

TECHNIK IM DETAIL



SIPORT

AUTOMATISCH
SICHER

SIPORT AG
AUTOMATISCH SICHER. | ■■■■■■

SIPORT - Automatische Flügeltore

Manufaktur für Torautomatik und
Sicherheitssysteme

SIPORT AUTOMATISCH SICHER

SIPORT - mehr als das Wort Sicherheit

SIPORT

AUTOMATISCH
SICHER



Der Spezialist für automatische Flügeltore

Automatische Flügeltore erfordern ein gut durchdachtes Zusammenspiel, da sie nicht nur starken Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, sondern auch häufig einem intensiven Gebrauch und einer hohen Belastbarkeit.

Flügeltore sind vielseitig und kommen bei Eigentums-gemeinschaften, Industrie- und Gewerbebetrieben, Hallen oder bei Anwesen und Gebäuden von architektonischem oder historischem Wert zum Einsatz.

Das Flügeltor besteht aus 1 oder 2 Flügeln die nach innen oder aussen geöffnet werden können. Die Antriebe werden entweder von innen direkt auf den Pfosten und das Tor montiert oder in einem Unterflurkasten versteckt untergebracht. Dadurch gewinnt man die volle Breite und Höhe für die Durchfahrt und einen schönen optischen Eindruck.

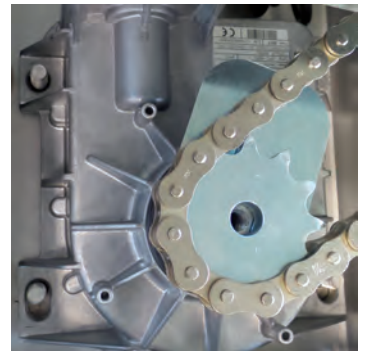
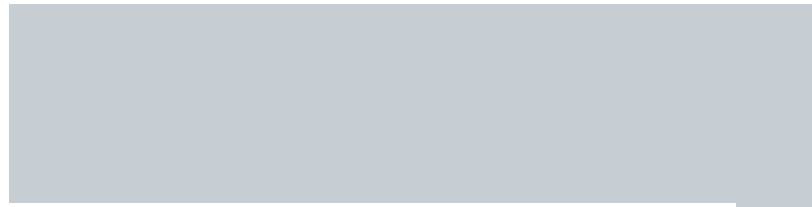
Denn ein Flügeltor besticht nicht nur durch Zuverlässigkeit, sondern auch durch Stil und Eleganz. Zwei sich öffnende Flügel wirken immer einladend und geben dem Anwesen ein besonderes Ambiente. Daher wird es häufig bei unter Denkmalschutz stehenden Gebäuden eingesetzt.

SIPORT bietet 3 verschiedene Antriebe an, die jeder Anforderung gerecht werden: Die Modelle **ARC**, **CUBIC** und **LUXO**.

Produkteigenschaften

Ihre Vorteile im Überblick:

- Fertigung nach Mass aus hochwertigsten Materialien
- Komfortabel und bedienungsfreundlich
- Hohe Lebensdauer, robust und witterungsbeständig
- Geräuscharm
- Individuelle Konstruktion anhand der gegebenen Platzverhältnisse
- Klemmschutz durch Sicherheits-Lichtschranken und -Kontaktleisten
- Sofort-Umkehrfunktion beim Berühren von Hindernissen
- Einfache und schnelle mechanische Not-Entriegelung
- Antriebssystem mit Sanft-Anlauf und Sanft-Stoppfunktion
- Akkubetrieb bei Stromausfall abhängig vom Antriebsmodell möglich
- Diverse Öffnungsmöglichkeiten optional
- Optische Eleganz durch versteckten Unterflurkasten
- Feuerverzinkt und pulverbeschichtet nach Farbpalette oder Eloxierung



REFERENZEN

Diebold & Zraggen, Fislisbach
EFH, Aarau
EHF, Turgi

Technische Daten

ARC

Geeignet für starke Beanspruchung und intensiven Gebrauch.

Für Flügel bis ca. 3 m Breite und ein Gewicht von ca. 200 kg.

CUBIC

Ideal für Anwesen von historischem oder architektonischem Wert.

Für Flügel bis ca. 3,5 m Breite und ein Gewicht von ca. 300 kg.

LUXO

Der Klassiker für unermüdlichen Dauerbetrieb.

Für Flügel bis ca. 4 m Breite und ein Gewicht von ca. 300 kg.

ARC	CUBIC	LUXO
Spannungsversorgung: 230 V 50 Hz	Spannungsversorgung: 230 V 50 Hz	Spannungsversorgung: 230 V 50 Hz
Öffnungszeit: 15 - 30 s / 90°	Öffnungszeit: 12 - 25 s / 90°	Öffnungszeit: 20 - 45 s / 90°
Einschaltdauer: S2=30 min S3=50%	Einschaltdauer: S2=30 min S3=50%	Einschaltdauer: S2=20 min S3=50%
Temperatur: min -20° C max +55° C	Temperatur: min -20° C max +55° C	Temperatur: min -20° C max +55° C
Besticht durch die einfache Montage	Getriebemotor und Hebelsystem sind versteckt in einem Unterflurkasten untergebracht	Besonders elegantes Design

Sie möchten noch mehr Informationen? Dann wenden Sie sich direkt an uns oder besuchen Sie unsere Website!

Dort finden Sie weitere Informationen und Referenzfotos unserer Anlagen.

