

70-95 SD/ALU

Inbraakwerend rolluik



ROLLUIKEN



BRANDEUREN



CONSTRUCTIE

70-95 SD/ALU is een inbraakwerend rolluik, welke standaard voorzien is van staal verzinkte geleiders en een rolomkasting. Het pantser is opgebouwd uit enkelwandige, stalen of aluminium, bolvormige, koud gerolvormde lamellen. Het pantser is aan de onderzijde afgewerkt met een dubbelwandige, geëxtrudeerde

onderlijst voorzien van een rubberen afsluitprofiel. Standaard wordt het rolluik voorzien van een 230 V elektrische buisaandrijving. Het stalen rolluik voldoet in aangepaste uitvoering aan de eisen voor inbraakwerendheid van klasse 3 van NEN 5096:2007.

Kenmerk

- Het pantser van 70 SD is tweezijdig oprolbaar.

Pantser

Het pantser is opgebouwd uit in elkaar geschoven lamellen, welke aan de uiteinden worden voorzien van kunststof eindstukken, die voorkomen dat de lamellen uitschuiven. De eindstukken worden bevestigd door middel van blindklinknagels. De lamellen zijn enkelwandige, stalen of aluminium, bolvormige, koud gerolvormde profielen met een dikte van 0,90 mm of 1,20 mm en een hoogte van 70 mm of 95 mm. Het pantser is aan de onderzijde afgewerkt met een dubbelwandige, geëxtrudeerde onderlijst voorzien van een rubberen afsluitprofiel.

Zijgeleiding

Het pantser wordt bij het openen en sluiten aan de zijkant geleid door twee geleiders. Deze geleiders bestaan uit een speciaal voor dit doel ontworpen verzinkt stalen, U-vormig profiel en een koker. Alle stalen delen zijn verzinkt.

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 als basis gebruik gemaakt van een 230 V elektrische buisaandrijving. Bij bijzondere toepassingen, 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 rolluik 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.

Opties

- Per onderdeel kan het rolluik worden voorzien van poedercoating in elke gewenste RAL-kleur.
- Lamellen kunnen voorzien worden van stansgaten (bij de 95 mm lamel) en/of stormhaken.

Bediening

Voor dit rolluik zijn diverse bedieningsvormen toe te passen, zoals een drukknopschakelaar, sleutelschakelaar en/of afstandsbediening.

Veiligheid

Wanneer een rolluik 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 en/of fotocelbeveiliging, toegepast te worden, die zorgen voor een veilig gebruik van het rolluik.

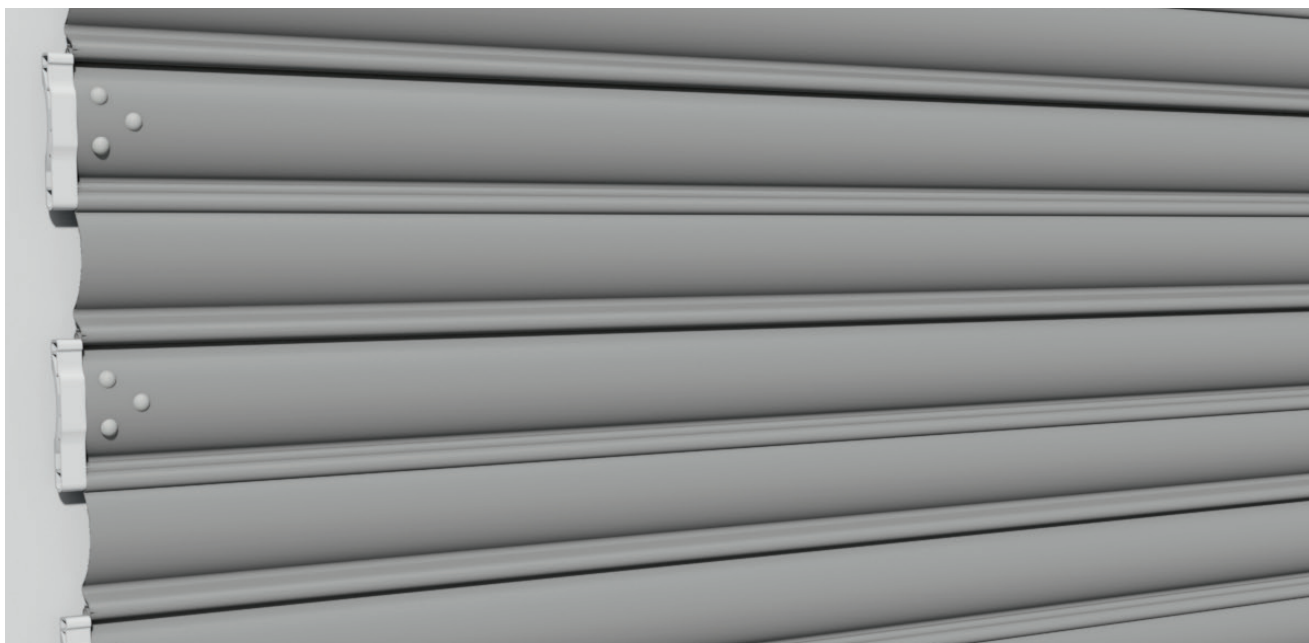
Bruikbaarheid, functioneel

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



70-95 SD/ALU

Inbraakwerend rolluik



Materiaal	Staal	Aluminium
Soort lamel	Gerolvormde enkelwandige lamellen	Gerolvormde enkelwandige lamellen
Materiaal	Sendzimir verzinkt staal	Aluminium (brut)
Werkende hoogte 70	70 mm	70 mm
Werkende hoogte 95	95 mm	95 mm
Materiaaldikte	0,90 mm of 1,20 mm	1,00 mm
Pantsergewicht 70-95 0,90 mm	11 kg/m ²	5 kg/m ²
Pantsergewicht 70-95 1,20 mm	15 kg/m ²	-
70 te gebruiken tot	4.000 mm	4.000 mm
95 te gebruiken tot	8.000 mm	6.500 mm
Zijgeleiding tot 4.000 mm	Staal verzinkte geleider 50 x 33 x 50 mm	Aluminium geleider 60 x 42 x 60 mm
Zijgeleiding vanaf 4.000 mm	Staal verzinkte geleider 75 x 33 x 75 mm	Aluminium geleider 80 x 42 x 80 mm
Optionele zijgeleiding	Stormgeleiding waarbij lamellen worden voorzien van stormhaken	-
Geleiding lamellen	Nylon eindnokken	Nylon eindnokken
Eindlamel	Aluminium onderlijst met rubber	Aluminium onderlijst met rubber
Oppervlaktebehandeling constructie	Alles Sendzimir verzinkt	Aluminium (brut)
Bediening d.m.v.	Drukknopschakelaar	Drukknopschakelaar
	Sleutelschakelaar	Sleutelschakelaar
	Afstandbediening in combinatie met onderlatbeveiliging	Afstandbediening in combinatie met onderlatbeveiliging



James Wattstraat 14 • 2809 PA Gouda
 Tel. +31(0)182 51 07 77
 Fax. +31(0)182 51 06 23
 info@metacon.nl
 www.metacon.nl