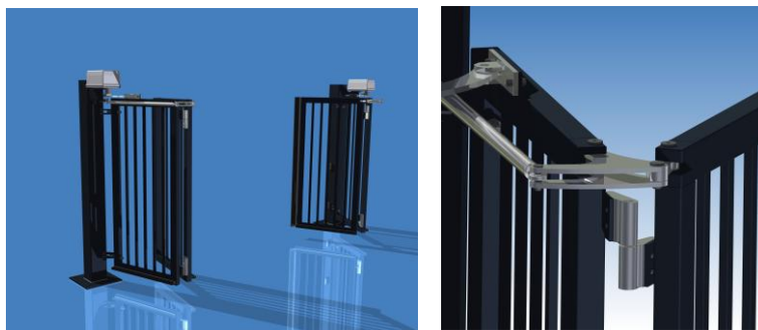


---

## Technisches Datenblatt

---



<b>Lichte Weite:</b>	3000 mm   4000 mm   5000 mm   6000 mm 3500 mm   4500 mm   5500 mm
<b>Höhe (inkl. 100 mm Bodenfreiheit):</b>	2050 mm   2450 mm
<b>Rahmenprofile:</b>	80/60/3 mm
<b>Füllung:</b>	Stabfüllung, 30x20 mm, Abstand max.120 mm
<b>Öffnungsrichtung:</b>	Öffnung zur Innenseite
<b>Öffnungs- und Schließzeit:</b>	max. 1 m/Sek. (2 flügelig)
<b>Antrieb:</b>	Antrieb am Drehlagerpfosten montiert Elektromechanischer Antrieb, inklusive induktivem Näherungsschalter für die Endlage. Im Notfall, bei Spannungslosigkeit, kann das Tor geöffnet werden, nach dem die Sicherungsstifte am Antriebshebel entfernt wurden. 230 Volt 50/60Hz, 0,25 kW mit Frequenzumrichter
<b>Steuerung:</b>	Steuerung im abgesetzten Schaltschrank, für beide Antriebe, montiert am Drehlagerpfosten unter Regenschutzdach
<b>Schaltschrank:</b>	Maße (B x H x T): 400 x 600 x 200 Steuerung im abgesetzten Schaltschrank montiert zur Montage im Gebäude (max. 50m) Maße (B x H x T): 400 x 600 x 200 Schaltschrank montiert im abgesetzten Outdoor-Gehäuse mit Sockel, Sockelhöhe 200mm (max. 50). Maße (B x H x T): 600 x 600 x 300
<b>Sicherheit:</b>	gemäß EN 13241-1 TÜV geprüft Sicherheitsdruckleisten, 2 x Lichtschranken
<b>Beschichtung:</b>	Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet
<b>Standardfarben:</b>	RAL 6005 Moosgrün RAL 7016 Anthrazitgrau RAL 7030 Steingrau RAL 7035 Lichtgrau RAL 9010 Reinweiß
<b>Optionen:</b>	Übersteigschutz, Zaunanschluss, Schleifendetektor, Kartenleser, Ampel, Fernbedienung, Rundumleuchte
<b>Fundament:</b>	Fundamentdaten auf Anfrage, Bodenpressung min. 200kN/m <sup>2</sup> , Beton Klasse: C 25 Pfosten werden <b>nur</b> mit Bodenplatte geliefert!