

sinds 1957

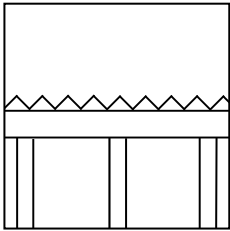


veiligheid voorop

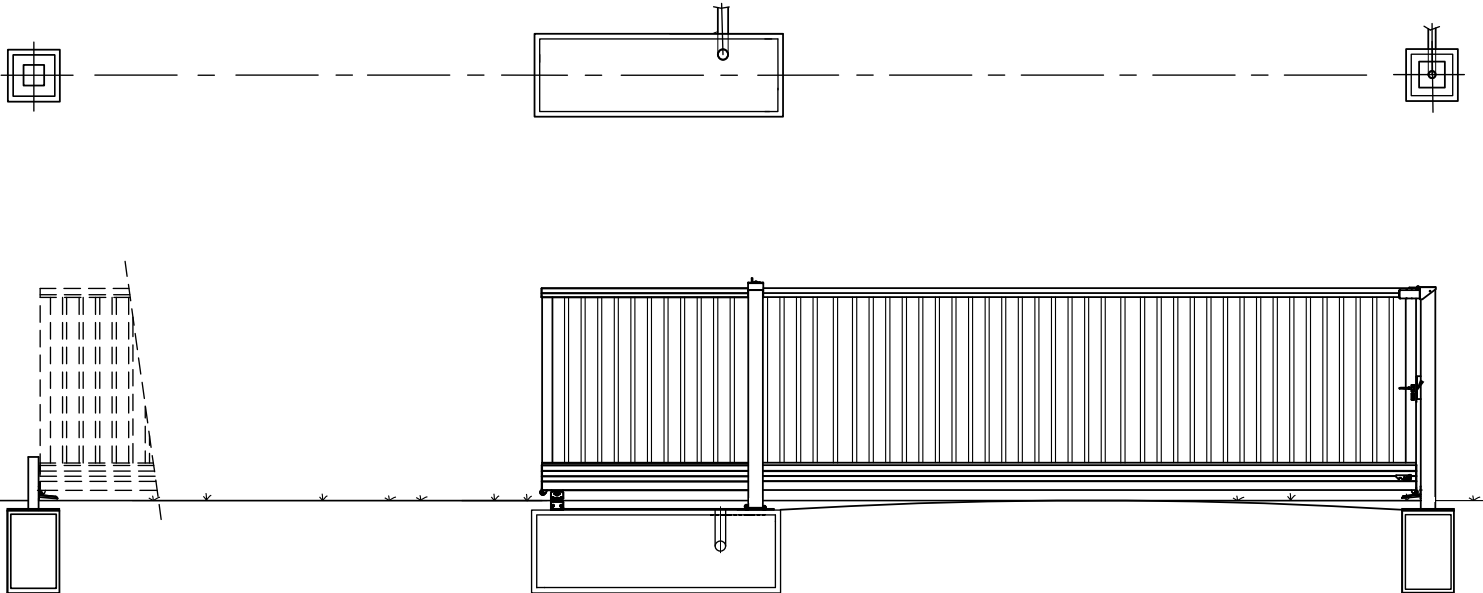


Schuifpoorten

SCHUIFPOORTEN



kartelrand



Onderbalk

Doorgangsbreedte 2000 - 6000 mm.

Aluminium onderbalkprofiel 240 mm. hoog, 102 mm. breed.

Doorgangsbreedte 6001 - 8000 mm.

Aluminium onderbalkprofiel 355 mm. hoog, 102 mm. breed.

Bovenligger

Kokerprofiel 62 x 102 mm.

Frame

Kokerprofiel voor en achter 100 x 40 mm.

Vulling

Spijlen, koker 40 x 40 mm., afstand tussen de spijlen maximaal 120 mm.

Openingsrichting

Naar links of naar rechts.

Bediening

Handmatig.

Sluitwerk

Hefboomsluiting en europrofiel-cilinderslot.

Benodigde fundering

Door opdrachtgever of een prefab betonbalk en poer.

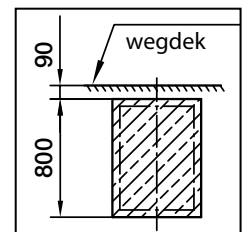
Funderingsgegevens volgens tekening voor bodemklasse 2 - 4 in betonkwaliteit B 25.

Geschikt voor een minimale oppervlaktedruk van 200 kN/m².

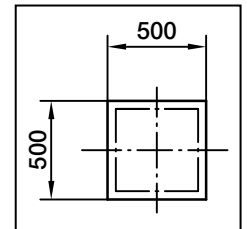
Vrijdragende aluminium schuifpoort type EntraBar handbediend

Doorgangsbreedte **tot/met**
2000 mm. 8000 mm.

Poorthoogte
incl. 100 mm. grondspeling
1050 mm. 1650 mm.
1250 mm. 1850 mm.
1450 mm. 2050 mm.



fundering



fundering voor stijl

Corrosiebescherming

Natura

Aluminium vleugel zonder oppervlaktebehandeling.
Geleidepilaster en aanslagpaal thermisch verzinkt.

Geanodiseerd

Aluminium vleugel geanodiseerd. Geleidepilaster en
aanslagpaal thermisch verzinkt.

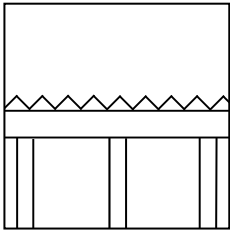
Gecoat

Aluminium vleugel geheel gecoat.
In standaard RAL kleur.

