



Product  
**Catalogus**

Aluminium poorten en  
schuttingen voor de toekomst

ALUCONNECT  
Distributed by **MAJOR GARDEN**



Aluconnect is producent van aluminium poorten en schuttingen, passend in elke omgeving.

Onze producten worden veelal geleverd aan business to business partners.

Omdat Aluconnect beschikt over een eigen productiefaciliteit, hebben wij schuttingen en poorten ontwikkeld die de perfecte mix van openheid en bescherming meer dan waarmaken.

Duurzaamheid en veiligheid staan garant bij onze sfeervolle schuttingen en poorten!

#### Onze missie

Gezamenlijk met passie produceren en assembleren van hoogwaardige aluminium poorten en schuttingen, in combinatie met een gedegen advies, opdat onze klant marktgericht en voor een scherpe prijs kan leveren aan de eindmarkt.

## De perfecte mix tussen Design & Veiligheid

## INHOUDSOPGAVE



### Draaiporten

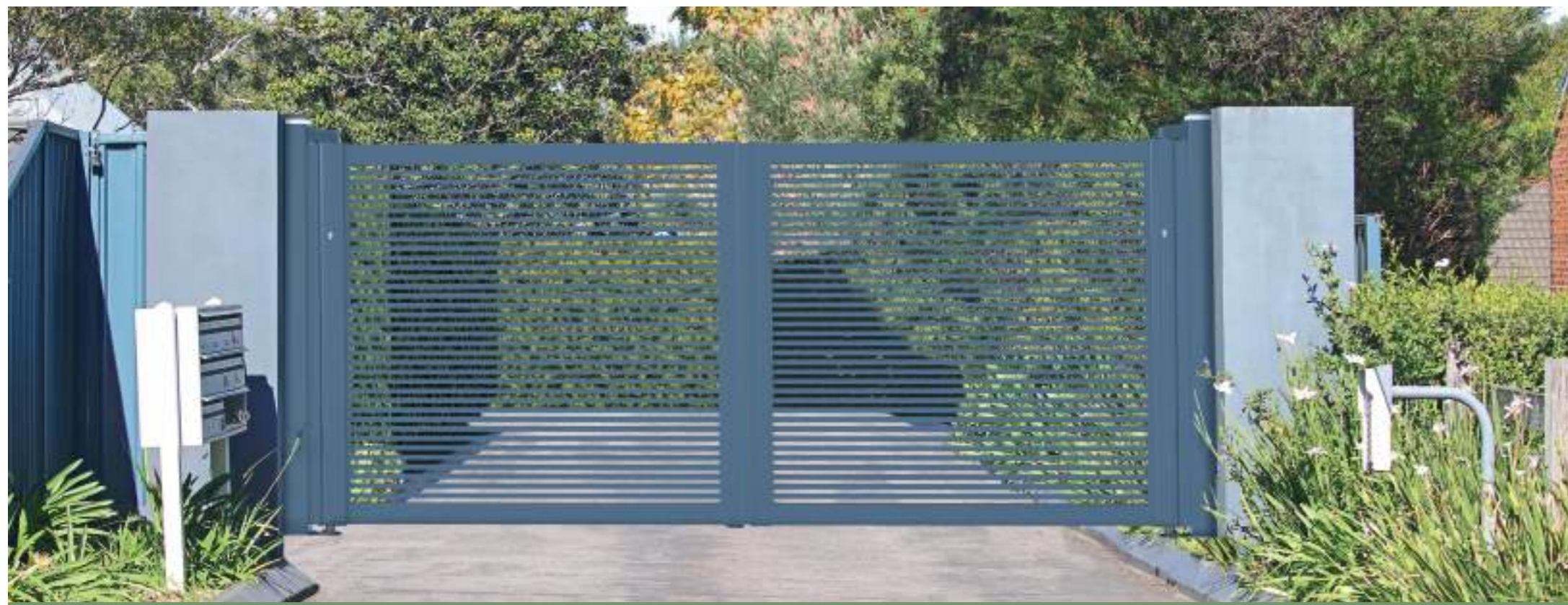
Levi 30	4
Levi 80	6
Lara	8
Luna 100	10
Luna 200	12
Lola	14
Luka	16
Lucy	18
Automatisering	20



### Schuifpoorten

Levi 30	24
Levi 80	26
Lara	28
Luna 100	30
Luna 200	32
Luka	34
Lucy	36
Automatisering	38





## Draaiport Levi 30



30H



30V

## De perfecte mix van openheid & bescherming

De Levi Designline kenmerkt zich door het toepassen van aluminium profielen, die met een tussenafstand van ca. 20 mm in het poortkader geplaatst worden, waardoor op een speelse manier de zichtlijn wordt onderbroken.

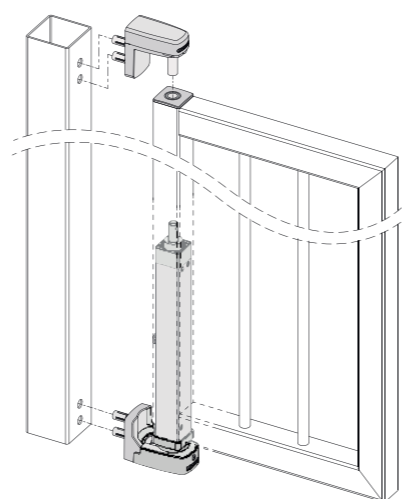
De Levi 30 is in 2 uitvoeringen beschikbaar:

- Levi 30H: aluminium vulprofiel met afmeting 30x25 horizontaal in het poortkader geplaatst.
- Levi 30V: aluminium vulprofiel met afmeting 30x25 verticaal in het poortkader geplaatst.

De Levi poorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005). De poortvleugels hebben vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Betere UV-resistentie.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Langere weerbestendigheid.



Optioneel: Interio deurdranger



De Levi Designline is zowel in een enkele- als een dubbelvleugelige uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de poortvleugel.

### Technische gegevens

Standaard hoogtes: 1657, 1857, 2057 mm.

RAL 7016 structuur

RAL 9005 structuur

Enkele draaiport handbediend	Dubbele draaiport handbediend	Dubbele draaiport geautomatiseerd	Aluminium staander 110x110	Aluminium staander 150x150	Stalen staander 100x100	Stalen staander 120x120	Optioneel : Interio dranger
Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Breedtemaat (mm) tussen de staanders					
1045	2085		✓	✓	✓	✓	✓
1245	2485		✓	✓	✓	✓	✓
		2600		✓		✓	
1445	2885			✓	✓	✓	✓
		3000		✓		✓	
1645	3285			✓	✓	✓	
		3400		✓		✓	
1845	3685			✓	✓	✓	
		3800		✓		✓	
2045	4085			✓	✓	✓	
		4200		✓		✓	
2245	4485			✓		✓	
2445	4885			✓		✓	



## Draaiport Levi 80



80H



80V

## De perfecte mix van openheid & bescherming

De Levi Designline kenmerkt zich door het toepassen van aluminium profielen, die met een tussenafstand van ca. 20 mm in het poortkader geplaatst worden, waardoor op een speelse manier de zichtlijn wordt onderbroken.

