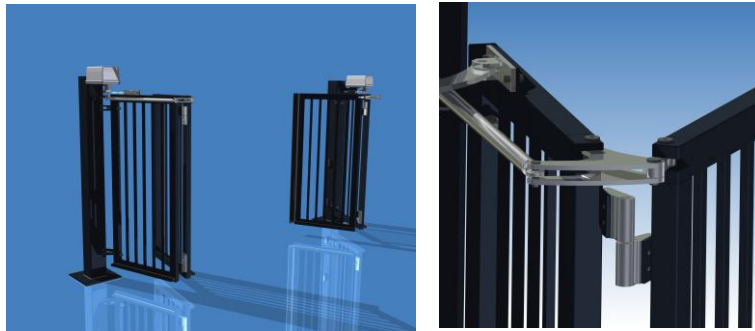


Technisches Datenblatt



Lichte Weite:	3000 mm 4000 mm 5000 mm 6000 mm 3500 mm 4500 mm 5500 mm
Höhe (inkl. 100 mm Bodenfreiheit):	2050 mm 2450 mm
Rahmenprofile:	80/60/3 mm
Füllung:	Stabfüllung, 30x20 mm, Abstand max.120 mm
Öffnungsrichtung:	Öffnung zur Innenseite
Öffnungs- und Schließzeit:	max. 1 m/Sek. (2 flügelig)
Antrieb:	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
Steuerung:	Steuerung im abgesetzten Schaltschrank, für beide Antriebe, montiert am Drehlagerpfosten unter Regenschutzdach
Schaltschrank:	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
Sicherheit:	gemäß EN 13241-1 TÜV geprüft Sicherheitsdruckleisten, 2 x Lichtschranken
Beschichtung:	Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet
Standardfarben:	RAL 6005 Moosgrün RAL 7016 Anthrazitgrau RAL 7030 Steingrau RAL 7035 Lichtgrau RAL 9010 Reinweiß
Optionen:	Übersteigenschutz, Zaunanschluss, Schleifendetektor, Kartenleser, Ampel, Fernbedienung, Rundumleuchte
Fundament:	Fundamentdaten auf Anfrage, Bodenpressung min. 200kN/m ² , Beton Klasse: C 25 Pfosten werden <u>nur</u> mit Bodenplatte geliefert!