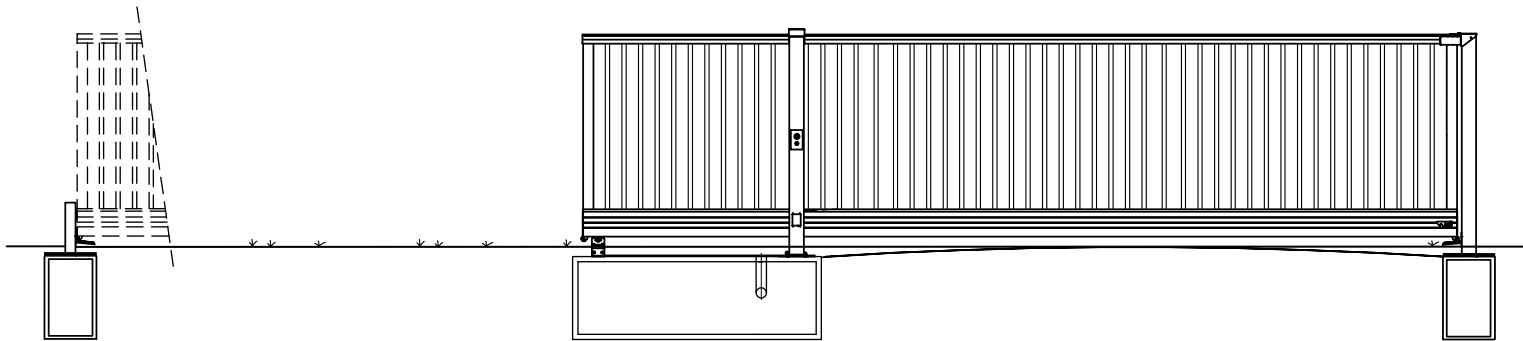
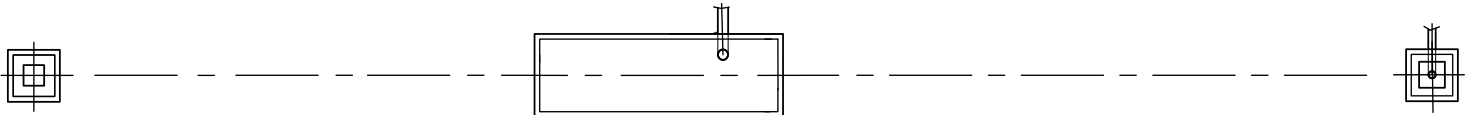
Optioneel

- Kartelrand.
- Aansluitende voetgangspoort.
- Hekwerk aansluiting.

SCHUIFPOORTEN



kartelrand



Onderbalk

Doorgangsbreedte 2000 - 6000 mm.

Aluminium onderbalkprofiel 240 mm. hoog, 102 mm. breed.

Doorgangsbreedte 6001 - 8000 mm.

Aluminium onderbalkprofiel 355 mm. hoog, 102 mm. breed.

Bovenligger

Speciaal profiel 62 x 102 mm.

Frame

Speciaal profiel voor en achter 100 x 40 mm.

Vulling

Spijlen, koker 40 x 40 mm., afstand tussen de spijlen maximaal 120 mm.

Openingsrichting

Naar links of naar rechts.

Aandrijving

Elektrisch, door middel van een in een aluminiumprofiel geïntegreerde kunststof-tandheugel.

Openings- en sluitingssnelheid

18 cm. per sec. 230V 50Hz. met persoonsbeveiliging.

Benodigde fundering

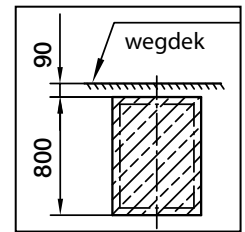
Door opdrachtgever of een prefab betonbalk en poer.

Funderingsgegevens volgens tekening voor bodemklasse 2 - 4 in betonkwaliteit B 25.

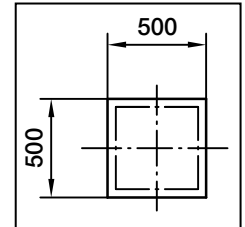
Geschikt voor een minimale oppervlakedruk van 200 kN/m².

Vrijdragende aluminium schuifpoort type EntraBar elektrisch bediend

Doorgangsbreedte	2000 mm.	tot/met	8000 mm.
Poorthoogte incl. 100 mm. grondspeling	1050 mm.		1650 mm.
	1250 mm.		1850 mm.
	1450 mm.		2050 mm.



fundering



fundering voor stijl

Besturingssysteem EcoDrive

230V 50Hz.

Impulsbesturing uitgerust met persoonsbeveiliging door twee veiligheidsdruklijsten, fotocel en een maximaal tegendruk beveiliging in de aandrijfunit. Ook is de poort voorzien aan de binnen- en buitenzijde van een paniekstop welke handmatig bediend kan worden. Dit om de beweging van de poort te stoppen.

Voldoet aan de Europese regelgeving volgens EN 13241- 1.

Besturingmogelijkheden EcoDrive

Standaard door een sleutelschakelaar aan binnen- en buitenzijde van de poort.

Optioneel EcoDrive

- Bedieningspaneel met de functies:
OPEN/STOP/DICHT.
- Handzenders.
- Optische signalering.
- Dodemansbediening.

Corrosiebescherming

Natura

Aluminium vleugel zonder oppervlaktebehandeling.
Geleidepilaster en aanslagpaal thermisch verzinkt.

Geanodiseerd

Aluminium vleugel geanodiseerd. Geleidepilaster en aanslagpaal thermisch verzinkt.

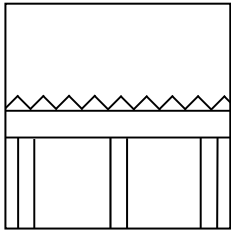
Gecoat

Aluminium vleugel geheel gecoat.
In standaard RAL kleur.

