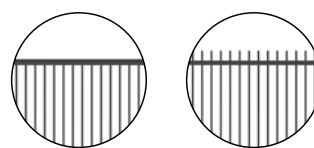


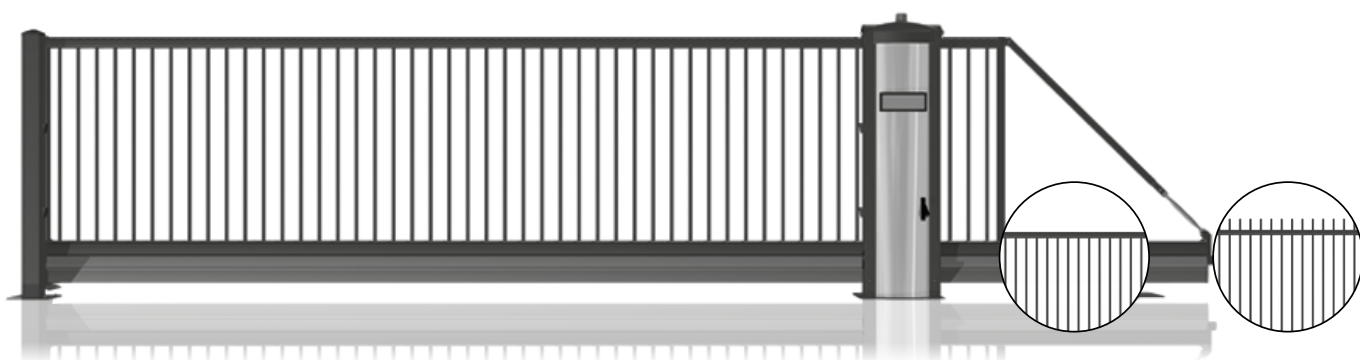
Prestigieuze schuifpoort voor grotere doorgangen

- » Hoogwaardig en tijdloos
- » Combinatie van roestvrij staal en aluminium
- » Stijlvolle console
- » Vooraf volledig ingebouwde automatisering



STANDAARD

TRAVERSA



STANDAARD

vulling met ronde spijlen $\varnothing 25$ mm, om de 13,5 cm a.o.a.

TRAVERSA

standaard maar bovenaan afgeschuinde spijlen die de bovenliggende dwarsen

CONSTRUCTIE

Het kader van de PRETORIAN schuifpoort bestaat uit geëxtrudeerde aluminium profielen, een onderbalk van 297/190 mm en een bovenligger 170.4/60 mm. De oploopte onderbalk uit gietstaal en inloopte bovenligger uit aluminium. Diagonale trekstang aan achterzijde poort met spanwarterel.

Eenzijdige geleidingsconsole uit verzinkt en voorgevormd staal-profiel, met toegangsdeur uit inox 316 en kop uit aluminium. Verkrijgbaar in 2 uitvoeringen: Standaard - Traversa. De puntenkam is standaard vanaf 1,80m hoogte.

AUTOMATISATIE

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

AFWERKING

De PRETORIAN 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

HOOGTES (m)	1.25 - 1.50 - 1.80 - 2.00 - 2.50*
OPENINGEN (m)	5.00 - 6.00 - 7.00 - 8.00 - 9.00 - 10.00 - 11.00 - 12.00*

* Opening van 12m = max hoogte 2m

TECHNISCHE GEGEVENS

Maximum opening/lengte	12.00 m/15.65 m*
Maximum hoogte	2.50 m*
Grondspeling	100 mm
Voedingsfrequentie	50 Hz
Voedingsspanning	240 V via transfo 24 V DC
Maximum verbruik (zonder accessoires)	300 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
Zekeringen: - voeding - primair transformator - secundair transformator - CPU - motor - doorgangsverlichting	Buiszekeringen van: 2 x 4 A op klemmenstrook F2: 4 A F3: 2 A (+ 1 x reserve) F4: 1 A F5: 8 A (+1 x reserve) F6: 5 A
Snelheid bij openen/sluiten	20 cm/sec. op maximum snelheid
Motortype	DC motor 24 V, monofase, planetaire + wormwielreductie
Vermogen motor	0.2 kW / 100%
Werkings temperatuur (automatisering)	-30° C tot +40° C
Maximum vochtigheid	85% zonder condensatie
Aandrijvingstype	1 frictiewiel
Aanbevolen gebruik (1 bew. = 1x openen + 1x sluiten)	250-300 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 - druklijst op console - knipperlicht - doorgangsverlichting - reflecterende rode strip	2 sets (60 cm en 120 cm) 1 1 1 1
Constructie: - onderbalk + bovenligger - kader / portiek - standaardvulling	Geëxtrudeerd aluminium Verzinkt staal Ronde spijlen diam. 25/1.5 mm, 110 mm tussen de spijlen
Afwerking: Categorie corrosiviteit / C4	Voorbehandelen + poederlakken - polyester poederlak in RAL kleur naar keuze