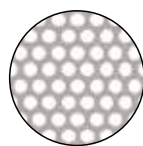
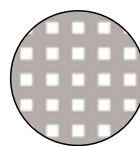


Eenvoudige elegantie

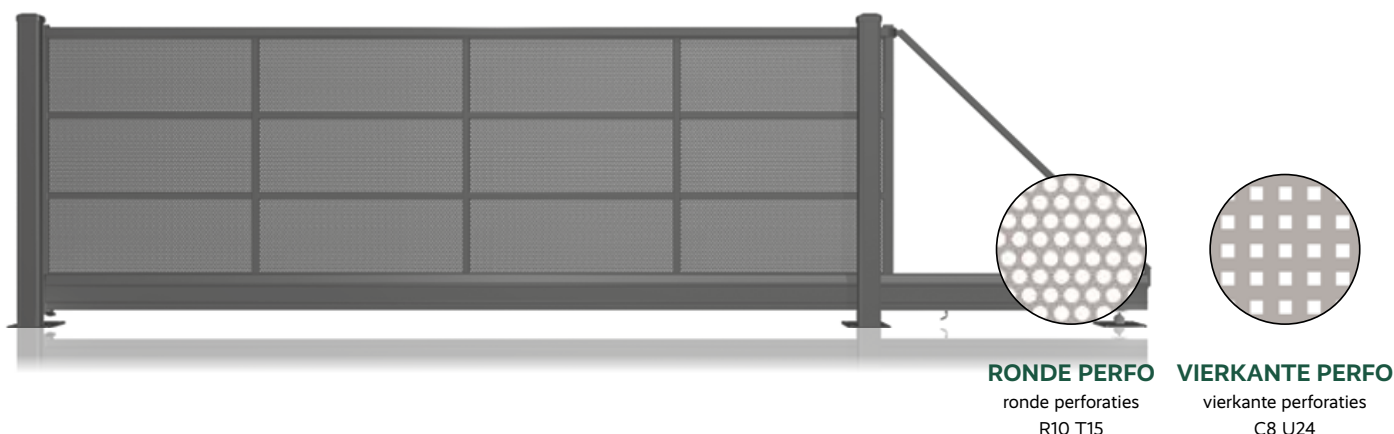
- » Aluminium schuifpoort
- » Robuuste uitvoering voor residentieel gebruik
- » Ontwerp met aandacht voor zuivere lijnen
- » Motorisatie volledig ingebouwd in de poortvleugel



RONDE
PERFORATIES



VIERKANTE
PERFORATIES



RONDE PERFO ronde perforaties R10 T15
VIERKANTE PERFO vierkante perforaties C8 U24

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 2 uitvoeringen: ronde en vierkante perforaties.

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 ovegebakken 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

VARIANTEN

Het gamma ALUETTE is verkrijgbaar in 9 uitvoeringen: Standaard, Romance, Lamellen, Combi, Alzebra, Perfoplaat, Distance, Cross en Twister.

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 ² in buis EXVB 3 x 4 mm ² (met wapening)
Bekabeling fotocel	SVV 6 x 0.8 mm ² of LIYY 6 x 1 mm ²
Aanbevolen bekabeling voor parlofonie, videofonie, digicode	8 x 0.8 mm ² < 50 m > 8 x 1 mm ²
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 Belangrijk! Vraag de installateur om een onderhoudscontract.	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	