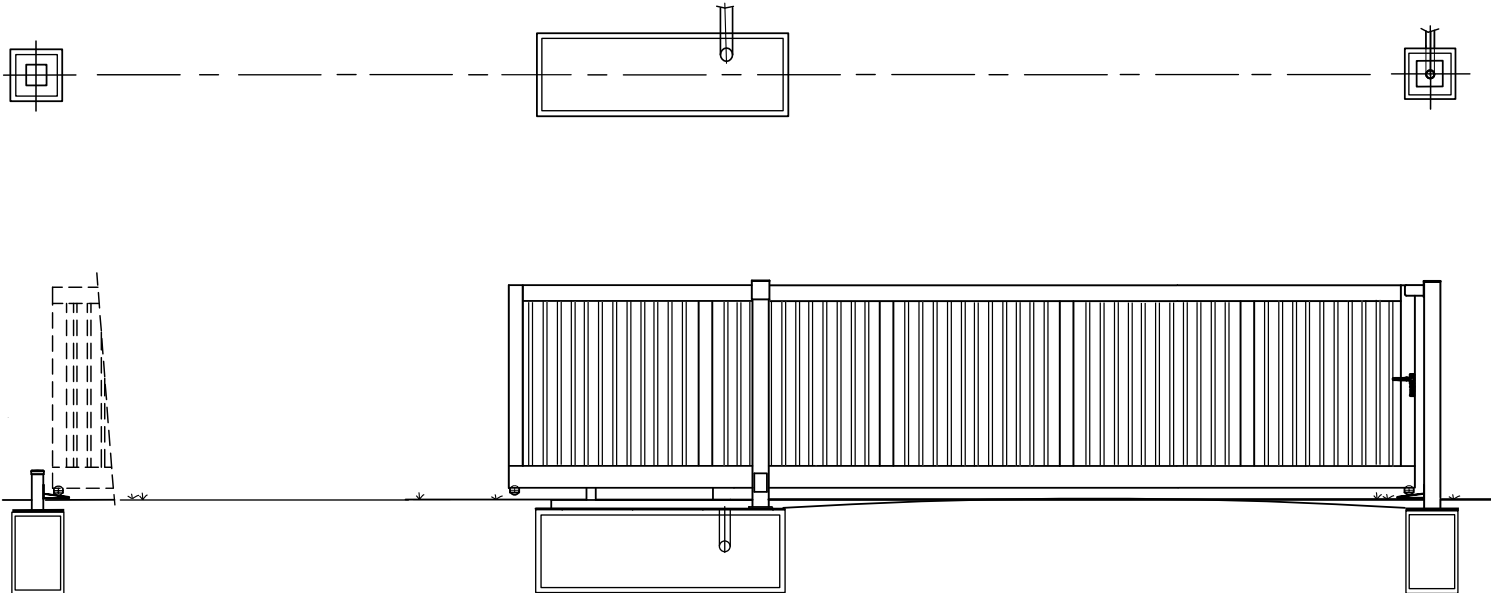
Optioneel EntraBar

- Kartelrand.
- Aansluitende voetgangspoort.
- Hekwerk aansluiting.

SCHUIFPOORTEN



kartelrand



Onderbalk

Type 1: Doorgangsbreedte 2000 - 6000 mm.

Aluminium onderbalkprofiel 240 mm. hoog, 160 mm. breed.

Type 2: Doorgangsbreedte 6001 - 10000 mm.

Aluminium onderbalkprofiel 320 mm. hoog, 160 mm. breed.

Bovenligger

Kokerprofiel 60 x 128 mm.

Frame

Kokerprofiel voor en achter 160 x 80 mm.

Stijlen

Koker 80 x 60 mm.

Vulling

Spijlen, buis \varnothing 35 mm., afstand tussen de spijlen maximaal 100 mm.

Openingsrichting

Naar links of naar rechts.

Bediening

Handmatig.

Sluitwerk

Hefboomsluiting en europrofiel-cilinderslot.

Benodigde fundering

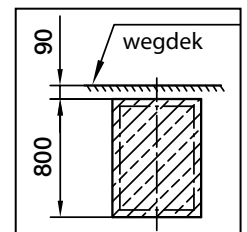
Door opdrachtgever of een prefab betonbalk en poer.

Funderingsgegevens volgens tekening voor bodemklasse 2 - 4 in betonkwaliteit B 25.

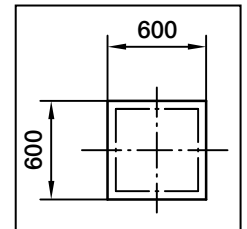
Geschikt voor een minimale oppervlaktedruk van 200 kN/m².

Vrijdragende aluminium schuifpoort type EntraSec handbediend

Doorgangsbreedte	tot/met	
Type 1	2000 mm.	6000 mm.
Type 2	6001 mm.	10.000 mm.
Poorthoogte		
incl. 100 mm. grondspeling		
Type 1 en Type 2	1050 mm.	1650 mm.
	1250 mm.	1850 mm.
	1450 mm.	2050 mm.
Extra		
Type 2	1650 mm.	2050 mm.
	1850 mm.	2450 mm.



fundering



fundering voor stijl

Corrosiebescherming

Natura

Aluminium vleugel zonder oppervlaktebehandeling.
Geleidepilaster en aanslagpaal thermisch verzinkt.

Geanodiseerd

Aluminium vleugel geanodiseerd. Geleidepilaster en aanslagpaal thermisch verzinkt.

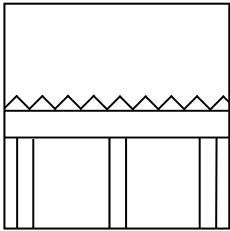
Gecoat

Aluminium vleugel geheel gecoat.
In standaard RAL kleur.