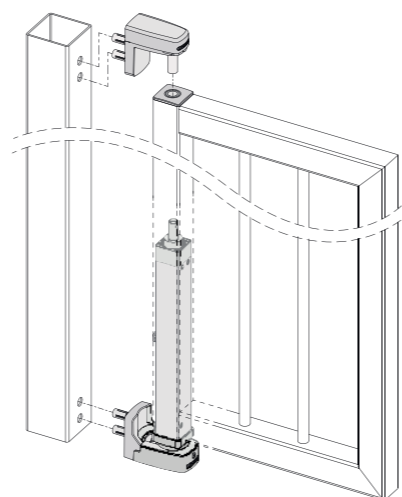
De Levi 80 is in 2 uitvoeringen beschikbaar:

- Levi 80H: aluminium vulprofiel met afmeting 80x25 horizontaal in het poortkader geplaatst.
- Levi 80V: aluminium vulprofiel met afmeting 80x25 verticaal in het poortkader geplaatst.

De Levi poorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005). De poortvleugels hebben vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Betere UV-resistentie.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Langere weerbestendigheid.



Optioneel: Interio deurdranger



De Levi Designline is zowel in een enkele- als een dubbelvleugelige uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de poortvleugel.

### Technische gegevens

Standaard hoogtes: 1657, 1857, 2057 mm.

RAL 7016 structuur

RAL 9005 structuur

Enkele draaiport handbediend	Dubbele draaiport handbediend	Dubbele draaiport geautomatiseerd	Aluminium staander 110x110	Aluminium staander 150x150	Stalen staander 100x100	Stalen staander 120x120	Optioneel: Interio dranger
Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Breedtemaat (mm) tussen de staanders					
1045	2085		✓	✓	✓	✓	✓
1245	2485		✓	✓	✓	✓	✓
		2600		✓		✓	
1445	2885			✓	✓	✓	✓
		3000		✓		✓	
1645	3285			✓	✓	✓	
		3400		✓		✓	
1845	3685			✓	✓	✓	
		3800		✓		✓	
2045	4085			✓	✓	✓	
		4200		✓		✓	
2245	4485			✓		✓	
2445	4885			✓		✓	



## Draaiport Lara



### De perfecte mix van zekerheid & gemak

De Lara Designline kenmerkt zich door het toepassen van een volledig dichte aluminium plaat als poortvulling.

Met behulp van het door Aluconnect ontwikkeld unieke bevestigingssysteem, wordt de vulling trillingvrij en geluiddempend in het poortframe gemonteerd.

Hierdoor zien beide zijden van de poortvleugel er ook nog eens hetzelfde uit!

Poortvleugels vanaf een breedte van 1445mm worden standaard voorzien van 2 extra horizontale tussenliggers.

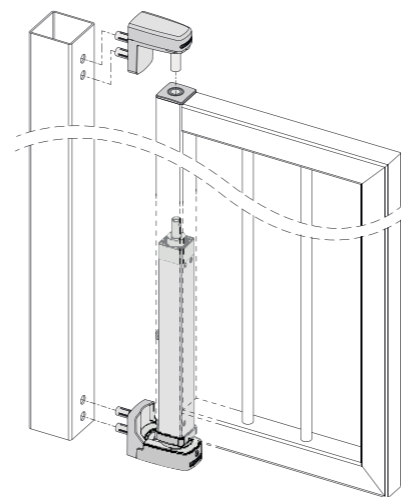
Optioneel kunnen deze 2 extra horizontale liggers ook toegepast worden op poorten met een breedte kleiner dan 1445mm.

Om de poort volledig zichtdicht te maken, kunnen optioneel aluminium zichtlijsten aangebracht worden tussen de poortstaanders en de poortvleugel. Het unieke ronde karakter van de scharnierstijl zorgt ervoor dat mogelijke inklemming tot een minimum wordt beperkt.

De Lara poorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005). De poortvleugels hebben vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Betere UV-resistentie.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Langere weerbestendigheid.



Optioneel: Interio deurdranger



De Lara Designline is zowel in een enkele- als een dubbelvleugelige uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de poortvleugel.

### Technische gegevens

Standaard hoogtes: 1657, 1857, 2057 mm.

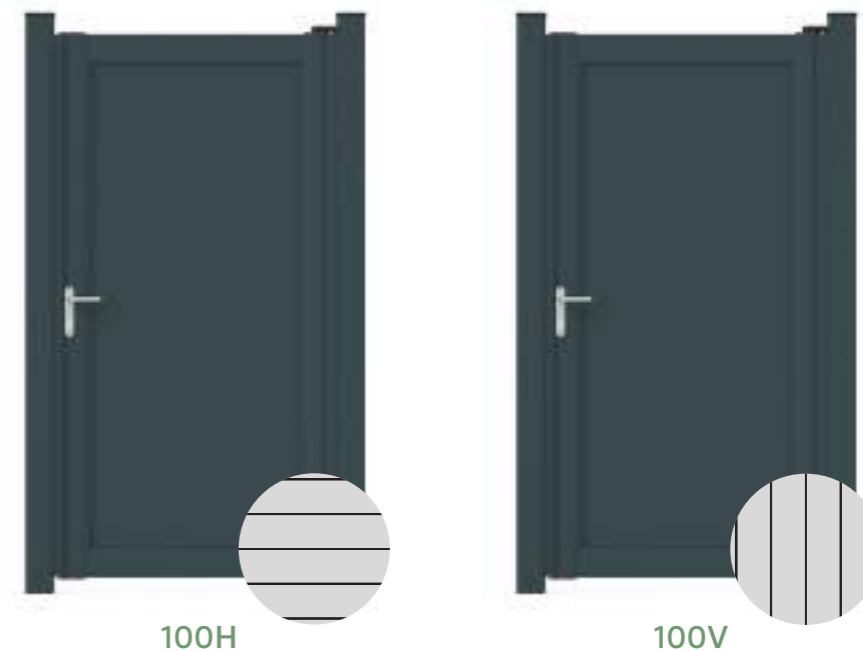
RAL 7016 structuur

RAL 9005 structuur

Enkele draaiport handbediend Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Dubbele draaiport handbediend Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Dubbele draaiport geautomatiseerd Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Aluminium staander 110x110	Aluminium staander 150x150	Stalen staander 100x100	Stalen staander 120x120	Optioneel: Interio dranger
1045	2085		✓	✓	✓	✓	✓
1245	2485		✓	✓	✓	✓	✓
		2600		✓		✓	
1445	2885			✓	✓	✓	✓
		3000		✓		✓	
1645	3285			✓	✓	✓	
		3400		✓		✓	
1845	3685			✓	✓	✓	
		3800		✓		✓	
2045	4085			✓	✓	✓	
		4200		✓		✓	
2245	4485			✓		✓	
2445	4885			✓		✓	



## Draaiport Luna 100



## De perfecte mix van geborgenheid & comfort

De Luna Designline kenmerkt zich door het toepassen van robuuste, brede aluminium profielen.

