



AXELEN

Est 1990

Schnellauftor

Das Design der Schnellauftore ist einzigartig. Die Federwelle mit dem Rollladenkasten befindet sich auf der Rückseite. Die beweglichen Teile sind somit innerhalb der Schutzeinrichtung platziert und somit außerhalb der Reichweite der Bediener. Das Schnellauftor kann an Ihre Anforderungen angepasst werden.









Das Schnellauftor ist durch seine geringen Betriebs- und Wartungskosten eine kostengünstige und langlebige Türlösung.

- Das Tor ist kompakt und platzsparend und kann in der Nähe des Arbeitsplatzes platziert werden.
- Verriegelung: In den Rahmen sind berührungslos wirkende Schalter eingebaut, die die Türposition überwachen und einen Neustart verhindern wenn die Tür nicht geschlossen ist.
- Schneller und leiser Antrieb mit einer Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 2,5 m/s. Das Antriebssystem ist für bis zu 6 Öffnungszyklen pro Minute ausgelegt, ohne den Motor zu überhitzen.
- Der in den Rahmen integrierte Fotozellenvorhang deckt die gesamte Öffnung ab und kehrt die Bewegungsrichtung des Tors um, wenn es durch einen Gegenstand behindert wird.
- Türblatt: 2 mm dickes PVC-beschichtetes Gewebe mit glatter Oberfläche, antistatisch, mit isolierten Kohlefaserdrähten, Beständig gegen die meisten Chemikalien, Schweißspritzer und UV-Strahlung.
- Flexible Steuerung, kann für alle Arten von Betriebsfunktionen programmiert werden.
- Das Tor ist für eine Fernsteuerung vorbereitet, mit Anschlüssen für Signale zum Öffnen/Schließen von externen Geräten wie Drucktasten oder von einem übergeordneten Steuerungssystem.
- Die Tore haben eine robuste Konstruktion, ein starkes Türblatt und nur wenige Verschleißteile. Dies gewährleistet

eine lange Lebensdauer.

- Stabile, speziell entwickelte Pfosten sind im Lieferumfang enthalten. Individuell angepasst für Ihre Anforderungen.

Modelle

| ARTIKEL / BESCHREIBUNG | BREITE (MM) | MAXIMALE ÖFFNUNGSWEITE (MM) | MAX HÖHE (MM) |
|--|-------------|-----------------------------|---------------|
|  S-0145-230150L / S-0145-230150R Schnelllauftor, Motor links / Motor rechts, H (CH) = 2300 mm, B (CW) = 1500 mm | 1500 | | 2300 |
|  S-0145-230200L / S-0145-230200R Schnelllauftor, Motor links / Motor rechts, H (CH) = 2300 mm, B (CW) = 2000 mm | 2000 | | 2300 |
|  S-0145-230250L / S-0145-230250R Schnelllauftor, Motor links / Motor rechts, H (CH) = 2300 mm, B (CW) = 2500 mm | 2500 | | 2300 |
|  S-0145-250150L / S-0145-250150R Schnelllauftor, Motor links / Motor rechts, H (CH) = 2500 mm, B (CW) = 1500 mm | 1500 | | 2500 |
|  S-0145-250200L / S-0145-250200R Schnelllauftor, Motor links / Motor rechts, H (CH) = 2500 mm, B (CW) = 2000 mm | 2000 | | 2500 |
|  S-0145-250250L / S-0145-250250R Schnelllauftor, Motor links / Motor rechts, H (CH) = 2500 mm, B (CW) = 2500 mm | 2500 | | 2500 |