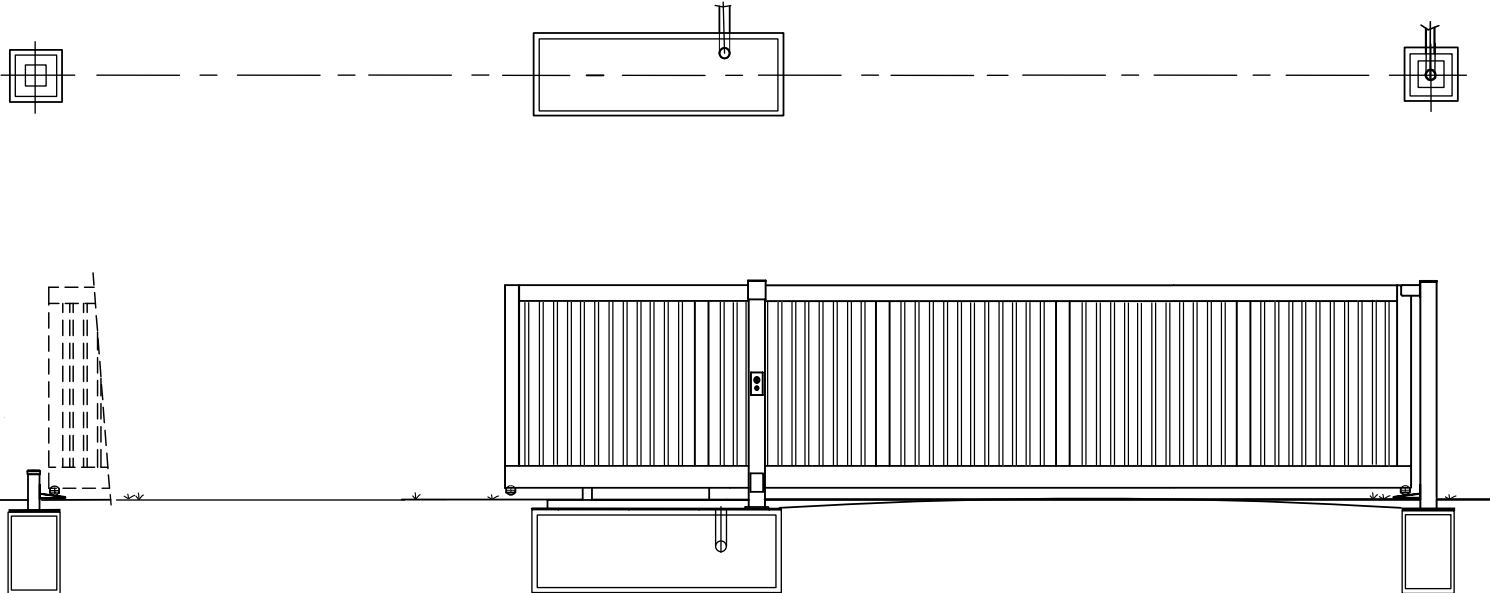
Optioneel

- Kartelrand.
- Aansluitende voetgangspoort.
- Hekwerk aansluiting.

SCHUIFPOORTEN



kartelrand



Onderbalk

Type 1: Doorgangsbreedte 2000 - 6000 mm.

Aluminium onderbalkprofiel 240 mm. hoog, 160 mm. breed.

Type: Doorgangsbreedte 6001 - 10000 mm.

Aluminium onderbalkprofiel 320 mm. hoog, 160 mm. breed.

Bovenligger

Kokerprofiel 60 x 128 mm.

Frame

Kokerprofiel voor en achter 160 x 80 mm.

Stijlen

Koker 80 x 60 mm.

Vulling

Spijlen, buis \varnothing 35 mm., afstand tussen de spijlen maximaal 100 mm.

Openingsrichting

Naar links of naar rechts.

Aandrijving

Elektrisch, door middel van een in een aluminiumprofiel geïntegreerde kunststof-tandheugel.

Openings- en sluitingssnelheid

18 cm. per sec. met persoonsbeveiliging.

Benodigde fundering

Door opdrachtgever of een prefab betonbalk en poer.

Funderingsgegevens volgens tekening voor bodemklasse

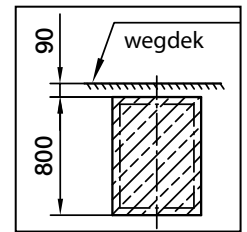
2 - 4 in betonkwaliteit B 25.

Geschikt voor een minimale oppervlaktedruk van 200 kN/m².

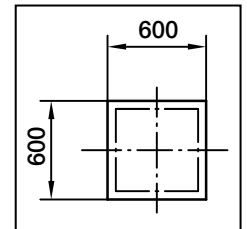
Vrijdragende aluminium schuifpoort type EntraSec elektrisch bediend

Doorgangsbreedte	tot/met	
Type 1	2001 mm.	6000 mm.
Type 2	6000 mm.	10000 mm.

Poorthoogte incl. 100 mm. grondspeling		
Type 1 en Type 2	1050 mm.	1650 mm.
	1250 mm.	1850 mm.
	1450 mm.	2050 mm.
Extra		
Type 2	1650 mm.	2050 mm.
	1850 mm.	2450 mm.



fundering



fundering voor stijl

Besturingssysteem EcoDrive

230V 50Hz.

Impulsbesturing uitgerust met persoonsbeveiliging door twee veiligheidsdruklijsten, fotocel en een maximaal tegendruk beveiliging in de aandrijfunite. Ook is de poort voorzien aan de binnen- en buitenzijde van een paniekstop welke handmatig bediend kan worden. Dit om de beweging van de poort te stoppen. Voldoet aan de Europese regelgeving volgens EN 13241- 1.

Besturingmogelijkheden EcoDrive

Standaard door een sleutelschakelaar aan binnen- en buitenzijde van de poort.

Optioneel EcoDrive

- Bedieningspaneel met de functies: OPEN/STOP/DICHT.
- Handzenders.
- Optische signalering.
- Dodemansbediening.

Corrosiebescherming

Natura

Aluminium vleugel zonder oppervlaktebehandeling. Geleidepilaster en aanslagpaal thermisch verzinkt.