De Luna 100 is in 2 uitvoeringen beschikbaar:

- Luna 100H: aluminium vulprofiel met afmeting 100x25 horizontaal in het poortkader geplaatst.
- Luna 100V: aluminium vulprofiel met afmeting 100x25 verticaal in het poortkader geplaatst.

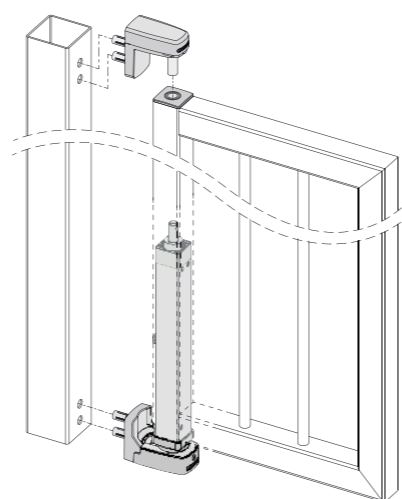
De aluminium profielen van de Luna 100 worden middels een tand-groefverbinding met elkaar verbonden, wat zorgt voor een perfect gesloten systeem. De profielen zijn aan de boven- en onderzijde voorzien van afgeschuinde kanten, waardoor er een v-vormig groefje ontstaat tussen de twee profielen, ook wel visbek motief genaamd.

Om de poort volledig zichtdicht te maken, kunnen optioneel aluminium zichtlijsten aangebracht worden tussen de poortstaanders en de poortvleugel. Het unieke ronde karakter van de scharnierstijl zorgt ervoor dat mogelijke inklemming tot een minimum wordt beperkt.

De Luna poorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005). De poortvleugels hebben vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Betere UV-resistentie.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Langere weerbestendigheid.



Optioneel: Interio deurdranger



De Luna Designline is zowel in een enkele- als een dubbelvleugelige uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de poortvleugel.

### Technische gegevens

Standaard hoogtes: 1657, 1857, 2057 mm.

RAL 7016 structuur

RAL 9005 structuur

Enkele draaiport handbediend	Dubbele draaiport handbediend	Dubbele draaiport geautomatiseerd	Aluminium staander 110x110	Aluminium staander 150x150	Stalen staander 100x100	Stalen staander 120x120	Optioneel: Interio dranger
Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Breedtemaat (mm) tussen de staanders					
1045	2085		✓	✓	✓	✓	✓
1245	2485		✓	✓	✓	✓	✓
		2600		✓		✓	
1445	2885			✓	✓	✓	✓
		3000		✓		✓	
1645	3285			✓	✓	✓	
		3400		✓		✓	
1845	3685			✓	✓	✓	
		3800		✓		✓	
2045	4085			✓	✓	✓	
		4200		✓		✓	
2245	4485			✓		✓	
2445	4885			✓		✓	



## De perfecte mix van geborgenheid & comfort

De Luna Designline kenmerkt zich door het toepassen van robuuste, brede aluminium profielen.

De Luna 200 is in 2 uitvoeringen beschikbaar:

- Luna 200H: aluminium vulprofiel met afmeting 200x25 horizontaal in het poortkader geplaatst.
- Luna 200V: aluminium vulprofiel met afmeting 200x25 verticaal in het poortkader geplaatst.

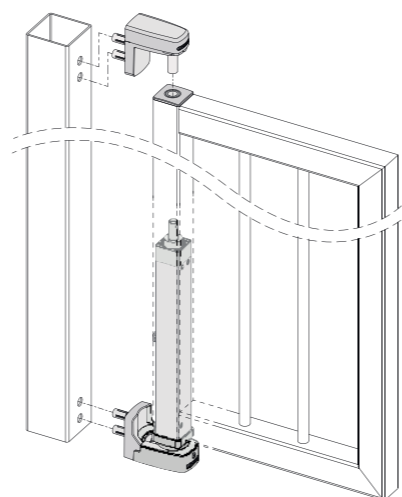
De aluminium profielen van de Luna 200 worden middels een tand-groefverbinding met elkaar verbonden, wat zorgt voor een perfect gesloten systeem. De profielen zijn aan de boven- en onderzijde voorzien van afgeschuinde kanten, waardoor er een v-vormig groefje ontstaat tussen de twee profielen, ook wel visbek motief genaamd.

Om de poort volledig zichtdicht te maken, kunnen optioneel aluminium zichtlijsten aangebracht worden tussen de poortstaanders en de poortvleugel. Het unieke ronde karakter van de scharnierstijl zorgt ervoor dat mogelijke inklemming tot een minimum wordt beperkt.

De Luna poorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005). De poortvleugels hebben vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Betere UV-resistentie.
- Langere weerbestendigheid.

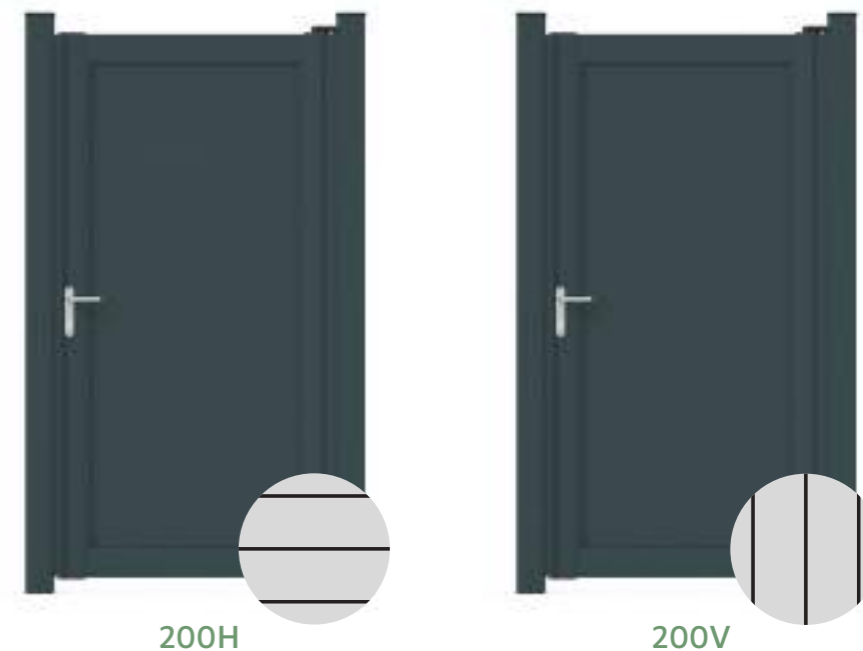


Optioneel: Interio deurdranger



De Luna Designline is zowel in een enkele- als een dubbelvleugelige uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de poortvleugel.

## Draaiport Luna 200



### Technische gegevens

Standaard hoogtes: 1657, 1857, 2057 mm.

