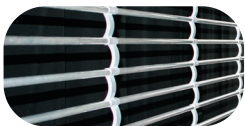




Innovatieve materialen

Optic 1.95A-WK2



2

3 minuten
inbrengen



floor rolluiken

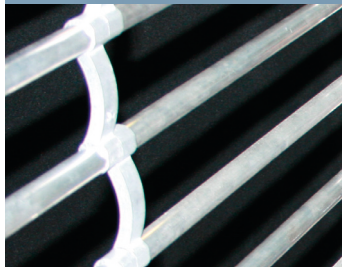


Gepatenteerde techniek

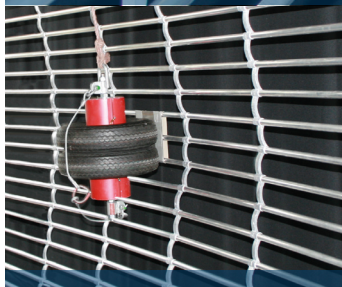
- getest
- zeer geschikt voor o.a. winkelpui, etalage, winkelcentra
- scherpe prijsstelling
- doorzicht van ca. 80%
- hoge inbraakwerendheid



Schakel



80% doorzicht



Test conform NEN 5096:2007

Rolhek type Optic 1.95A WK2

De wereld verandert in razend tempo, criminaliteit wordt steeds inventiever en gewelddadiger. Dit vraagt om een reactie van de beveiligingsbranche.

Floor Rolluiken heeft in antwoord hierop als eerste in Nederland nieuwe typen rolhekken ontwikkeld: OPTIC 1.95A-WK2 en de OPTIC 1.95A-WK3

Deze robuuste gepatenteerde rolhekken met een doorzicht van ca. 80% zijn met de nieuwste technieken en materialen vervaardigd. Ze zijn esthetisch fraai, licht in gewicht, ijzersterk en leverbaar in de weerstandsklassen 2 en 3 conform NEN5096:2007.

Weerstandsklasse 2

De weerstandsklasse wordt door een onafhankelijk gecertificeerde instantie bepaald door het uitvoeren van diverse testen op de rolhekken volgens het protocol van NEN5096:2007.

Een WK2 rolhek dient minstens vijftien minuten weerstand te bieden tegen een inbraakpoging met minimaal drie minuten actieve contacttijd met in de norm omschreven gereedschappen. De weerstand moet minimaal 300 kg zijn tijdens het opkrikken van het rolhek.

Pantser

Opengewerkt rolhek opgebouwd uit dikwandig aluminium buizen welke dmv massieve aluminium schakels aan elkaar verbonden zijn. De schakels worden door overbuizen gefixeerd.

Eindstukken

Staal voorkomt horizontaal schuiven en uittrekken van rolhekpantser.

Onderzijde

Afgewerkt met een dubbelwandig aluminium profiel met afsluitrubber.

Zijgeleiding/constructie

Opgebouwd uit verzinkt stalen C-vorm profiel, voorzien van een speciaal geconstrueerd en gepatenteerde opsluitconstructie. Dit voorkomt het uittrekken van het rolhek. Deze zijn bevestigd op stalen kokers met aan de bovenzijde stalen consoleplaten. Dit geheel vormt een zelfdragende portaalconstructie.

Aandrijving

Stalen as standaard uitgevoerd met 230 V buismotor. Optie: noodhandbediening en/of afrolbeveiliging.

Afwerking (optie)

Rolafwerking dmv omkasting van 1.00 mm sendzimir verzinkt staal.

Slotconstructie

Twee elektrische sloten worden geschakeld door de besturingsunit van de motor en worden automatisch vergrendeld/ontgrendeld bij het aan-

sturen van het rolhek of handbediende pensloten vanuit beveiligd gebied.

Kleuren

Alle rolluikonderdelen zijn optioneel in RAL-kleuren leverbaar.

Bediening

Situatie afhankelijk.

Noodbediening (optie)

Middels slinger vanuit beveiligd gebied en/of noodstroomvoorziening.

Persoonsbeveiliging (optie)

Obstakel- en intrekbeveiliging.

Montage

Diverse mogelijkheden en door onze eigen monteurs uitgevoerd. Onze adviseurs begeleiden het complete traject.

Onderhoud

Minimaal 1x per jaar volgens fabrikant, Europese norm NEN-EN 13241-1 en Borg verzekeringseis. Onderhoudsinterval afhankelijk van gebruiksfrequentie, omstandigheden en omgevingsinvloeden.

Kwaliteit

Floor Rolluiken ontwerpt, produceert, monteert en onderhoudt nagenoeg alle rolluiksystemen in eigen beheer. Met 24/7 service van onze eigen storingsdienst.

Garantie

Conform richtlijnen Romazo.

T 0346-21 34 26
F 0346-21 34 38
E info@floorrolluiken.nl
I www.floorrolluiken.nl

Bezoekadres en showroom
Groenekanseweg 24
3737 AG Groenekan
Postbus 23, 3738 ZL Maartensdijk



floor rolluiken

- totaalleverancier van alle typen rolluiksystemen
- eigen ontwerp, productie, montage en onderhoud
- gecertificeerde rolluiken
- erkend door verzekeringsmaatschappijen
- 24/7 servicedienst