

AluNova SecuNova

VRIJDRAGENDE SCHUIFPOORT VAN MAXIMAAL 32M DUBBEL, ENKEL 16M

- **Functioneel**

De elektrische schuifpoorten van Hexta behoren tot de beste en fraaiste in hun soort. Geen enkele andere poort is zo bedrijfszeker en onderhoudsvrij als de INOVA® schuifpoorten van Hexta. Het unieke directe aandrijfsysteem dat volledig is weggewerkt in de onderbalk en de dubbele coating zorgen voor een jarenlang zorgeloos en veilig gebruik. Daarnaast geeft het fraaie, strakke design van de poorten de uitstraling die bij uw bedrijf past.

- **Economisch**

Het INOVA® schuifpoortenprogramma van Hexta bestaat uit twee productlijnen: de Hexta AluLine® en de Hexta SecuLine®. Binnen de AluLine bieden wij de Hexta AluNova Prestige®. Naast een hoge mate van bedrijfszekerheid gecombineerd met een strak en elegant design van deze poort, is de gunstige prijs onderscheidend in de markt. De SecuLine® bestaat uit volledig gelaste, verzinkt stalen schuifpoorten, namelijk de Hexta SecuNova® en de Hexta SecuNova Prestige®, welke met name geschikt zijn voor situaties waarbij een hoge mate van veiligheid en zekerheid gewenst is en/of sprake is van een hoge gebruiksfrequentie.

Deze schuifpoort kan gekoppeld worden met:

 **brivo**
simply better security

 **EAGLE EYE NETWORKS**





TÜV GECERTIFICEERD

De schuifpoorten functioneren niet alleen uitstekend, maar ook op het gebied van veiligheid doet Hexta geen concessies. De schuifpoorten voldoen volledig aan de Europese regelgeving. Dit geldt ook voor de voorgeschreven begrenzing van krachten. Daarom waren de Hexta schuifpoorten als eerste TÜV gecertificeerd conform EN13241. Certificering door een borgende instantie is overigens per 1 mei 2005 verplicht.

ALUNOVA PRESTIGE®

De AluNova Prestige® is een nieuw innovatief en elegant ontwerp op het gebied van schuifpoorten. Een fraaie geprofileerde aluminium onderbalk en poortvleugel vormen de basis van deze poort, die in diverse uitvoeringen leverbaar is. De aandrijftechniek is gebaseerd op hetzelfde principe als de overige INOVA® schuifpoorten en de besturing is ingebouwd in een luxe, tweebeugige aluminium zuil. De poort heeft een besturing met vaste opties die aan de meeste toepassings-eisen voldoet. Deze poort is verkrijgbaar in breedtes t/m 15 meter. De Hexta AluNova Prestige® zorgt voor een fraaie, robuuste uitstraling en heeft een scherpe prijsstelling.

ALUNOVA PRESTIGE®			
Breedtes	3 - 7 meter	8 - 13 meter	14 - 15 meter
Hoogtes	120 - 240 cm	120 - 240 cm	120 - 200 cm
Vermogen	0,18 kw	0,37 kw	0,37 kw
Uitvoering onderbalk	aluminium frame met spijlen kokerprofiel 30 x 30 mm tussen bovenligger en onderbalk tweebeugige, geleide aanslagportaal (afmetingen zie specificaties)		
Hoogte onderbalk	3 - 7 meter: 8 - 9 meter: 10 meter: 11 meter: 12 - 13 meter: 14 - 15 meter:	200 mm 200 mm, 240 mm bij poorthoogte van 240 cm 200 mm, 340 mm bij poorthoogte van 240 cm 240 mm, 340 mm bij poorthoogte van 240 cm 340 mm 440 mm	
Optie	striping / LED-verlichting		

SecuNova

De Hexta SecuNova® is een volledig gelaste, verzinkt stalen poort uitgerust met dezelfde uitstekende techniek en kwaliteit qua aandrijving en constructie als de SecuNova Prestige®. Door een uitgekende besturing met vaste opties en breedtes tot maximaal 9 meter (enkel) voldoet deze serie aan veel toepassings-eisen. De besturing is ondergebracht in een nieuw ontwikkelde en gepatenteerde aluminium zuil. Met de SecuNova® koopt u een poort met een optimale prijs/kwaliteitverhouding.

SecuNova		
Breedtes	3 - 7 meter	8 - 9 meter
Hoogtes	160 / 180 / 200 / 240 cm	
Uitvoering vleugel	verzinkt stalen volledig gelast frame, met spijlen kokerprofiel, 25 x 25 mm, tussen bovenligger en onderbalk	
Hoogte onderbalk	160 mm	200 mm
Optie	striping	

Kleurstellingen

Standaard wordt de schuifpoort verzinkt NEN-EN-ISO 1461 hierna wordt deze altijd gepoedercoat. De volgende kleuren zijn mogelijk:

volgens 1461 verzinkt	RAL 6009 dennengroen	RAL 7016 antracietgrijs	RAL 9005 zwart	RAL 9010 helderwit
-----------------------	----------------------	-------------------------	----------------	--------------------

Overige kleuren op aanvraag.



