



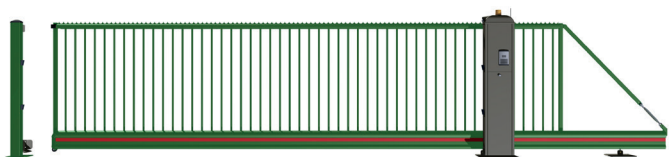
Terminus automatische schuifpoort

Bij het ontwerp van de Terminus schuifpoort werd gestreefd naar het koppelen van een functioneel design aan een optimale beveiliging. Aluminium en staal zijn op harmonieuze wijze gecombineerd zodat een stevige en stijve constructie ontstaat met een beperkt totaalgewicht.

Dankzij het gebruik van onderdelen van eigen ontwerp heeft de Terminus schuifpoort een heel eigen karakter. De aluminium onderbalk en bovenligger vormen samen met de kaders van warmbad verzinkt staal de vleugel van de schuifpoort. De stalen kaders worden tussen de onderbalk en de bovenligger vastgemaakt. Hierdoor krijgt de poortvleugel een nog betere stijfheid.

De Terminus schuifpoort is verkrijgbaar met standaard spijlen, met staalmatvulling of met Traversa vulling. Daarnaast zijn heel wat optionele accessoires mogelijk, die het bedienen en controleren van de poort vergemakkelijken.

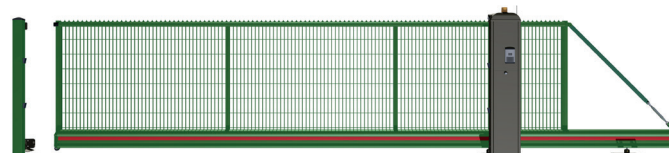
Terminus



①



②



③



④

Vleugel

De vleugel van de Terminus schuifpoort is opgebouwd uit een aluminium onderligger van 242/205 mm en een bovenligger van 133/53 mm, opgevuld met stalen kaders van 50/25/2 mm waarin spijlen met een diameter van 25 mm zijn gelast of staalmat aangebracht is. De 'Parkwachter' versie heeft geen vulling.

Afwerking

Voorbehandeling: ontvetten, beitsen en chromateren, daarna afgewerkt met polyester poedercoating in een standaard Kopal kleur. Andere kleuren zijn beschikbaar op aanvraag. Alle aanvullende onderdelen zijn van roestvrij staal of aluminium.

Vullingen

- ① Standaard spijlen: spijlen \varnothing 25 mm met een tussenafstand van 110 mm.
- ② Traversa: de spijlen \varnothing 25 mm dwarsen de bovenligger en zijn bovenaan afgeschuind in een hoek van 45°
- ③ Staalmatvulling: de kaders in de vleugel zijn opgevuld met staalmat 8/6/8 mm
- ④ Geen vulling in de Parkwachter versie

Automatisering

Borstelloze 24 V DC motor met dubbele planetaire reductiekast met hoog rendement, geplaatst in de onderbalk van de poortvleugel en gemonteerd op een geleidingstrein met 6 geleidingswielen van kunststof. De aandrijving gebeurt met 2 wrijvingswielen in de onderbalk.

De sturingskast zit in de console en is beschermd tegen vocht en schokken. Standaard afstandsbediening met één handzender met twee knoppen. Meerdere zenders op aanvraag.

Uitrusting

Naast de standaard veiligheidsuitrusting zijn tal van accessoires mogelijk, zoals videoparlofoon, brandweerkluis, verlichting, codeklavier,...

Normering

De Terminus poort voldoet aan de Europese norm EN 13421-1.

Standaard hoogtes Terminus (m)*	Standaard doorgangsoopeningen Terminus (m)
1.25	4.00
1.50	5.00
1.80	6.00
2.00	7.00
2.50	8.00
	9.00

* = Geldig voor alle modellen, behalve voor Parkwachter (60 cm hoog)

STANDAARD KLEUREN	RAL CODE	
mosgroen	RAL 6005	
dennengroen	RAL 6009	
steengrijs	RAL 7030	
kwartsgrijs	RAL 7039	
antracietgrijs	RAL 7016	
puur wit	RAL 9010	
gitzwart glanzend	RAL 9005bl	
gitzwart mat	RAL 9005m	
Andere kleuren op aanvraag		
Afgebeelde kleuren kunnen afwijken van de werkelijke kleur. Gebruik altijd een RAL-kleurenwaaier om uw kleur te kiezen.		

Kopal NV/SA
Ieperstraat 75A
8610 Kortemark
+32 (0) 51 57 09 00
+32 (0) 51 57 09 88
info@kopal.be

Productfiche Terminus NL 03-2018

Uw Distributeur: