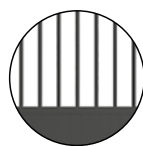
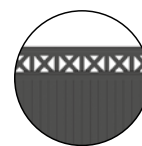


Eenvoudige elegantie

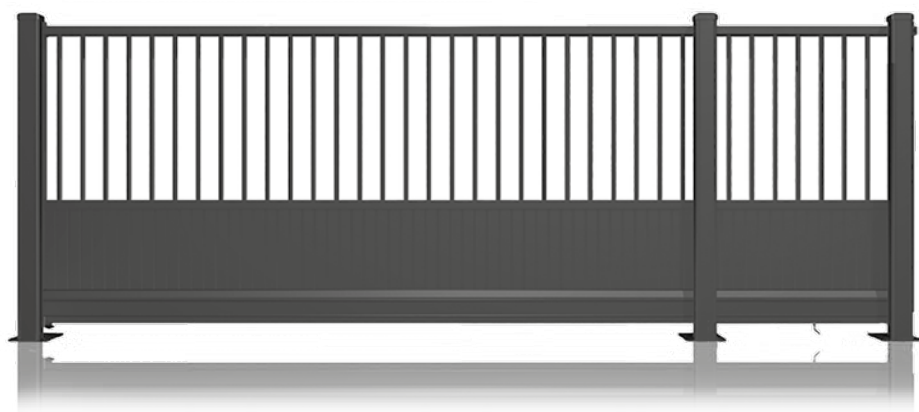
- » Aluminium schuifpoort
- » Robuuste uitvoering voor residentieel gebruik
- » Ontwerp met aandacht voor zuivere lijnen
- » Motorisatie volledig ingebouwd in de poortvleugel



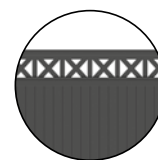
COMBI



CROSS



COMBI
1/3 lamellen + 2/3 spijlen,
met vrije keuze spijlen:
standaard of Romance



CROSS
lamellen met bovenaan
uitgelaserde aluminium
kruiselementen

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: Combi + Cross.

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 + 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 | |