

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

VOLET MICROPERFORE – « CASTEL »



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

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

Matériaux :

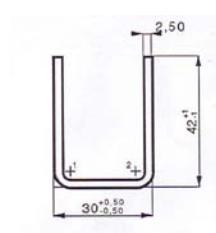
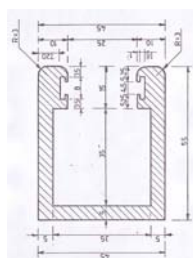
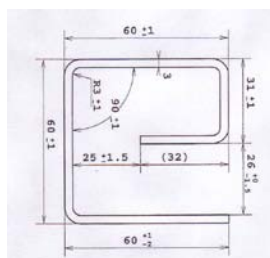
Le volet est composé de bandes en acier galvanisé brut – 10/10 mm.

Tablier :

Le tablier est un ensemble de profils plats à nœuds appropriés, formant une charnière sur toutes leurs longueurs.

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 renforcée par une cornière en aluminium de 40/40/4 mm placée sur la face plane de celle-ci ou d'une lame extrudée double paroi avec un joint en caoutchouc.

Sur certaines lames du tablier, avec un intervalle de 0m50 environ sont rivetés des crochets anti-tempête en acier galvanisé.



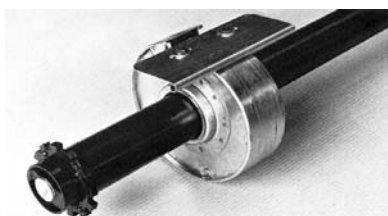
Guides

Montés directement sur béton et à l'arrière du revêtement de façade.

Les guides sont en alu ou en acier. Les dimensions les plus fréquentes sont 45/55/5, 25/40/2,5, 60/60/3

Dimensions de lames.

Largeur : 125 mm
Pas utile : 100 mm
Poids tablier : 10,20 Kg/m²



Fonctionnement :

Manuel

Le poids du tablier est équilibré par un arbre avec des bobines à ressorts. Les poignées de manœuvre sont à hauteur des mains.

Le volet est fourni avec anneau de tirage monté sur la sous-lame et bâton de tirage.

Electrique

Soit avec un moteur de type « BOX » triphasé, se trouvant à côté de l'axe avec une puissance appropriée au poids du tablier, avec manœuvre de secours et anti-déviereur.



Soit avec un moteur tubulaire monophasé se trouvant dans l'axe – avec ou sans – manœuvre de secours et anti-déviereur

