

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

INOX ROLLUIK – ROESTVRIJ STAAL (RVS)



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

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

Rolluikblad:

Het rolluik is samengesteld uit dubbelwandige roestvrij stalen profielen – kwaliteit 304 «geborsteld», met isolatie.

Hoogte lamel : 53 mm
Dikte lamel : 14 mm
Gewicht : 18 kg/m²

De profielen met aangepaste kralen scharnieren onderling over hun ganse breedte. De onderlat wordt verstevigd door een lat met rubber. Een RVS rolluikkast kan geplaatst worden als afwerking rond de oprolling.

Geleiders:

Profielen in RVS vormen een U van 40/28/2 met een buis van 50/30. De geleiders worden vastgezet op een bestaande structuur.

Elektrische bediening:

Met driefasige “BOX” motor aan de zijkant van de as geplaatst, met noodbediening en afrolbeveiliging.
Of met buismotor monofasig – rechtstreeks in de as – met of zonder noodbediening – met of zonder afrolbeveiliging.

Bediening:

Sleutelcontact
Zender met ontvanger
Codeklavier
Badges

Beveiligingen:

Het rolluik wordt beveiligd door aan ieder kant van de geleiders een optische fotocel te plaatsen. Die fotocel stopt het rolluik als de straal van de beveiliging onderbroken wordt. Een fotocellengordijn is samengesteld uit infrarode stralen op de volledige hoogte aan beide zijden van de opening. Indien één of meerdere stralen onderbroken zijn, kan het rolluik niet bediend worden.

Andere opties zijn mogelijk