Geanodiseerd

Aluminium vleugel geanodiseerd. Geleidepilaster en aanslagpaal thermisch verzinkt.

Gecoat

Aluminium vleugel geheel gecoat.
In standaard RAL kleur.

Besturingssysteem Vario

400V 50Hz.

Impulsbesturing uitgerust met persoonsbeveiliging door zes veiligheidsdruklijsten en een fotocel. Ook is de poort voorzien aan de binnen- en buitenzijde van een paniekstop welke handmatig bediend kan worden, dit om de beweging van de poort te stoppen. Voldoet aan de Europese regelgeving volgens EN 13241-1.

Besturingmogelijkheden Vario

Standaard door een sleutelschakelaar aan binnen- en buitenzijde van de poort. Programmeerbare besturing, 2^e dagmaat, klokfunctie, automatisch sluitend, voor-signalering uitgang en logboek.

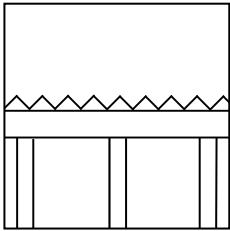
Optioneel Vario

- Bedieningspaneel met de functies: OPEN/STOP/DICHT.
- Handzenders.
- Optische signalering.
- Dodemansbediening.
- Verkeerslichten.
- Detectielussen.

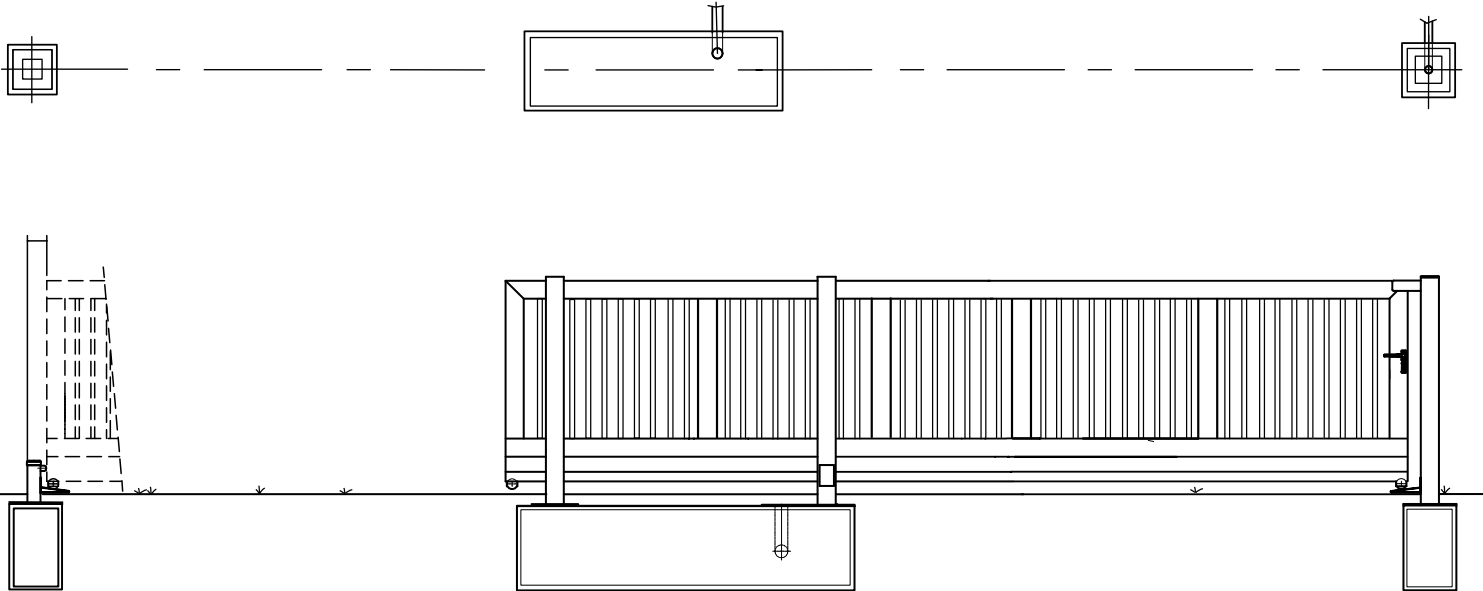
Optioneel EntraSec

- Kartelrand.
- Aansluitende voetgangerspoort.
- Hekwerk aansluiting.

SCHUIFPOORTEN



kartelrand



Onderbalk

Type 1: Doorgangsbreedte 2000 - 6000 mm.

Stalen onderbalkprofiel 190 mm. hoog, 155 mm.

Type 2: Doorgangsbreedte 6001 - 9000 mm.

Stalen onderbalkprofiel 190 mm. hoog, 155 mm. breed.

Bovenligger

Type 1: Kokerprofiel 80 x 80 mm.

Type 2: Kokerprofiel 120 x 80 mm.

Spijlen

Type 1: koker 80 x 60 mm.

Type 2: koker 120 x 80 mm.

Vulling

Spijlen, koker 30 x 20 mm., afstand tussen de spijlen maximaal 110 mm.

Openingsrichting

Naar links of naar rechts.

Bediening

Handmatig.

Sluitwerk

Hefboomsluiting en europaal-cilinderslot.

Benodigde fundering

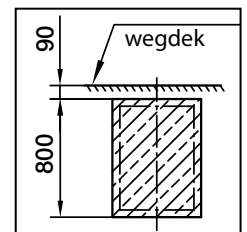
Door opdrachtgever of een prefab betonbalk en poer.

Funderingsgegevens volgens tekening voor bodemklasse 2 - 4 in betonkwaliteit B 25.

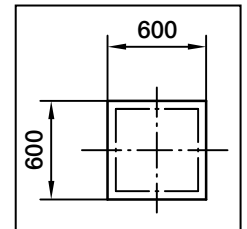
Geschikt voor een minimale oppervlakedruk van 200 kN/m².

