

Technisches Datenblatt



Lichte Weite:	4000 mm 4500 mm 5000 mm 5500 mm 6000 mm 6500 mm 7000 mm 7500 mm 8000 mm 8500 mm, 9000 mm, 9500 mm und 10.000 mm nur bei 2050 mm Torhöhe
Höhe (inkl. 100 mm Bodenfreiheit):	2050 mm 2550 mm 3050 mm
Rahmenprofile:	100/100/4 mm
Füllung:	Stabfüllung, 30x30 mm, Abstand max.120 mm
Öffnungsrichtung:	Öffnung zur Innenseite
Öffnungs- und Schließzeit:	bis zu max. 1 m/Sek. (2 flügelig) je nach Torgröße
Antrieb:	Antrieb am Drehlagerpfosten montiert Elektromechanischer Antrieb, inklusive induktivem Näherungsschalter für die Endlage. Im Notfall, bei Spannungslosigkeit, kann das Tor geöffnet werden, nachdem die Sicherungstifte am Antriebshebel entfernt wurden. 230 Volt 50/60Hz, 0,37 kW mit Frequenzumrichter (3x230V)
Steuerung:	Steuerung im abgesetzten Schaltschrank, für beide Antriebe, montiert am Drehlagerpfosten unter Regenschutzdach
Schaltschrank:	Maße (B x H x T): 400 x 600 x 210 Steuerung im abgesetzten Schaltschrank montiert zur Montage im Gebäude (max. 50m) Maße (B x H x T): 400 x 600 x 210 Schaltschrank montiert im abgesetzten Outdoor-Gehäuse mit Sockel, Sockelhöhe 200mm (max. 50m). Maße (B x H x T): 600 x 800 x 400
Sicherheit:	gemäß EN 13241-1 TÜV geprüft Sicherheitsdruckleisten, 2 x Lichtschranken, 2 x (Vorhangmelder bei Toren bis zu 2,5m Höhe)
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 überpflasterbar auf Anfrage, Bodenpressung min. 200kN/m ² , Beton Klasse: C 25 Pfosten werden nur mit Bodenplatte geliefert!