

JS 80 HA

Verzinkbare veiligheidspaal

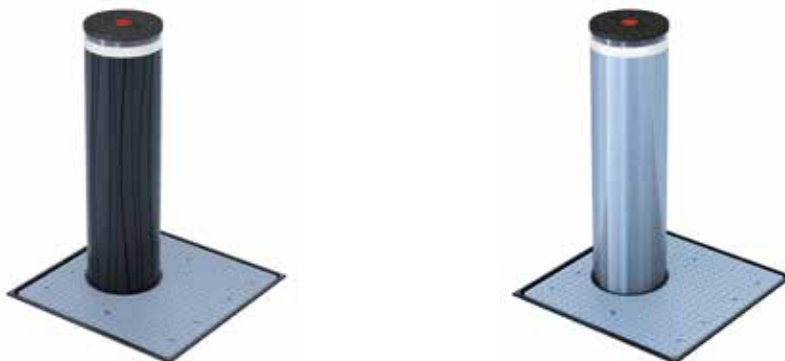


Type aandrijving

Hydraulisch
Automatisch

Hoogte

1.000 mm



- Onderhoud kan uitgevoerd worden zonder verwijderen van de bollard. Er dient geen hijsapparatuur te worden voorzien
- Een verwisselbare beschermende mantel (mDure®) zorgt ervoor dat uw bollard er altijd als nieuw uitziet.
- Gecertificeerde prestaties in overeenstemming met de veiligheidsnormen: PAS 68; IWA 14-1 en ASTM F2656. Bestand tegen de impact van een vrachtwagen met een snelheid van 80 km/u. P1-penetratieclassificatie, nog steeds operationeel na een botsing.



AFMETINGEN EN TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Model	JS 80 HA	JS 80 HA INOX	JS 80 HA EFO	JS 80 HA EFO INOX
Type aandrijving			Hydraulisch	
Cilinderhoogte boven de grond			1.000 mm	
Diameter cilinder			275 mm	
Type behandeling cilinder			Kataforese	
Beschermende mantel	mDure®	Roestvrij staal Aisi 316 + mDure®	mDure®	Roestvrij staal Aisi 316 + mDure®
Hoogte reflecterende band			55 mm	
Kleur standaard reflecterende band			wit	
Type materiaal bovenzijde cilinder			Aluminium	
Type behandeling bovenzijde cilinder			Roestverende polyamidehars Rilsan®	
Tijd voor stijgen			~6 s	
Snelhefinrichting		Nee		Ja
Noodstijgtijd		-		~1.5 s
Ontgrendelmechanisme			Ja	
Tijd voor dalen			~2 s	
Netvoedingsspanning			207-243V ~ 50/60 Hz	
Max. vermogen			3.500 W	
Type toepassing			Perimeter beveiliging	
Inbraakweerstand			1.852.000 J	
Omgevingstemperatuur voor gebruik			-15°C / +55°C	
Omgevingstemperatuur voor gebruik met verwarming			-40°C / +55°C	
Beschermingsgraad hydraulische eenheid			IP67	
Belastingsklasse (EN 124)			C250	
Gewicht veiligheidspaal	670 kg			700 kg
Gewicht funderingsbox		200 kg		

JS 80 R

Verwijderbare veiligheidspaal



Type aandrijving

Verwijderbaar

Hoogte

1.000 mm



JS 80 R



JS 80 R INOX

- Verwijderbare cilinder om doorgang tijdelijk te openen
- Een verwisselbare beschermende mantel (mDure®) zorgt ervoor dat uw bollard er altijd als nieuw uitziet.
- Gecertificeerde prestaties in overeenstemming met de veiligheidsnormen: PAS 68; IWA 14-1 en ASTM F2656. Bestand tegen de impact van een vrachtwagen met een snelheid van 80 km/u. P1-penetratieclassificatie, nog steeds operationeel na een botsing.
- "Shallow Mounted"-ontwerp : vereist een uiterst beperkte graafdiepte.



AFMETINGEN EN TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Model	JS 80 R	JS 80 R INOX
Cilinderhoogte boven de grond		1.000 mm
Diameter cilinder		275 mm
Type behandeling cilinder		Kataforese
Beschermende mantel	mDure®	Roestvrij staal Aisi 316 + mDure®
Hoogte reflecterende band		55 mm
Kleur standaard reflecterende band		wit
Type materiaal bovenzijde cilinder		Aluminium
Type behandeling bovenzijde cilinder		Roestwerende polyamidehars Rilsan®
Gewicht funderingsbox		120 kg
Type toepassing		Perimeter beveiliging
Inbraakweerstand		1.852.000 J
Gewicht veiligheidspaal		320 kg

JS 80 F

Vaste veiligheidspaal



Type aandrijving

Vast

Hoogte

1.000 mm



JS 80 F



JS 80 F INOX

- “Shallow Mounted”-ontwerp : vereist een uiterst beperkte graafdiepte.
- Een verwisselbare beschermende mantel (mDure®) zorgt ervoor dat uw bollard er altijd als nieuw uitziet.
- Gecertificeerde prestaties in overeenstemming met de veiligheidsnormen: PAS 68; IWA 14-1 en ASTM F2656. Bestand tegen de impact van een vrachtwagen met een snelheid van 80 km/u. P1-penetratieclassificatie, nog steeds operationeel na een botsing.



AFMETINGEN EN TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Model	JS 80 F	JS 80 F INOX
Cilinderhoogte boven de grond		1.000 mm
Diameter cilinder		275 mm
Type behandeling cilinder		Kataforese
Beschermende mantel	mDure®	Roestvrij staal Aisi 316 + mDure®
Hoogte reflecterende band		55 mm
Kleur standaard reflecterende band		wit
Type materiaal bovenzijde cilinder		Aluminium
Type behandeling bovenzijde cilinder		Roestwerende polyamidehars Rilsan®
Gewicht funderingsbox		120 kg
Type toepassing		Perimeter beveiliging
Inbraakweerstand		1.852.000 J
Gewicht veiligheidspaal		150 kg