Vrijdragende stalen schuifpoort type GateSec handbediend

Doorgangsbreedte	tot/met	
Type 1	2000 mm.	6000 mm.
Type 2	6001 mm.	9000 mm.
Poorthoogte		
incl. 100 mm. grondspeling		
Type 1 en Type 2	1250 mm.	1850 mm.
	1450 mm.	2050 mm.
	1650 mm.	2250 mm.
		2450 mm.



fundering



fundering voor stijl

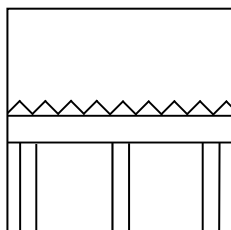
Corrosiebescherming

Het geleidepilaster, de aanslagpaal en achteroploop thermisch verzinkt en gecoat in standaard RAL kleur. Vleugel compleet verzinkt en gecoat in standaard RAL kleur.

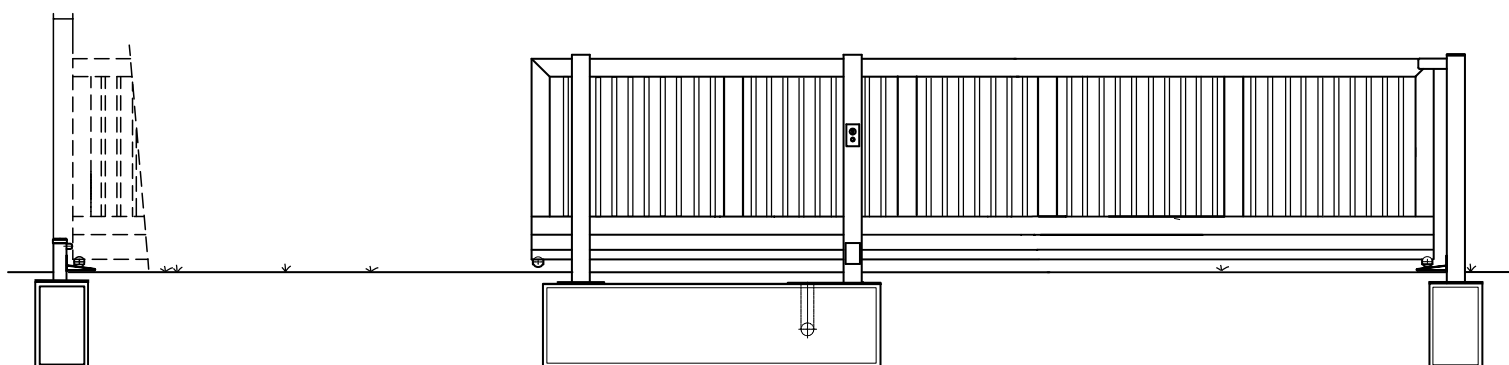
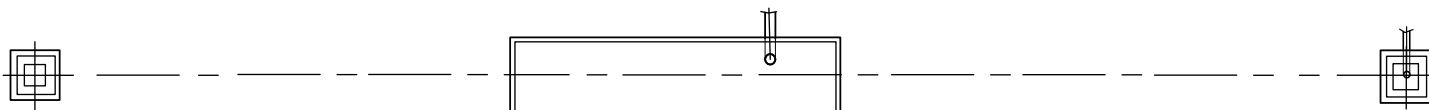
Optioneel

- Kartelrand.
- Aansluitende voetgangspoort.
- Hekwerk aansluiting.
- Staalmatvulling.

SCHUIFPOORTEN



kartelrand



Onderbalk

Type 1: Doorgangsbreedte 2000 - 6000 mm.

Stalen onderbalkprofiel 190 mm. hoog, 155 mm. breed.

Type 2: Doorgangsbreedte 6001 - 9000 mm.

Stalen onderbalkprofiel 190 mm. hoog, 155 mm. breed.

Type 3: Doorgangsbreedte 9001 - 12000 mm.

Stalen onderbalkprofiel 310 mm. hoog, 155 mm. breed.

Type 4: Doorgangsbreedte 12001 - 16000 mm.

Stalen onderbalkprofiel 330 mm. hoog, 155 mm. breed.

Bovenligger

Type 1: Koker 80 x 80 mm.

Type 2: Koker 120 x 80 mm.

Type 3: Koker 120 x 120 mm.

Type 4: Koker 140 x 140 mm. of 200 x 150 mm.

Spijlen

Type 1: Koker 100 x 60 mm.

Type 2: Koker 100 x 80 mm.

Type 3: Koker 120 x 80 mm.

Type 4: Koker 120 x 120 mm. of 140 x 140 mm.

Vulling

Type 1 spijlen koker: 30x20 mm. afstand tussen de spijlen maximaal 110 mm.

Type 2 spijlen koker: 30 x 20 mm.

Type 3 spijlen koker: 30 x 20 mm.

Type 4 spijlen koker: 30 x 20 mm.

Openingsrichting

Naar links of naar rechts.

Aandrijving

Elektrisch, door middel van een geïntegreerde ketting overbrenging.

Openings- en sluitingssnelheid

18 cm. per sec. 400V, 50Hz met persoonsbeveiliging.

Benodigde fundering

Door opdrachtgever of een prefab betonbalk en poer. Funderingsgegevens volgens tekening voor bodemklasse 2-4 in betonkwaliteit B 25.

Geschikt voor een minimale oppervlakedruk van 200 kN/m².

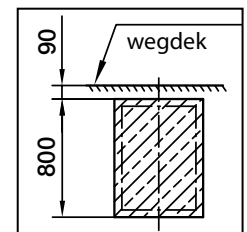
Vrijdragende stalen schuifpoort type GateSec elektrisch bediend

Doorgangsbreedte	tot/met	
Type 1	2000 mm.	6000 mm.
Type 2	6001 mm.	9000 mm.
Type 3	9001 mm.	12.000 mm.
Type 4	12.001 mm.	16.000 mm.

