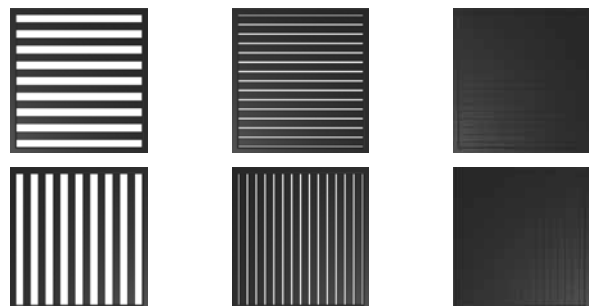
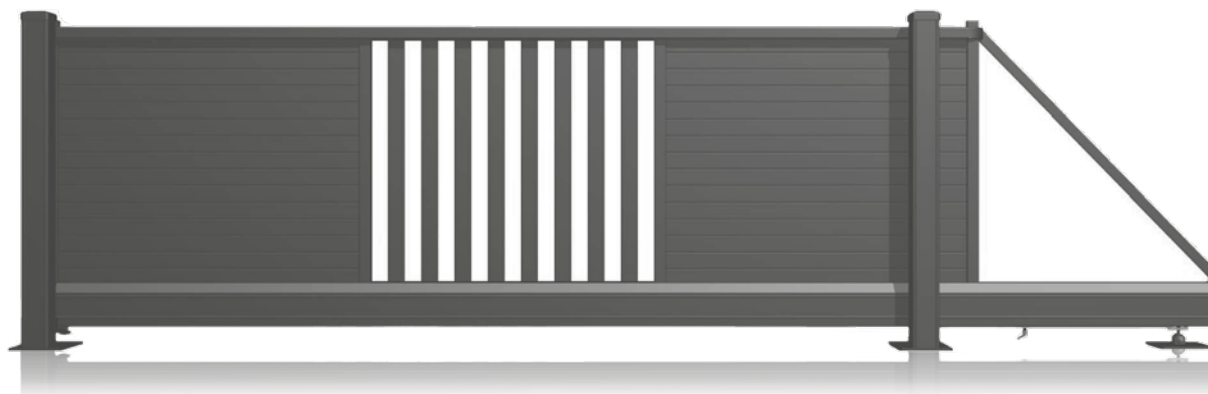


### Eenvoudige elegantie

- » Aluminium schuifpoort
- » Robuuste uitvoering voor residentieel gebruik
- » Ontwerp met aandacht voor zuivere lijnen
- » Motorisatie volledig ingebouwd in de poortvleugel





### CONSTRUCTIE

Het kader van deze ALUETTE schuifpoort bestaat uit een aluminium onderbalk van 210/128 mm en een aluminium bovenligger van 108/55 mm, met een wanddikte van 3 à 4 mm.

Verkrijgbaar in 6 uitvoeringen: zie hieronder.

De geleidingspaal en aanslagpaal uit geëxtrudeerd aluminium, 120/130/3 mm. Voetplaat: 250/350/12 mm.

### AUTOMATISATIE

Voeding 240 V AC/1.6 A, omvorming naar 24 V DC via ingebouwde transformator. Krachtbegrenzing: conform Europese Norm 13241-1.

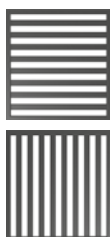
### AFWERKING

De ALUETTE schuifpoort is beschikbaar in de RAL standaardkleuren in een oveengebakken poederlak. Daarnaast is het perfect mogelijk om voor een andere RAL kleur te kiezen (optie).

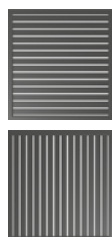
RAL STANDAARDKLEUREN - andere kleuren op aanvraag

6005 mosgroen	6009 dennengroen	7039 kwartsgrijs	7030 steengrijs
7016 antracietgrijs	9010 zuiver wit	9005 bl blinkend zwart	9005 m mat zwart

### UITVOERINGEN



**DISTANCE 80**  
lamellen 80x20 mm,  
tussenruimte 80 mm



**DISTANCE 15**  
lamellen 80x20 mm,  
tussenruimte 15 mm



**DISTANCE 00**  
lamellen 80x25 mm  
of 200x25 mm, tand en  
groef gemonteerd

### TECHNISCHE GEGEVENS

Maximum opening / totale lengte	5000 mm* / 6980 mm
Maximum hoogte	2000 mm
Grondspeling	100 mm
Voedingsfrequentie	50 Hz
Voedingsspanning	240 V via transfo 24 V DC
Maximum verbruik (zonder accessoires)	100 W/H in beweging
Voedingskabel: - afstand max. 100 m - afstand > 100 m	XVB 3 x 2.5 mm <sup>2</sup> in buis EXVB 3 x 4 mm <sup>2</sup> (met wapening)
Bekabeling fotocel	SVV 6 x 0.8 mm <sup>2</sup> of LIYY 6 x 1 mm <sup>2</sup>
Aanbevolen bekabeling voor parlofonie, videofonie, digicode	8 x 0.8 mm <sup>2</sup> < 50 m > 8 x 1 mm <sup>2</sup>
Zekering	1.6 A (240 V AC / 4 A / 24 V AC)
Snelheid bij openen/sluiten	27 cm/sec. op maximum snelheid
Motortype	DC motor 24 V, monofase + wormwielreductie
Motorkoppel	5 Nm
Werkings temperatuur (automatisering)	-30° C tot +40° C
Maximum vochtigheid	85% zonder condensatie
Aandrijvingstype	1 frictiewiel
Aanbevolen gebruik (1 bew. = 1x openen + 1x sluiten)	100 bewegingen / dag
Sturing	Elektronische printplaat
Onderhoud <b>Belangrijk! Vraag de installateur om een onderhoudscontract.</b>	Een regelmatig onderhoud is ten stelligste aan te raden om in regel te zijn met de geldende wetgeving (CE norm 13241-1 minimum).
Veiligheidsuitrusting: - fotocellen - knipperlicht	1 set optie
Constructie: - onderbalk - bovenligger	Geëxtrudeerd aluminium 210/128 mm Geëxtrudeerd aluminium 108/55 mm
Afwerking	Voorbehandelen + poederlakken - polyester poederlak in RAL kleur naar keuze

### HOOGTE (m)

### OPENING (m)

1.00	3.00
1.20	3.50
1.50	4.00
1.80	5.00*
2.00	

\* Distance 00: opening max. 4.00m