RAL 7016 structuur

RAL 9005 structuur

Enkele draaiport handbediend Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Dubbele draaiport handbediend Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Dubbele draaiport geautomatiseerd Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Aluminium staander 110x110	Aluminium staander 150x150	Stalen staander 100x100	Stalen staander 120x120	Optioneel: Interio dranger
1045	2085		✓	✓	✓	✓	✓
1245	2485		✓	✓	✓	✓	✓
		2600		✓		✓	
1445	2885			✓	✓	✓	✓
		3000		✓		✓	
1645	3285			✓	✓	✓	
		3400		✓		✓	
1845	3685			✓	✓	✓	
		3800		✓		✓	
2045	4085			✓	✓	✓	
		4200		✓		✓	
2245	4485			✓		✓	
2445	4885			✓		✓	

## Draaiport Lola



200V

## De perfecte mix van veiligheid & flair

De Lola Designline kenmerkt zich door de combinatie van open- en geslotenheid met elkaar te combineren.

Het gesloten gedeelte van de poortvleugel bestaat uit aluminium vulprofiel met afmeting 200x25mm, die middels een tand-groefverbinding met elkaar verbonden worden, wat zorgt voor een perfect gesloten systeem.

De profielen zijn aan de boven- en onderzijde voorzien van afgeschuinde kanten, waardoor er een V-vormig groefje ontstaat tussen de twee profielen, ook wel visbek motief genaamd.

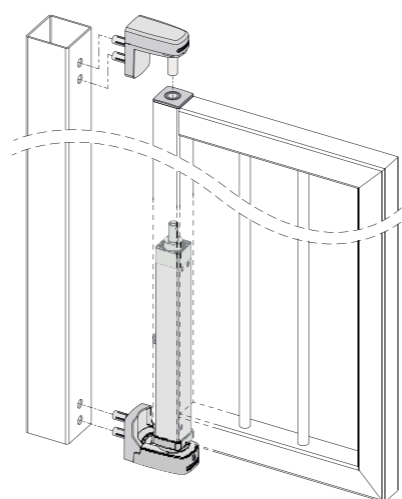
Om de poort volledig zichtdicht te maken, kunnen optioneel aluminium zichtlijsten aangebracht worden tussen de poortstaanders en de poortvleugel. Het unieke ronde karakter van de scharnierstijl zorgt ervoor dat mogelijke inklemming tot een minimum wordt beperkt.

Het open gedeelte van de poortvleugel bestaat uit fraai vormgegeven kruisen, gelaserd uit een dichte plaat. Deze bijzondere manier van de poortdecoratie maakt dat de Lola line zich echt onderscheidt binnen ons assortiment.

De Lola poorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005). De poortvleugels hebben vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Betere UV-resistentie.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Langere weerbestendigheid.



Optioneel: Interio deurdranger



De Lola Designline is zowel in een enkele- als een dubbelvleugelige uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de poortvleugel.

### Technische gegevens

Standaard hoogtes: 1657, 1857, 2057 mm.

RAL 7016 structuur

RAL 9005 structuur

Enkele draaiport handbediend Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Dubbele draaiport handbediend Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Dubbele draaiport geautomatiseerd Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Aluminium staander 110x110	Aluminium staander 150x150	Stalen staander 100x100	Stalen staander 120x120	Optioneel: Interio dranger
1045	2085		✓	✓	✓	✓	✓
1245	2485		✓	✓	✓	✓	✓
		2600		✓		✓	
1445	2885			✓	✓	✓	✓
		3000		✓		✓	
1645	3285			✓	✓	✓	
		3400		✓		✓	
1845	3685			✓	✓	✓	
		3800		✓		✓	
2045	4085			✓	✓	✓	
		4200		✓		✓	
2245	4485			✓		✓	
2445	4885			✓		✓	





## Draaiport Luka



Vul profiel



Looppoort

## De perfecte mix van veiligheid & openheid

De Luka Designline kenmerkt zich door de combinatie van open- en geslotenheid met elkaar te combineren. Zichtdicht vanaf de buitenzijde, maar aan de binnenzijde toch kunnen zien wie voor uw poort staat.

De fraai vormgegeven shutters worden onder een bepaalde hoek in de poortvleugel geplaatst, waardoor dit effect ontstaat en het u de gewenste privacy geeft.

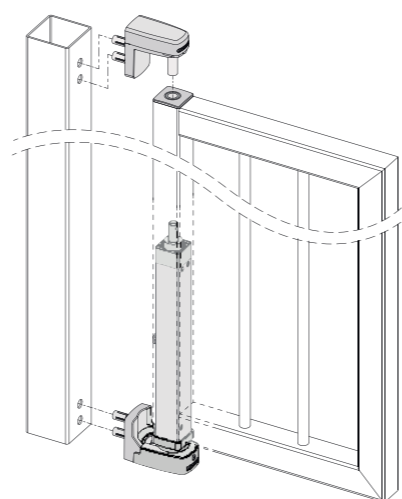
De aluminium shutters brengen meer sfeer in iedere buitenruimte, zijn duurzaam en speciaal ontwikkeld voor gebruik binnen een gematigd zeeklimaat.

Om de poort volledig zichtdicht te maken, kunnen optioneel aluminium zichtlijsten aangebracht worden tussen de poortstaanders en de poortvleugel. Het unieke ronde karakter van de scharnierstijl zorgt ervoor dat mogelijke inklemming tot een minimum wordt beperkt.

De Luka poorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005). De poortvleugels hebben vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Betere UV-resistentie.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Langere weerbestendigheid.



Optioneel: Interio deurdranger



De Luka Designline is zowel in een enkele- als een dubbelvleugelige uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de poortvleugel.

### Technische gegevens

Standaard hoogtes: 1657, 1857, 2057 mm.

RAL 7016 structuur

RAL 9005 structuur

Enkele draaiport handbediend	Dubbele draaiport handbediend	Dubbele draaiport geautomatiseerd	Aluminium staander 110x110	Aluminium staander 150x150	Stalen staander 100x100	Stalen staander 120x120	Optioneel: Interio dranger
Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Breedtemaat (mm) tussen de staanders					
1045	2085		✓	✓	✓	✓	✓
1245	2485		✓	✓	✓	✓	✓
		2600		✓		✓	
1445	2885			✓	✓	✓	✓
		3000		✓		✓	
1645	3285			✓	✓	✓	
		3400		✓		✓	
1845	3685			✓	✓	✓	
		3800		✓		✓	
2045	4085			✓	✓	✓	
		4200		✓		✓	
2245	4485			✓		✓	
2445	4885			✓		✓	

## Draaiport Lucy



Vul profiel



Looppoort

## De perfecte mix van ambiance & comfort

De Lucy Designline kenmerkt zich door het toepassen van parallel gevormde profielen, die onder een hoek van 45° in het poortkader geplaatst worden. Hierdoor ontstaat het zogenaamde Louvre effect.

