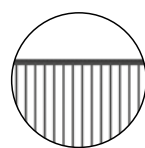
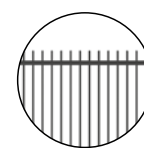


Veilige hybride schuifpoort

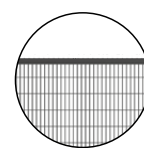
- » Functioneel design en verbeterde stevigheid
- » Optimale beveiliging
- » Motorisatie volledig ingebouwd
- » Opent en sluit zeer snel



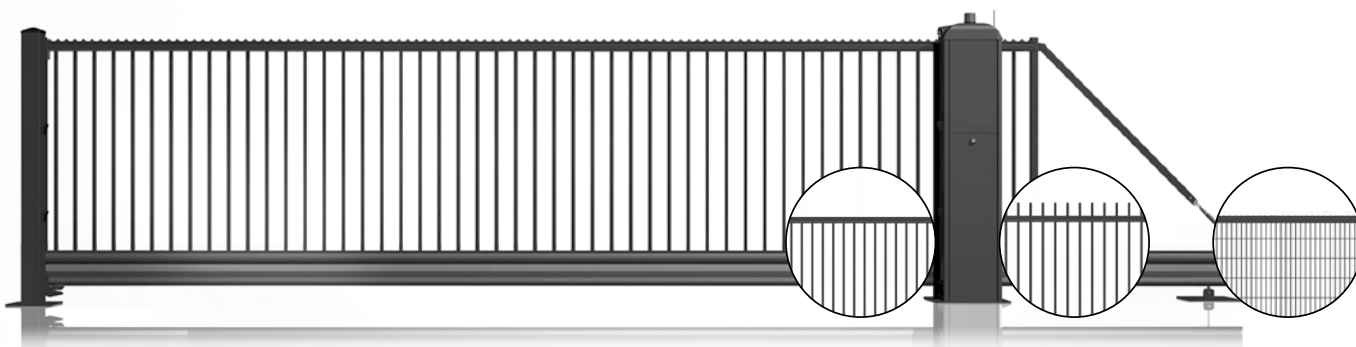
STANDAARD



TRAVERSA



STAALMAT



STANDAARD

vulling met ronde spijlen ø25 mm, om de 13,5 cm a.o.a.

TRAVERSA

standaard maar bovenaan afgeschuinde spijlen die de bovenligger dwarsen

STAALMAT

vulling met staalmat 8/6/8

CONSTRUCTIE

Het kader van de TERMINUS schuifpoort bestaat uit geëxtrudeerde aluminium profielen, een onderbalk van 242/205 mm en een bovenligger 133/53 mm. Aluminium oplooppneus met ingebouwd neuswiel. Diagonale trekstang aan achterzijde poort met spanwarterl.

Eenzijdige geleidingsconsole uit verzinkte gecoate stalen panelen, afgewerkt met een afdekkstuk uit aluminium.

Verkrijgbaar in 3 uitvoeringen: standaard - Traversa - staalmat.

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

HOOGTES (m)	1.25 - 1.50 - 1.80 - 2.00 - 2.50
OPENINGEN (m)	4.00 - 5.00 - 6.00 - 7.00 - 8.00 - 9.00

TECHNISCHE GEGEVENS

Maximum opening/lengte	9.00/12.38 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	0.18 kW / 100%
Werkings temperatuur (automatisering)	-30° C tot +40° C
Maximum vochtigheid	85% zonder condensatie
Aandrijvingstype	2 frictiewielen
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 - druklijsten op console - druklijst op vleugel - knipperlicht	1 set (60 cm) 1 neen 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