SECUNOVA PRESTIGE®

De alleskunner op het gebied van schuifpoorten is een volledig gelaste, verzinkt stalen poort. Hiermee zijn diverse besturingsopties mogelijk en kunnen grote aantallen openingen per dag gerealiseerd worden. Deze poort kan ook in grote hoogtes en breedtes tot 16 meter (enkel) en 32 meter (dubbel) gemaakt worden en kan optioneel met een verhoogde open/sluitsnelheid ($\pm 0,5$ m/sec.) worden geleverd. Afhankelijk van uw eisen met betrekking tot breedtes en aantal openingen wordt de poort geleverd met onderbalken van 160 tot 400 mm hoogte, met de daarbij behorende hoogwaardige rollenstellen. De besturing is volledig weggewerkt in de luxe geleidezuil van verzinkt staal. De conservering is verzinkt en daarna voorzien van een dubbellaags coating.

SecuNova Prestige									
Breedtes	2 - 16 meter en 4 - 32 meter dubbel								
Hoogtes	100 / 120 / 160 / 180 / 200 cm								
Vermogen (+ hoogte onderbalk)	0,18 kw (160 mm) 0,37 kw (200 mm) 0,75 kw (280 / 380 / 400 mm)								
Uitvoering vleugel	verzinkt stalen volledig gelast frame, met spijlen kokerprofiel, 25 x 25 mm, tussen bovenligger en onderbalk								
Hoogte onderbalk	<table border="0"> <tr> <td>2 - 6 meter:</td> <td>160 mm</td> </tr> <tr> <td>4 - 8 meter:</td> <td>200 mm (4 - 6m) afhankelijk van gebruikintensiteit</td> </tr> <tr> <td>6 - 12 meter:</td> <td>280 mm (6 - 8m) afhankelijk van gebruikintensiteit</td> </tr> <tr> <td>12 -16 meter:</td> <td>380/400 mm</td> </tr> </table>	2 - 6 meter:	160 mm	4 - 8 meter:	200 mm (4 - 6m) afhankelijk van gebruikintensiteit	6 - 12 meter:	280 mm (6 - 8m) afhankelijk van gebruikintensiteit	12 -16 meter:	380/400 mm
2 - 6 meter:	160 mm								
4 - 8 meter:	200 mm (4 - 6m) afhankelijk van gebruikintensiteit								
6 - 12 meter:	280 mm (6 - 8m) afhankelijk van gebruikintensiteit								
12 -16 meter:	380/400 mm								
Optie	hogere open/sluitsnelheid ($\pm 0,5$ m/sec) / striping								

Waarom betrouwbaar?

- De unieke, gepatenteerde INOVA® aandrijving is onzichtbaar en volledig geïntegreerd in de onderbalk en dus optimaal beschermd tegen extreme weersinvloeden, vuil en vandalisme. Dit zorgt ook voor een uitstekende loop van de poort, zelfs bij sneeuw en ernstige verontreiniging.
- Gepatenteerde directe aandrijving op de onderbalk van 380 volt zorgt voor bedrijfszeker en storingsvrij functioneren en voor een zeer snelle reactietijd bij inklemming.
- De poortvleugel wordt aangedreven door onderhoudsarme, hoogwaardige kunststof loopwielen die dubbel gelagerd zijn, waardoor een uiterst soepele en vrijwel geluidloze loop bij openen en sluiten van de poort gewaarborgd is.
- De besturing is volledig geïntegreerd in de geleidezuil en opgebouwd uit hoogwaardige componenten.
- De poorten zijn volledig geassembleerd en getest in de fabriek. Hierdoor zijn de poorten eenvoudig en direct inzetbaar op de uiteindelijke locatie.
- De poorten zijn uitgevoerd in aluminium of verzinkt staal dat tweelaag is gecoat en dus een optimale bescherming biedt tegen corrosie.





TECHNISCHE SPECIFICATIES

	AluNova Prestige	SecuNova	Secunova Prestige
Met geïntegreerde besturing in aluminium tweeënige geleidezuil. Afm. binnenzijde zuil 200 x 135 mm, afm. buitenzijde zuil 200 x 80 mm*	x	x	
Met geïntegreerde besturing in verzinkt stalen tweeënige geleidezuil. Afm. binnenzijde zuil 300 x 150 mm, afm. buitenzijde zuil 100 x 100 mm*			x
Aanslagportaal verzinkt staal afmeting kokerprofiel (in mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
Inovamatic besturing met geïntegreerd menu met o.a.: -foutdiagnose automatisch sluiten -automatisch sluiten	x	x	
Inoflex besturing met o.a.: eprombesturing, waardoor de besturing eenvoudig gewijzigd kan worden uitbreidbaar met diverse opties automatisch sluiten			x
Mogelijkheid wekschakelklok via Brivo	x	x	x
Aantal openingen per dag (optie uitbreiding aantal openingen mogelijk)	ca. 20 - 40	ca. 20 - 40	ca. 40-100
Veiligheidsvoorziening: contactlijsten 2 sets fotocellen krachtbegrenzing volgens Europese normen	5 x x	5 x x	5 x x
Standaard bedieningscomponenten: 2 stuks sleutelschakelaars 1 handzender (uitbreidbaar)	x x	x x	x x
Conservering verzinkt en dubbellaagscoating		x	x
Conservering aluminium poortvleugel onderbalk Optie gecoat	x		
Fundering ter plaatse gestort	x	x	x
Oploopnok bij dubbele uitvoering*	Ja	Ja	v.a 20 m
Voltage	380 v	380 v	380 v
Optie hogere open/sluitsnelheid: ± 0,5 m/sec x			x
TÜV gecertificeerd conform EN 132411 x	x	x	x