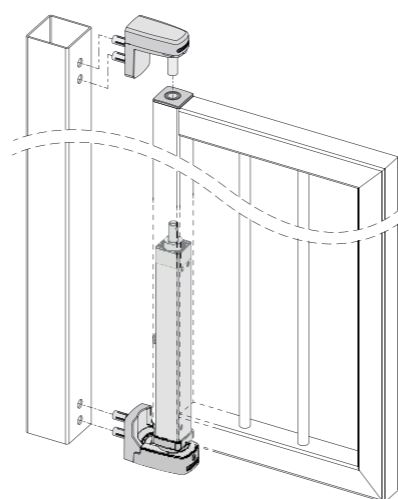
Dit ontwerp is geïnspireerd op de traditionele Louvre luiken en deuren die je onder andere op het Franse platteland tegenkomt. Middels de Lucy designline poorten is een moderne look aan het ontwerp gegeven.

Om de poort volledig zichtdicht te maken, kunnen optioneel aluminium zichtlijsten aangebracht worden tussen de poortstaanders en de poortvleugel. Het unieke ronde karakter van de scharnierstijl zorgt ervoor dat mogelijke inklemming tot een minimum wordt beperkt.

De Lucy poorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005). De poortvleugels hebben vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Betere UV-resistentie.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Langere weerbestendigheid.



Optioneel: Interio deurdranger



De Lucy Designline is zowel in een enkele- als een dubbelvleugelige uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de poortvleugel.

### Technische gegevens

Standaard hoogtes: 1657, 1857, 2057 mm.

RAL 7016 structuur

RAL 9005 structuur

Enkele draaiport handbediend Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Dubbele draaiport handbediend Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Dubbele draaiport geautomatiseerd Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Aluminium staander 110x110	Aluminium staander 150x150	Stalen staander 100x100	Stalen staander 120x120	Optioneel: Interio dranger
1045	2085		✓	✓	✓	✓	✓
1245	2485		✓	✓	✓	✓	✓
		2600		✓		✓	
1445	2885			✓	✓	✓	✓
		3000		✓		✓	
1645	3285			✓	✓	✓	
		3400		✓		✓	
1845	3685			✓	✓	✓	
		3800		✓		✓	
2045	4085			✓	✓	✓	
		4200		✓		✓	
2245	4485			✓		✓	
2445	4885			✓		✓	



## Automatisering



## Onzichtbare automatisering: esthetisch, flexibel, betrouwbaar & veilig!

In samenwerking met de firma Belfox heeft Aluconnect een draaiportaanrijving ontwikkeld, die het hoogste niveau van perfectie in draaiporttechnologie vertegenwoordigt. Bovendien is het mogelijk om de poortvleugel van binnen en buiten te ontgrendelen.

De Aluconnect draaiportaanrijving kenmerkt zich doordat de buismotor onderdeel uitmaakt van een speciaal daarvoor ontwikkeld afgerond scharnierprofiel, waardoor inklemming of intrekking tussen poortstaander en scharnierprofiel niet mogelijk is.

Buismotoren zijn al tientallen jaren DE ingenieuze poortaanrijvingen voor veeleisend gebruik in zowel de particuliere- als zakelijke sector. Dankzij spiraalvormige tandwielen werkt de aandrijving vrijwel geruisloos. Ter plaatse hoeft alleen de 230 volt aangesloten te worden. Alle comfortfuncties zoals rustig lopen, automatisch sluiten enz. kunnen op de geïntegreerde motorbesturing worden ingesteld.

De voordelen van buismotoraandrijving:

- Geen zichtbare aandrijftechniek.
- Stekker in stopcontact, testopening uitvoeren, handzender inlezen en de draaiport is klaar voor gebruik.
- Aanzienlijke besparing montagetijd.
- Alle noodzakelijke veiligheids- en beveiligingsonderdelen zijn geïntegreerd in de aandrijving.



De Aluconnect draaiportaanrijving is ontwikkeld in overeenstemming met Europese norm EN 13241:2003+A2:2016. De Initiële typetest is uitgevoerd door TÜV Nord. De draaiportaanrijving voldoet hiermee aan alle essentiële Europese veiligheids-, gezondheids- en milieubeschermingseisen die aan de aandrijving wordt gesteld, wat zichtbaar is middels de CE-markering op de aandrijving.

## Technische gegevens

Merk aandrijving	Belfox
Aansluitspanning	230V / 50Hz
Motor voeding	24V DC
Inschakelduur	25%
Openingstijd 90°	8 sec.
Plug & play systeem	✓
Maximaal poortvleugelgewicht	100 KG
Handzender	✓
Set fotocellen	✓
Knipperlamp incl. LED verlichting	Optioneel
Poort ontgrendeling binnenzijde/buitenzijde	✓
Temperatuur minimaal/maximaal	-20°C / +50°C

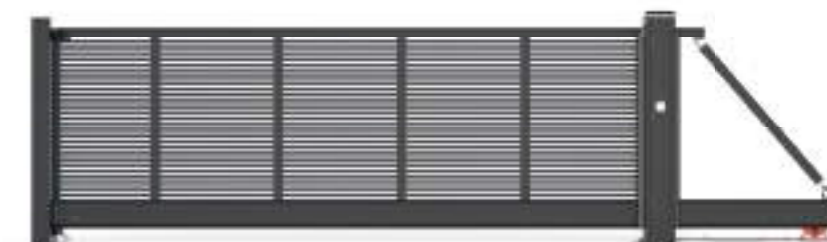
Geschikt voor:

- Luna, Lara, Luka en Lucy t/m 2000 mm vleugelbreedte.
- Levi t/m 2500 mm vleugelbreedte.

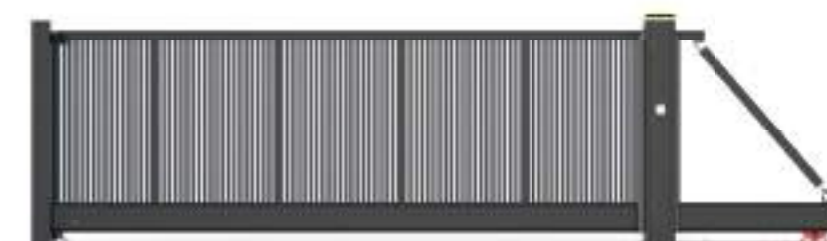




## Schuifpoort Levi 30



30H



30V

## De perfecte mix van openheid & bescherming

De Levi designschuifpoort kenmerkt zich door het toepassen van aluminium profielen, die met een tussenafstand van ca. 20mm in de poortvleugel geplaatst worden, waardoor op een speelse manier de zichtlijn wordt onderbroken.

Binnen de Levi schuifpoortlijn zijn 2 uitvoeringen beschikbaar:

- Levi 30H: aluminium vulprofiel met afmeting 30x25mm, horizontaal in de poortvleugel geplaatst.
- Levi 30V: aluminium vulprofiel met afmeting 30x25mm, verticaal in de poortvleugel geplaatst.

