

# GILGEN SCHIEBETORANTRIEB DBX-S

## Komfortable Zufahrt und freie Transportwege für Einstellhallen und Gewerbe

Vielfältige Funktionsangebote des Gilgen Antriebssystems DBX-S, gepaart mit anpassungsfähigen Montagemöglichkeiten, ermöglichen eine individuelle bedienerfreundliche Automatisierung Ihrer Schiebetoranlage. Der Antrieb ist für hohe Betriebsfrequenzen ausgelegt und verfügt über eine integrierte systembedingte Verriegelung.

### Vielseitiger Nutzen

- einfache Montage und anpassungsfähige Funktionen
- komfortable Bedienung
- zuverlässiger dauerhafter Betrieb
- TÜV-geprüfte Antriebseinheit
- fein ansprechende elektronische Überwachungselemente die den EN-Tornormen entsprechen

### Anwendungsmöglichkeiten

- hohe Betriebsfrequenzen
- einstellbare Geschwindigkeit und regulierbare Kraft für maximale Sicherheit und materialschonenden Betrieb
- robuste Alu-Übertragungseinheit mit leise laufendem Kettenzug und automatischer Verriegelung
- flexible Stromzuführung (geschützt in Antrieb eingebaut) zum Anschluss von Servicetür-Sicherheitsschalter und Sicherheitsleisten
- die funktionelle Handentriegelung sowie die optionale Notbatterie garantieren eine problemlose Toröffnung bei Stromausfall

### Tore

Der universell einsetzbare Gilgen Schiebetorantrieb DBX-S bewegt verschiedenste Tore ob aus Holz, Kunststoff oder Stahl.

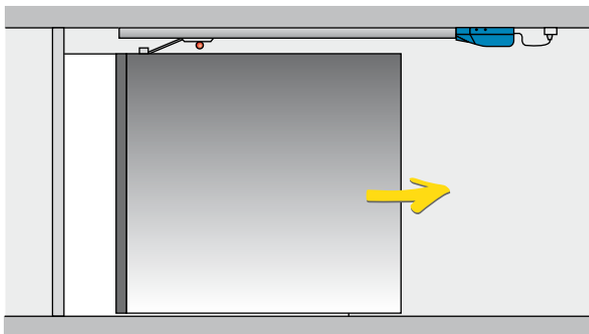
Auf Wunsch bietet Gilgen Door Systems professionelle Unterstützung von der Planung bis zur Wartung.



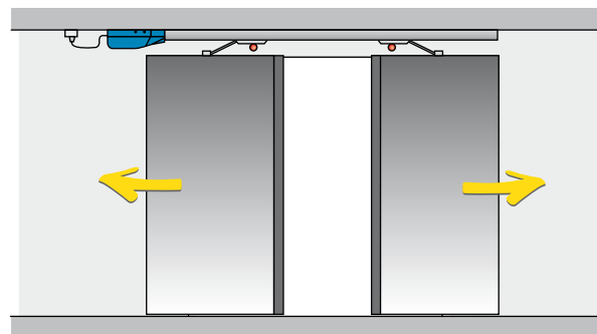
Der Gilgen Schiebetorantrieb DBX-S ist für hochfrequentierte Tore geeignet und überzeugt mit hohem Komfort. Besonders Einstellhallen profitieren von seiner dauerhaften Zuverlässigkeit!



## Gilgen Schiebetorantrieb DBX-S



1-flügelige Schiebetoranlage



2-flügelige Schiebetoranlage

### Einsatzmöglichkeiten und technische Daten

DBX-S	1-flügelig	2-flügelig
Fahrweg max.	1 x 8500 mm	2 x 4500 mm
Torgewicht max.	1 x 1000 kg	2 x 500 kg
Geschwindigkeit v (abhängig vom Torgewicht)	max. 0,3 m/s	2 x 0,3 m/s
Verriegelung	systembedingt (Totpunktverriegelung)	
Übertragungseinheit	Kettenzug, geschlossenes Alu-Profil, integrierte Kunststoff-Kettenführung	
Beleuchtung	integrierte Halogenlampe 20 W	
Anschlussmöglichkeiten	für Bedienungs- und Sicherheitselemente, potentialfreie Kontakte für Beleuchtung und Einstellhallen-Lüftung, Ampelanlage, Schaltuhr	
Netzanschluss	230 V, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	100 W	
Zugkraft	500 N	
Kraftbegrenzung	einstellbare Motorstromgrenze	