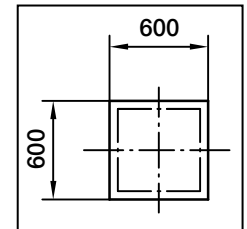
Poorthoogte

incl. 100 mm. grondspeling

	1850 mm.
1250 mm.	2050 mm.
1450 mm.	2250 mm.
1650 mm.	2450 mm.



fundering



fundering voor stijl

Besturingssysteem Vario

400V 50Hz.

Impulsbesturing uitgerust met persoonsbeveiliging door zes veiligheidsdruklijsten en een fotocel. Ook is de poort voorzien aan de binnen- en buitenzijde van een paniekstop welke handmatig bediend kan worden. Dit om de beweging van de poort te stoppen. Voldoet aan de Europese regelgeving volgens EN 13241-1.

Besturingsmogelijkheden Vario

Standaard door een sleutelschakelaar aan binnen- en buitenzijde van de poort. Programmeerbare besturing, 2^e dagmaat, klokfunctie, automatisch sluitend, voor-signalering uitgang en logboek.

Optioneel Vario

- Bedieningspaneel met de functies:
OPEN/STOP/DICHT.
- Handzenders.
- Optische signalering.
- Dodemansbediening.
- Verkeerslichten.
- Detectielussen.

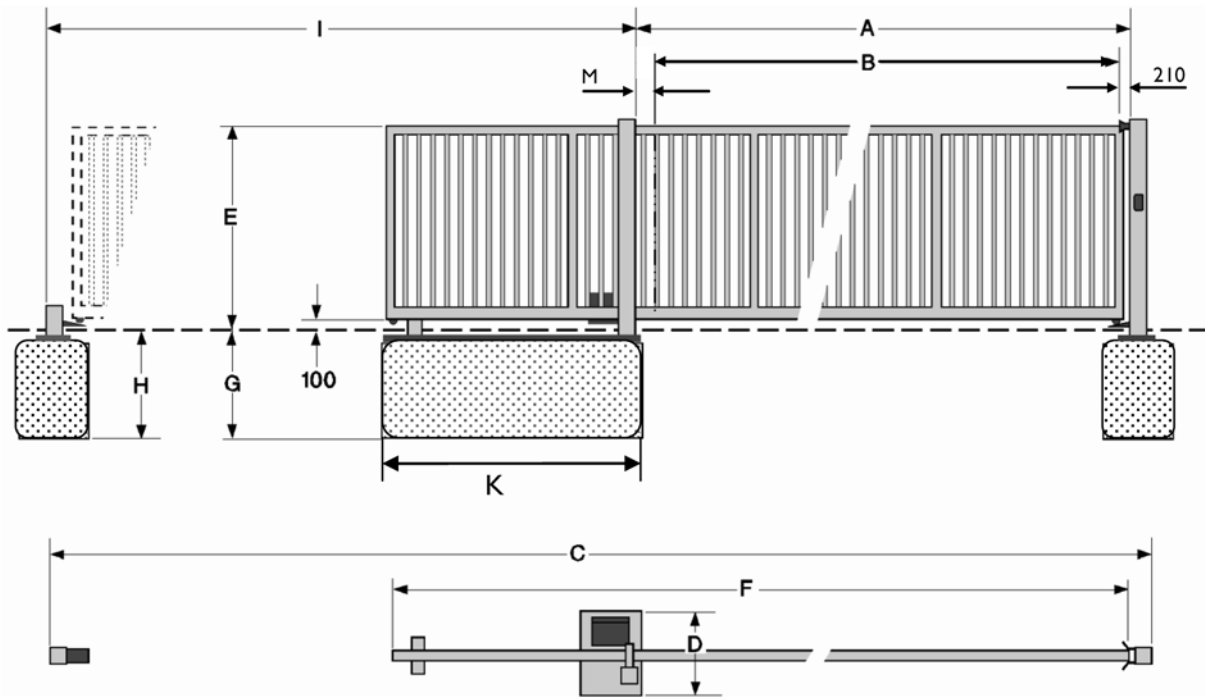
Corrosiebescherming

Het geleidedpilaster, de aanslagpaal en achteroploop thermisch verzinkt en gecoat in standaard RAL kleur. Vleugel compleet verzinkt en gecoat in standaard RAL kleur.

Optioneel GateSec

- Kartelrand.
- Aansluitende voetgangspoort.
- Hekwerk aansluiting.
- Staalmatvulling.