De Levi schuifpoorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005), waarbij de poortvulling vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek heeft ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Betere UV-resistentie.
- Langere weerbestendigheid.



De Levi designschuifpoort is zowel in een enkele- als in een "naar elkaar toeschuivende" uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de geleidestaander.

### Technische gegevens

Standaard hoogtes:  
1035, 1235, 1435, 1635, 1835, 2035 mm.

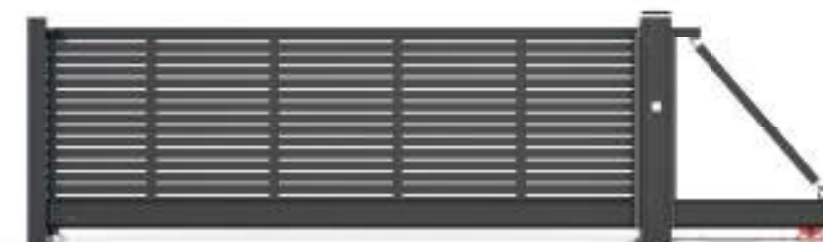
RAL 7016 structuur

RAL 9005 structuur

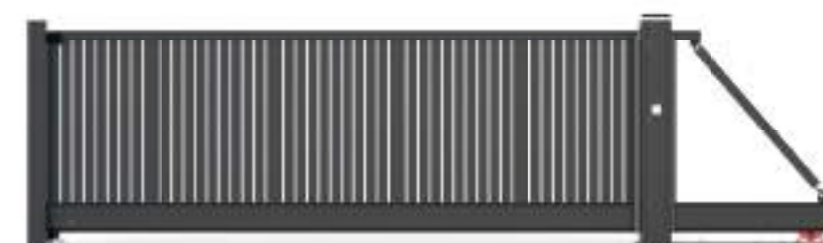
Schuifpoort handbediend	Schuifpoort handbediend	Geleidestaander handbediend 150x150	Aanslagstaander handbediend 150x150	C-profiel onderbalk 250x160	Kopstijl profiel 100x80	Tussen koker 80x60	Bovengeleiding profiel 140x75
Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Lengte poortvleugel (mm)						
3000	4600	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4000	5700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5000	6700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6000	8200	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7000	9200	✓	✓	✓	✓	✓	✓

De afmeting van de geleidestaander bij een geautomatiseerde schuifpoort is 250x180mm.

## Schuifpoort Levi 80



80H



80V

## De perfecte mix van openheid & bescherming

De Levi designschuifpoort kenmerkt zich door het toepassen van aluminium profielen, die met een tussenafstand van ca. 20mm in de poortvleugel geplaatst worden, waardoor op een speelse manier de zichtlijn wordt onderbroken.

Binnen de Levi schuifpoortlijn zijn 2 uitvoeringen beschikbaar:

- Levi 80H: aluminium vulprofiel met afmeting 80x25mm, horizontaal in de poortvleugel geplaatst.
- Levi 80V: aluminium vulprofiel met afmeting 80x25mm, verticaal in de poortvleugel geplaatst.

De Levi schuifpoorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005), waarbij de poortvulling vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek heeft ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Betere UV-resistentie.
- Langere weerbestendigheid.



De Levi designschuifpoort is zowel in een enkele- als in een "naar elkaar toeschuivende" uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de geleidestaander.

### Technische gegevens

Standaard hoogtes:  
1035, 1235, 1435, 1635, 1835, 2035 mm.

RAL 7016 structuur

RAL 9005 structuur

Schuifpoort handbediend	Schuifpoort handbediend	Geleidestaander handbediend 150x150	Aanslagstaander handbediend 150x150	C-profiel onderbalk 250x160	Kopstijl profiel 100x80	Tussen koker 80x60	Bovengeleiding profiel 140x75
Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Lengte poortvleugel (mm)						
3000	4600	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4000	5700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5000	6700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6000	8200	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7000	9200	✓	✓	✓	✓	✓	✓

De afmeting van de geleidestaander bij een geautomatiseerde schuifpoort is 250x180mm.

## Schuifpoort Lara



### De perfecte mix van zekerheid & gemak

De Lara designschuifpoort kenmerkt zich door het toepassen van een volledig dichte aluminium plaat als poortvulling.

Met behulp van het door Aluconnect ontwikkeld unieke bevestigingssysteem, wordt de vulling trillingvrij en geluiddempend in de schuifpoortvleugel gemonteerd.

Hierdoor zien beide zijden van de schuifpoortvleugel er ook nog eens hetzelfde uit!

De Lara schuifpoorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005), waarbij de poortvulling vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek heeft ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Betere UV-resistentie.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Langere weerbestendigheid.



De Lara designschuifpoort is zowel in een enkele- als in een "naar elkaar toeschuivende" uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de geleidestaander.

### Technische gegevens

Standaard hoogtes:  
1035, 1235, 1435, 1635, 1835, 2035 mm.

RAL 7016 structuur

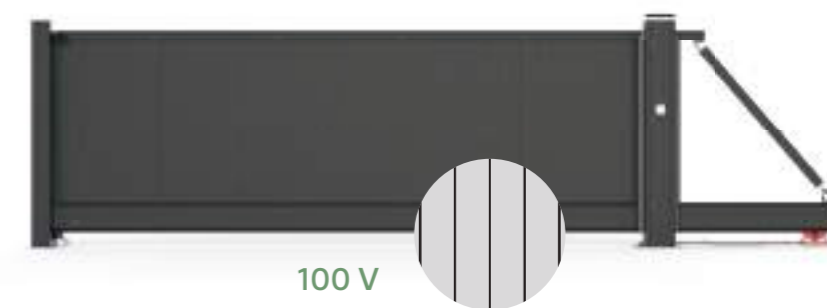
RAL 9005 structuur

Schuifpoort handbediend	Schuifpoort handbediend	Geleidestaander handbediend 150x150	Aanslagstaander handbediend 150x150	C-profiel onderbalk 250x160	Kopstijl profiel 100x80	Tussen koker 80x60	Bovengeleiding profiel 140x75
Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Lengte poortvleugel (mm)						
3000	4600	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4000	5700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5000	6700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6000	8200	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7000	9200	✓	✓	✓	✓	✓	✓

De afmeting van de geleidestaander bij een geautomatiseerde schuifpoort is 250x180mm.



## Schuifpoort Luna 100



### De perfecte mix van geborgenheid & comfort

De Luna designschuifpoort kenmerkt zich door de toepassing van robuuste brede aluminium profielen, verkrijgbaar in twee varianten:

- Luna 100H: aluminium vulprofiel met afmeting 100x25mm, horizontaal in de poortvleugel geplaatst.
- Luna 100V: aluminium vulprofiel met afmeting 100x25mm, verticaal in de poortvleugel geplaatst.

De aluminium profielen van de Luna 100 worden middels een tand-groefverbinding met elkaar verbonden, wat zorgt voor een perfect gesloten systeem. De profielen zijn aan de boven- en onderzijde voorzien van afgeschuinde kanten, waardoor er een v-vormig groefje ontstaat tussen de twee profielen, ook wel visbek motief genaamd.

