

M. VELGHE ^{NV - SA}

ROLLUIKEN • ROLHEKKEN • POORTEN
ROLLER SHUTTERS • GRILLES • DOORS

METAAL ROLLUIK



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

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

METALEN ROLLUIKEN ENKELWANDIG

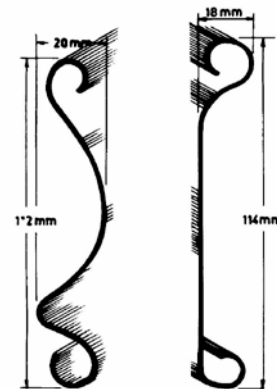
Materialen:

Uit banden in aluminium brut of in aluminium
voorgelakt – 10/10 mm, 12/10 mm, 15/10 mm.

Uit banden in verzinkt staal – 9/10 mm.

Pantser:

Vlakke profielen met aangepaste kralen, onderling
scharnierend over hun ganse breedte. Het zijdelings
verschuiven der strippen wordt verhinderd door
opgeklonken nylon sluitstukken op het uiteinde ervan.
Deze sluitstukken verzekeren aldus een perfecte
geleiding en verhinderen elke slijtage der stripwanden.
De onderlat wordt verstevigd door een aluminium
hoekprofiel van 40/40/4 mm of door een
dubbelwandige geëxtrudeerde lat met rubber.
Langs weerszijden van het pantser, en dit, met
tussenafstanden van 0m500 ongeveer worden
verzinkte stormhaken uit ijzer vastgeklonken voor
grote afmetingen. De haakse overslag van 25 mm
aan iedere stormhaak grijpt in speciaal geprofileerde
geleiders en beletten het uitrukken van het
rolluikpantser.



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

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

METALEN ROLLUIKEN DUBBELWANDIG

Materialen:

Uit banden in aluminium brut – 10/10 mm of uit banden in verzinkt staal – 9/10 mm.

Pantser:

Vlakke profielen met aangepaste kralen, onderling scharnierend over hun ganse breedte. Het zijdelings verschuiven der strippen wordt verhinderd door opgeklonken nylon sluitstukken op het uiteinde ervan. Deze sluitstukken verzekeren aldus een perfecte geleiding en verhinderen elke slijtage der stripwanden.

De onderlat is een dubbelwandige geëxtrudeerde lat met rubber.

Langs weerszijden van het pantser, en dit, met tussenafstanden van 0m500 ongeveer worden verzinkte stormhaken uit ijzer vastgeklonken voor grote afmetingen. De haakse overslag van 25 mm aan iedere stormhaak grijpt in speciaal geprofileerde geleiders en beletten het uitrukken van het rolluikpantser. De dikte van de lamellen is 20mm en de isolatie 17.5mm.

De geleiders die gebruikt worden met de dubbelwandige lamellen zijn de 60/60/3.



Geleiders:

In aluminium of staal. De meest frequente afmetingen zijn: 45/55/5, 25/40/2,5, 60/60/3.

Afmetingen lamellen – enkelwandig:

Breedte: 125 mm

Stap: 100 mm

Gewicht panster: 7 Kg/m² voor aluminium
14 Kg/m² voor staal

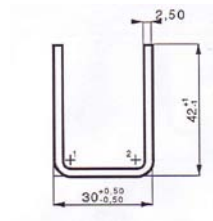
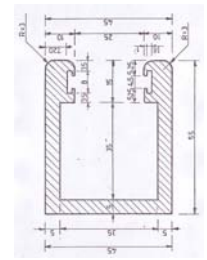
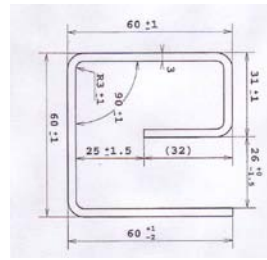
Afmetingen lamellen – dubbelwandig:

Breedte: 125 mm

Stap: 100 mm

Gewicht panster: 12 Kg/m² voor aluminium
28 Kg/m² voor staal

Dikte : 20 mm



Bedieningen:

Manueel

Pantsergewicht wordt geëquilibreerd door veeras
Bedieningshandvatten worden op handhoogte geplaatst.
Voor onbereikbare hoogten: trekhoog op onderlat, en trekstok met haak.

Elektrische bediening

Met "BOX" driefasige motor, die aan de zijkant van de as draait, met noodbediening en afrolbeveiliging.

Met buismotor monofasig – rechtstreeks in de as – met of zonder noodbediening – met of zonder afrolbeveiliging.

