15/10 mm ou de bandes en aluminium pré-laquées en 12/10 mm. Il peut également être en acier galvanisé brut-9/10 mm.

Tablier :

Le tablier est un ensemble de profils plats à nœuds appropriés, formant une charnière sur toutes leurs longueurs. Ces lames sont obtenues par profilage en alliage spécial d'aluminium ou acier galvanisé.

Des embouts en nylon rivetés aux extrémités des lames empêchent le déplacement latéral. Ils assurent également un guidage parfait et évitent l'usure des parois des lames. La sous-lame est composée d'une lame double paroi extrudée avec un joint en caoutchouc.

Sur certaines lames du tablier, avec un intervalle de 0m500 environ sont rivetés des crochets anti-tempête en acier galvanisé.



VOLET METALLIQUE DOUBLE PAROI

Matériaux :

Le volet est composé de bandes en aluminium brut d'une épaisseur de 10/10 mm, profilées en double.

Il peut également être en acier galvanisé brut – 9/10 mm.

Tablier :

Le tablier est un ensemble de profils plats à nœuds appropriés, formant une charnière sur toutes leurs longueurs. Ces lames sont obtenues par profilage en alliage spécial d'aluminium ou acier galvanisé. Les lames sont mise en double, avec ou sans isolation.

Des embouts en nylon rivetés aux extrémités des lames empêchent le déplacement latéral. Ils assurent également un guidage parfait et évitent l'usure des parois des lames. La sous-lame est composée d'une lame extrudée double paroi avec joint en caoutchouc.

Sur certaines lames du tablier, avec un intervalle de 0m500 environ sont rivetés des crochets anti-tempête en acier galvanisé.

La largeur extérieure de la lame est de 20 mm et l'isolation est de 17,5 mm.

Le guide utilisé pour cette lame est uniquement le guide 60/60/3.