De Luna schuifpoorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005), waarbij de poortvulling vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek heeft ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Betere UV-resistentie.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Langere weerbestendigheid.



De Luna designschuifpoort is zowel in een enkele- als in een "naar elkaar toeschuivende" uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de geleidestaander.

### Technische gegevens

Standaard hoogtes:  
1035, 1235, 1435, 1635, 1835, 2035 mm.

RAL 7016 structuur

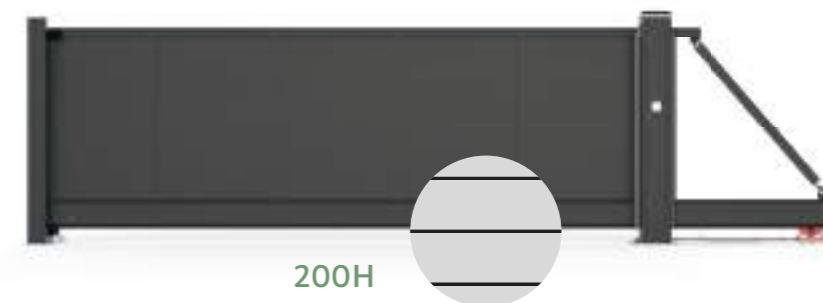
RAL 9005 structuur

Schuifpoort handbediend	Schuifpoort handbediend	Geleidestaander handbediend 150x150	Aanslagstaander handbediend 150x150	C-profiel onderbalk 250x160	Kopstijl profiel 100x80	Tussen koker 80x60	Bovengeleiding profiel 140x75
Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Lengte poortvleugel (mm)						
3000	4600	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4000	5700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5000	6700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6000	8200	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7000	9200	✓	✓	✓	✓	✓	✓

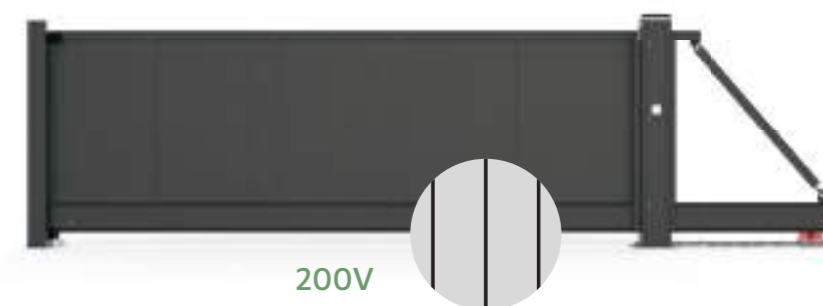
De afmeting van de geleidestaander bij een geautomatiseerde schuifpoort is 250x180mm.



## Schuifpoort Luna 200



200H



200V

## De perfecte mix van geborgenheid & comfort

De Luna designschuifpoort kenmerkt zich door de toepassing van robuuste brede aluminium profielen, verkrijgbaar in twee varianten:

- Luna 200H: aluminium vulprofiel met afmeting 200x25mm, horizontaal in de poortvleugel geplaatst.
- Luna 200V: aluminium vulprofiel met afmeting 200x25mm, verticaal in de poortvleugel geplaatst.

De aluminium profielen van de Luna 200 worden middels een tand-groefverbinding met elkaar verbonden, wat zorgt voor een perfect gesloten systeem. De profielen zijn aan de boven- en onderzijde voorzien van afgeschuinde kanten, waardoor er een v-vormig groefje ontstaat tussen de twee profielen, ook wel visbek motief genaamd.

De Luna schuifpoorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005), waarbij de poortvulling vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek heeft ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Betere UV-resistentie.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Langere weerbestendigheid.



De Luna designschuifpoort is zowel in een enkele- als in een "naar elkaar toeschuivende" uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de geleidestaander.

### Technische gegevens

Standaard hoogtes:  
1035, 1235, 1435, 1635, 1835, 2035 mm.

RAL 7016 structuur

RAL 9005 structuur

Schuifpoort handbediend	Schuifpoort handbediend	Geleidestaander handbediend 150x150	Aanslagstaander handbediend 150x150	C-profiel onderbalk 250x160	Kopstijl profiel 100x80	Tussen koker 80x60	Bovengeleiding profiel 140x75
Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Lengte poortvleugel (mm)						
3000	4600	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4000	5700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5000	6700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6000	8200	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7000	9200	✓	✓	✓	✓	✓	✓

De afmeting van de geleidestaander bij een geautomatiseerde schuifpoort is 250x180mm.

## Schuifpoort Luka



Vulprofiel

## De perfecte mix van veiligheid & openheid

De Luka designschuifpoort kenmerkt zich door de combinatie van open- en geslotenheid met elkaar te combineren. Zichtdicht vanaf de buitenzijde, maar aan de binnenzijde toch kunnen zien wie voor uw schuifpoort staat. Dat is mogelijk met onze Luka schuifpoorten.

De fraai vormgegeven en door Aluconnect ontwikkelde shutters worden onder een bepaalde hoek in de schuifpoortvleugel geplaatst, wat u de gewenste privacy geeft.

De aluminium shutters geven sfeer in iedere buitenruimte, zijn duurzaam en speciaal ontwikkeld voor gebruik binnen een gematigd zeeklimaat.

De Luka schuifpoorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005), waarbij de poortvulling vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek heeft ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Betere UV-resistentie.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Langere weerbestendigheid.



De Luka designschuifpoort is zowel in een enkele- als in een "naar elkaar toeschuivende" uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de geleidestaander.

### Technische gegevens

Standaard hoogtes:  
1035, 1235, 1435, 1635, 1835, 2035 mm.

RAL 7016 structuur

RAL 9005 structuur

Schuifpoort handbediend	Schuifpoort handbediend	Geleidestaander handbediend 150x150	Aanslagstaander handbediend 150x150	C-profiel onderbalk 250x160	Kopstijl profiel 100x80	Tussen koker 80x60	Bovengeleiding profiel 140x75
Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Lengte poortvleugel (mm)						
3000	4600	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4000	5700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5000	6700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6000	8200	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7000	9200	✓	✓	✓	✓	✓	✓

De afmeting van de geleidestaander bij een geautomatiseerde schuifpoort is 250x180mm.

## Schuifpoort Lucy



Vulprofiel

## De perfecte mix van veiligheid & openheid

De Lucy designschuifpoort kenmerkt zich door het toepassen van parallel gevormde profielen, die onder een hoek van 45° in de schuifpoortvleugel geplaatst worden.

Hierdoor ontstaat het zogenaamde Louvre effect. Dit ontwerp is geïnspireerd op de traditionele louvre luiken en deuren die je onder andere op het Franse platteland tegenkomt.

Met de Lucy designschuifpoort hebben we een hedendaags moderne look aan ons assortiment toegevoegd.