SCHUIFPOORTEN

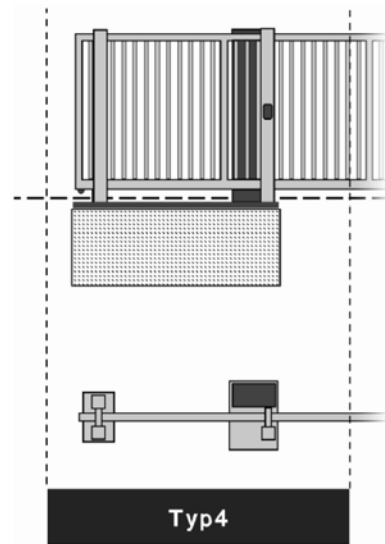
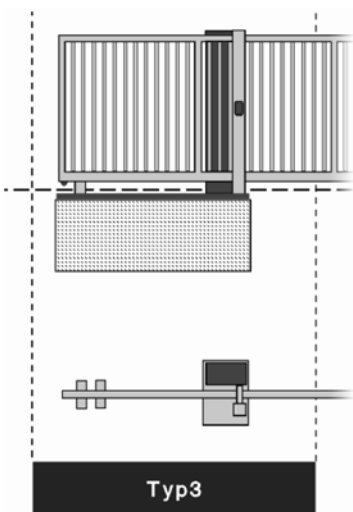
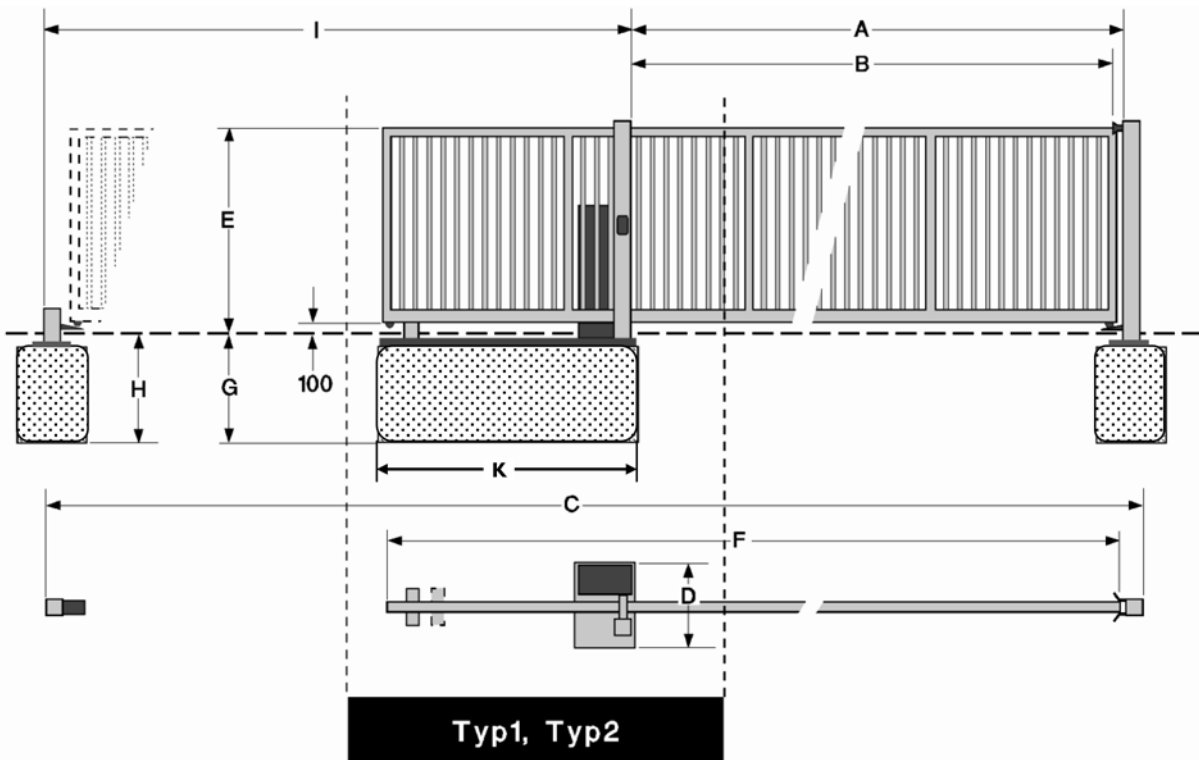


Maatvoering EntraBar

B	≤3m	≤4m	≤5m	≤6m	≤7m	≤8m
A	3350mm	4350mm	5350mm	6350mm	7350mm	8350mm
C	7930mm	10210mm	12490mm	14890mm	17330mm	19610mm
D	800mm					
E	1050 / 1250 / 1450 / 1650 / 1850 / 2050mm					
F	4595mm	5875mm	7155mm	8555mm	9995mm	11275mm
G	800mm					
H	800mm					
I	4570mm	5850mm	7130mm	8530mm	9970mm	11250mm
K	1500mm	1800mm	2100mm	2400mm	2800mm	3100mm
M	140mm					

Maatvoering EntraSec

	Type 1				Type 2			
B	≤3m	≤4m	≤5m	≤6m	≤7m	≤8m	≤9m	≤10m
A	3460mm	4460mm	5460mm	6460mm	7460mm	8640mm	9460mm	10460mm
C	7700mm	10000mm	12530mm	14600mm	16900mm	19200mm	21500mm	23800mm
D	900mm							
E	1050 / 1250 / 1450 / 1650 / 1850 / 2050 mm				1650 / 1850 / 2050 / 2450mm			
F	4230mm	5530mm	6830mm	8130mm	9430mm	10730mm	12030mm	13330mm
G	800mm							
H	800mm							
I	4100mm	5400mm	6930mm	8000mm	9300mm	10600mm	11900mm	13200mm
K	1250mm	1250mm	1550mm	1850mm	2500mm	2700mm	2900mm	3100mm
M	250mm							



EntraGate

	Type 1				Type 2			Type 3			Type 4			
	≤3m	≤4m	≤5m	≤6m	≤7m	≤8m	≤9m	≤10m	≤11m	≤12m	≤13m	≤14m	≤15m	≤16m
A	2775	3775	4775	5775	6775	7775	8775	9775	10775	11775	12775	13775	14775	15775
B	7870	9840	12200	14300	16890	19240	21590	23960	26310	28660	30960	33300	35630	37690
C	900				900			900			1200			
D	1250 / 1450 / 1650 / 1850 / 2050 / 2250 / 2450													
E	4550	5500	6850	8200	9570	10920	12270	13620	14970	16320	17620	18960	20290	21620
F	800				1000			1000			1000			
G	800				800			800			800			
H	4730	5680	7030	8380	9750	11100	12450	13820	15170	16520	17820	19160	20490	21820
I	2050	2050	2050	2050	3250	3250	3250	3900	4200	4600	4900	5300	5600	5900
K														

Niet vernoemde maten in mm

sinds 1957



Alura Hekwerk BV
Postbus 371
3300 AJ Dordrecht
E-mail info@alura.nl
www.alura.nl