

GILGEN AREAL-SCHIEBETORANTRIEBE

Komfortable und kontrollierte Zufahrt

Komfortable Torbedienung - bei jedem Wetter

Wind und Wetter lassen Sie kalt. Mit der Fernsteuerung gelangen berechnigte Personen schnell, sicher und trocken aus der Verkehrszone auf das Areal.

Kompakt und vielseitig

Wählen Sie aus dem umfangreichen Gilgen Door Systems Sortiment Ihre kompakte Automatisierungslösung. Individuell abgestimmt auf Ihre Tor-situation und Ihre Bedürfnisse.

Kontrollierter Arealzutritt

Automatische Areal Tore schützen vor unberechtigtem Zugang zu Parkplätzen, Industrie- und Privatarealen. Gleichzeitig bieten sie berechtigten Personen und Fahrzeugen eine freie geregelte Zufahrt.

Die gewinnbringende Investition

Arealschiebetorantriebe von Gilgen Door Systems genügen höchsten Qualitätsansprüchen. Ihr Gewinn liegt in einer hohen Verfügbarkeit und der maximalen Werterhaltung Ihrer Anlage.

Funktionelle Antriebseinheiten

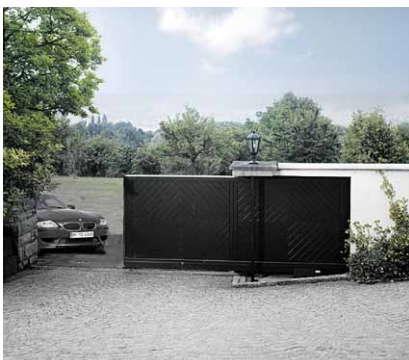
- In geschlossenem, Spritzwasser geschütztem Gehäuse eingebaut
- Mikroprozessor-Steuerung mit wählbaren Funktionen «Auf-Zu» oder «Vollautomat»

Zubehör

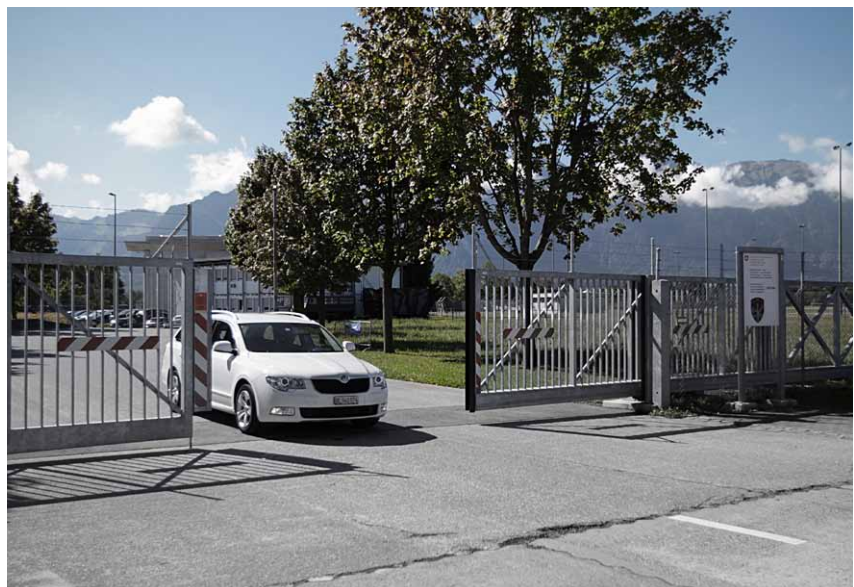
- Übertragungsset
- Befestigungsplatten und Konsolen
- Verriegelung

Bedienungs- und Sicherheitselemente

Die Bedienelemente werden genau auf die bauliche Situation angepasst. Für nutzerfreundliche und sichere Durchgänge sorgen die den Vorschriften entsprechenden Sicherheitselemente.



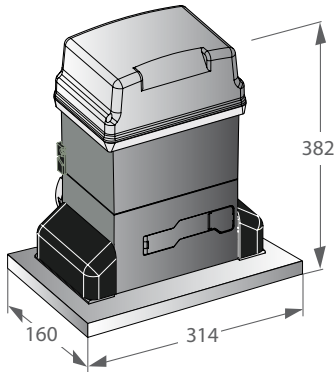
Gilgen Areal-Schiebetorantriebe öffnen mühelos leichte und schwere Areal-tore. Die kraftvollen Antriebe eignen sich besonders für hohe Frequenzen.



Viefältige Automatisierungslösungen mit Gilgen Areal-Schiebetorantrieben

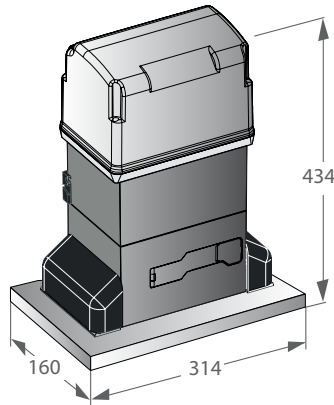
AS-746 ER

Die vorteilhafte Automatisierung für leichte Tore.



AS-844 R

Der universelle, kompakte Allrounder.

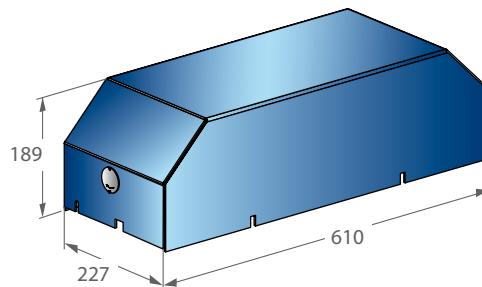


DBX-A

Der robuste Antrieb für hohe Frequenzen, auch für freitragende Tore geeignet.

DBXT-A

Der Kraftvolle für grosse, schwere Tore, auch für freitragende Ausführungen verwendbar.



Einsatzmöglichkeiten und technische Daten

Antrieb	AS-746 ER	AS-844 R	DBX-A	DBXT-A
Fahrweg	10000 mm	15000 mm	8000 mm	17000 mm
Torgewicht max.	400 kg	1800 kg	800 kg	2500 kg
Geschwindigkeit max. (abhängig vom Torgewicht)	0.2 m/s	0.16 m/s	0.3 m/s	0.3 m/s
Verriegelung	systembedingt	systembedingt	optional	optional
Übertragung	Zahnstange	Zahnstange	Zahnriemen	Zahnriemen
Netzanschluss	230 VAC	3x400 VAC	230 VAC	230 VAC
Leistung	300 W	950 W	100 W	1000 W
Max. Zugkraft	500 N	1900 N	330 N	900 N
Anschlussmöglichkeiten für Bedienungs- und Sicherheitselemente	✓	✓	✓	✓
Potentialfreie Kontakte für Beleuchtung, Lüftung, Signalanlage und Schluhr	-	✓	✓	✓