De Lucy schuifpoorten worden standaard voorzien van een structuur coating in de kleur Antracietgrijs (RAL 7016) of Gitzwart (RAL 9005), waarbij de poortvulling vooraf een hoogwaardige SEASIDE-voorbehandelingstechniek heeft ondergaan: de beste corrosiebescherming voor aluminium profielen!

De profielen hebben hierdoor een betere weerstand in agressieve omgevingen zoals kuststreken, zware industriezones en stedelijke gebieden. De SEASIDE-lakbescherming biedt vele voordelen:

- Betere kleur- en glansstabiliteit.
- Betere UV-resistentie.
- Verhoogde krasbestendigheid.
- Langere weerbestendigheid.



De Lucy designschuifpoort is zowel in een enkele- als in een "naar elkaar toeschuivende" uitvoering leverbaar. Optioneel is een volledig geïntegreerde PLUG & PLAY automatisering leverbaar, die onzichtbaar wordt gemonteerd in de geleidestaander.

### Technische gegevens

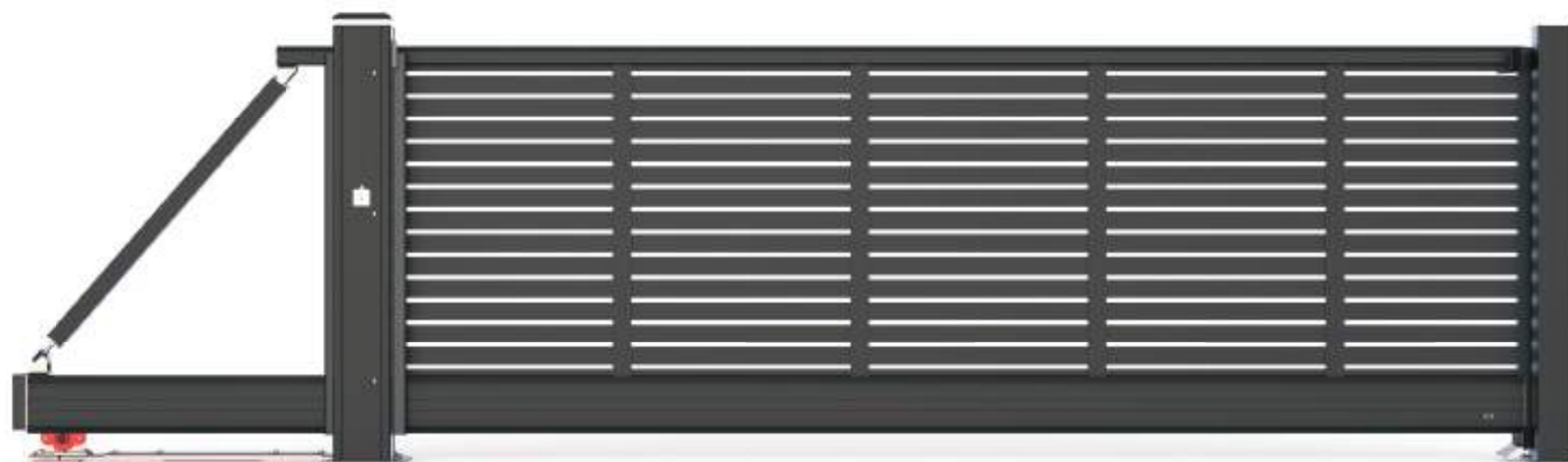
Standaard hoogtes:  
1035, 1235, 1435, 1635, 1835, 2035 mm.

RAL 7016 structuur

RAL 9005 structuur

Schuifpoort handbediend	Schuifpoort handbediend	Geleidestaander handbediend 150x150	Aanslagstaander handbediend 150x150	C-profiel onderbalk 250x160	Kopstijl profiel 100x80	Tussen koker 80x60	Bovengeleiding profiel 140x75
Breedtemaat (mm) tussen de staanders	Lengte poortvleugel (mm)						
3000	4600	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4000	5700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5000	6700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6000	8200	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7000	9200	✓	✓	✓	✓	✓	✓

De afmeting van de geleidestaander bij een geautomatiseerde schuifpoort is 250x180mm.



## Automatisering



180 i



250 i

## Onzichtbare automatisering: esthetisch, flexibel, betrouwbaar & veilig!

De Aluconnect schuifpoortaanrijving kenmerkt zich doordat de automatisering onzichtbaar is geïntegreerd in de modern designde geleidestaander van de schuifpoort.

Kolomaandrijvingen zijn al tientallen jaren DE ingenieuze poortaanrijvingen voor veeleisend gebruik in zowel de particuliere- als zakelijke sector.

Aluconnect heeft voor haar designschuifpoort een aandrijfkolom ontwikkeld met een afmeting van 250x180 mm, wat zorgt voor een optimale stabiliteit en voldoende ruimte biedt voor het inbouwen van randapparatuur.

De voordelen van kolomaandrijving:

- Geen zichtbare aandrijftechniek.
- Stekker in stopcontact, testopening uitvoeren, handzender inlezen en de schuifpoort is klaar voor gebruik.
- Aanzienlijke besparing montagetijd.
- Alle noodzakelijke veiligheids- en beveiligingsonderdelen zijn geïntegreerd in de kolomaandrijving.

Voor de Designline schuifpoorten van Aluconnect zijn 2 type aandrijfmotoren beschikbaar:

- 180 i met een snelheid van 18 cm per seconde.
- 250 i met een snelheid van 25 cm per seconde.



De Aluconnect schuifpoortaanrijving is ontwikkeld in overeenstemming met Europese norm EN 13241: 2003+A2:2016. De Initiële typetest is uitgevoerd door TÜV Nord. De schuifpoortaanrijving voldoet hiermee aan alle essentiële Europese veiligheids-, gezondheids- en milieubeschermingseisen die aan de aandrijving wordt gesteld, wat zichtbaar is middels de CE-markering op de aandrijving.

## Technische gegevens

	Standaard: 180 i	Optioneel: 250 i
Merk	Belfox	Belfox
Aansluitspanning	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Motor voeding	24V DC	24V DC
Inschakeltijd (ED)	80%	100%
Poortsnelheid	max. 18 cm per seconde	max. 25 cm per seconde
Drukkracht	1100 N	1300 N
Maximaal vleugelgewicht	880 KG	1000 KG
Veiligheidslijsten poortvleugel	Passief	Actief
Veiligheidslijsten geleidestaander	Actief	Actief
Set fotocellen binnen & buitenzijde	✓	✓
Tandheugels	Module 4, kunststof	Module 4, kunststof
Knipperlamp incl. LED verlichting	Optioneel	Optioneel
Sleutelschakelaar	Optioneel	Optioneel
Handzender	✓	✓
Temperatuur minimaal/maximaal	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C



## MAJOR GARDEN

Molenstraat 34  
5446 PL Wanroij



+31 (0)6 462 600 38  
info@majorgarden.nl  
www.majorgarden.nl

220922

ALUCONNECT