



**JUMBO J2 OP RAIL**



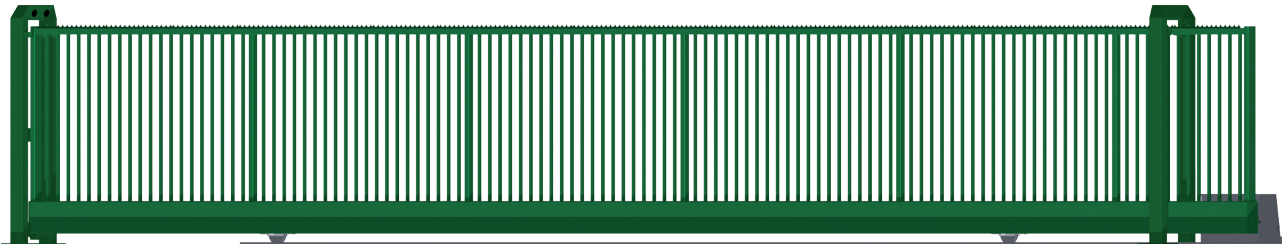
De Jumbo J2 is de volgende generatie in de Jumbo reeks van poorten voor grotere doorgangen. De poortvleugel werd aangepast en kreeg een moderner uitzicht. De geleidings- en slagportiek kregen eveneens een update en een modernere look.

Door de zeer stevige onderbalk met zware loopwielen van gehard staal, kan de Jumbo J2 zeer brede toegangen afsluiten. De Jumbo J2 op rail bedoeld voor het afsluiten van grotere doorgangen van 6 tot 16 meter. Nog grotere doorgangen zijn mogelijk op aanvraag

De poort is standaard manueel te bedienen, maar kan geautomatiseerd worden met een uitwendige tandlat en een stevige Jumbo poortmotor van Segaf.

De Jumbo J2 is verkrijgbaar in alle standaard Segaf kleuren, maar kan optioneel geleverd worden in een RAL- kleur naar keuze.

# JUMBO J2 OP RAIL



## CONSTRUCTIE

- Geprofileerde stalen onderbalk in C-profiel 300/150/5 mm, dichtgelast aan voor- en achterzijde met kopplaten.
- Kaderopbouw in stalen profiel 100/60/3 mm gelast op de onderbalk.
- Tussenversterkingen: 60/60/2 mm, op onderlinge afstand van 3 m, verdelen de poortvleugel in gelijke vakken.
- Spijlen: 25/25/1.5 mm tot en met 2.00 m hoogte  
30/30/1.5 mm voor 2.25 en 2.50 m hoogte  
Verticaal ingelast om de 135 mm a.o.a.
- Puntenkam standaard vanaf 1.80 m hoogte
- Locinox vinderslot met roestvrij cilinderslot + 3 sleutels
- Grondspeling van de poort +/- 10 cm.

## GELEIDING

- 2 zware loopwielen van gehard staal  $\varnothing 200 \times 45$  mm voorzien van stof en waterdichte lagers, onzichtbaar ingebouwd in de onderbalk.
- Loopweg van hoogwaardig stalen railprofiel type S, gewicht 7 kg/lm, in te gieten in de betonfundering.
- Bovenaan in de geleidingsportiek geleiden 2 zelfsmurende nylonwielen de poort bij het openen en sluiten.

## PORTIEKEN

- 2 verticale stalen profielen 160/80/3 mm, onderaan gelast op 2 stevige voetplaten 310/230/12 mm voor bevestiging op de betonfundering.
- 1 slagportiek (sluitzijde) en 1 geleidingsportiek per poort.
- Poorten langer dan 16 meter, zijn voorzien van 2 geleidingsportieken op 2 meter onderlinge afstand.

## AFWERKING

- Poorten van 6 t.e.m. 12 m: warmbadverzinkt EN/ISO 1461.
- Poorten van 12 m t.e.m. 16 m: gezandstraald en gemetalliseerd op +/- 50  $\mu$ .
- Poorten van 16 m t.e.m. 24 m: gezandstraald en gemetalliseerd op +/- 50  $\mu$ , ter plaatse geassembleerd op de werf.
- Poorten worden nadien afgewerkt met ovegebakken polyesterpoeder (+/- 80  $\mu$ ), kleur: zie recto.
- Aanvullende onderdelen zijn van roestvrij staal of aluminium.

## OPMERKINGEN

- Voor poorten vanaf 12 meter of bij extra belastingseisen (wind) is het aan te raden een tweede geleidingsportiek te plaatsen op +/- 1.20 meter van de eerste. Hierdoor verkleint ook de nuttige doorgang met 1.20 meter.
- Automatisatie en toebehoren op aanvraag.
- Verlengde onderbalk is voor automatisatie (meerprijs).

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

De afgebeelde kleuren zijn slechts benaderingen. Gebruik voor het kiezen van uw kleur steeds een kleurenwaaier.

STANDAARD HOOGTE	1.00 m	1.25 m	1.50 m	1.80 m	2.00 m	2.25 m	2.50 m				
STANDAARD OPENING/ TOTALE LENGTE	6.00 m/ 6.27 m	7.00 m/ 7.32 m	8.00 m/ 8.37 m	9.00 m/ 9.27 m	10.00 m/ 10.32 m	11.00 m/ 11.37 m	12.00 m/ 12.27 m	13.00 m/ 13.32 m	14.00 m/ 14.37 m	15.00 m/ 15.27 m	15.80 m/ 16.02 m