

RUIT TYPE K

Inbraakwerend striprolhek



RUIT TYPE K is een inbraakwerend striprolhek, welke standaard voorzien is van staal verzinkte geleiders en een rolomkasting. Het pantser is opgebouwd uit stalen, aluminium of RVS platstrip profielen, welke worden verbonden door middel van stalen of RVS

koppelschakels. Het pantser is aan de onderzijde afgewerkt met een dubbelwandige, geëxtrudeerde onderlijst voorzien van een rubberen afsluitprofiel. Standaard wordt het rolhek voorzien van een 230 V elektrische buisaandrijving.

Kenmerken

- Uitvoerbaar met horizontale middenstijl en spitspunten tussen de profielen.
- Uitvoerbaar in staal, aluminium en RVS.
- Uitvoerbaar in 16 x 4, 18 x 4, 20 x 4 en 23 x 4.

Pantser

Het pantser is opgebouwd uit platstrip profielen in een gebogen ruitvorm met mazen van 180 x 134 mm. De stripjes worden onderling aan elkaar verbonden door middel van stalen of RVS koppelschakels. Het pantser is aan de onderzijde afgewerkt met een dubbelwandige, geëxtrudeerde onderlijst voorzien van een rubberen afsluitprofiel, welke door middel van een lusprofiel aan de onderste strip wordt bevestigd.

Zijgeleiding

Het pantser wordt bij het openen en sluiten aan de zijkant geleid door stalen of aluminium geleiders. Deze geleiders bestaan uit een speciaal voor dit doel ontworpen profiel voorzien van kunststof voering.

Bewegingsstelsel

Het bewegingsstelsel is samengesteld uit twee verzinkt stalen consoles, waartussen de buis is gelagerd. De consoles worden met bouten aan de koker of direct tegen de wand bevestigd. Tussen de consoles bevindt zich de aandrijfjas, waarmee het pantser wordt opgerold.

Elektrische aandrijving

Afhankelijk van de omstandigheden wordt standaard gebruik gemaakt

van een 230V elektrische buisaandrijving. Bij een bijzondere toepassing, als een grote afmeting of een hoge gebruiksfrequentie, kan gekozen worden voor een uitvoering met een 400 V opsteekaandrijving of 400 V kettingwielaandrijving. Om het rolhek met een buismotor bedienbaar te houden, kan er in geval van stroomuitval gekozen worden om deze uit te rusten met een noodstroomaccu en/of mechanische noodhandbediening.

Optie

- Per onderdeel kan het rolhek worden voorzien van poedercoating in elke gewenste RAL-kleur.

Bediening

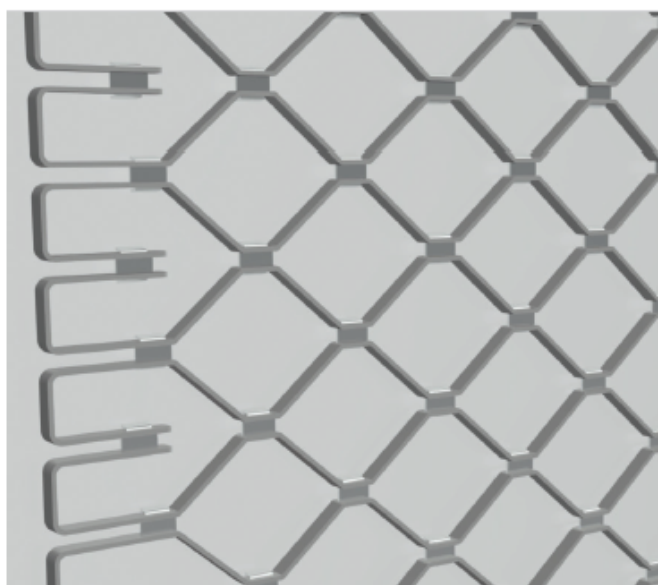
Voor dit rolhek zijn allerlei bedieningsvormen toe te passen, zoals een drukknoptschakelaar, sleutelschakelaar en/of afstandsbediening.

Veiligheid

Wanneer een rolhek als doorgang dient, moet deze verplicht worden uitgevoerd met een afrolbeveiliging. Wanneer er gekozen wordt voor een automatische aansturing, zoals een pulsbediening of handzender, dienen de benodigde beveiligingen, zoals een onderlatbeveiliging, inklimbeveiliging en fotocelbeveiliging toegepast te worden, die zorgen voor een veilig gebruik van het rolhek.

Bruikbaarheid, functioneel

Dit rolhek kan dagelijks gebruikt worden als (oprolbare) afsluiting en is uitermate geschikt voor zowel binnen- als buitenmontage voor winkelbedrijven, parkeergarages en objectbeveiliging en is uitstekend toe te passen als beveiliging tegen inbraak en/of vandalisme.



RUIT TYPE K

Inbraakwerend striprolhek



middenstijl



middenstijl en spitspunten



middenstijl



middenstijl en spitspunten

Materiaal	Staal / Aluminium / RVS
Materiaaldikte	4 mm
Type	16 x 4 / 18 x 4 / 20 x 4 / 23 x 4
Zijgeleiding tot 4.000 mm	Staal verzinkt 50 x 54 mm met kunststofprofiel
Zijgeleiding vanaf 4.000 mm	Staal verzinkt 80 x 52 mm met kunststofprofiel
Onderprofiel	Geanodiseerd aluminium met rubber
Doorzicht	85%
Bediening d.m.v.	Drukknopschakelaar Sleutelschakelaar Afstandsbediening in combinatie met onderlatbeveiliging

Materiaal	Type	Gewicht kg/m ²	Maximale breedte
Staal	16 x 4	14	5.000 mm
	18 x 4	15	7.000 mm
	20 x 4	16	9.000 mm
	23 x 4	19	22.000 mm
	Dwarsstaven met/zonder spitspunten = 8 kg/m ²		
Aluminium	16 x 4	5,5	4.000 mm
	18 x 4	6	6.000 mm
	20 x 4	6,5	8.000 mm
	23 x 4	9	14.000 mm
	Dwarsstaven met/zonder spitspunten = 2,5 kg/m ²		
RVS	16 x 4	14	5.000 mm
	18 x 4	15	7.500 mm
	20 x 4	16	10.000 mm
	23 x 4	19	22.000 mm
	Dwarsstaven met/zonder spitspunten = 8 kg/m ²		

