

Sektionaltor Garage

Anwendungsbereich

Gebäudeöffnungen von Ein – oder Mehrfamilienhäusern verschliessen.

Vorteile

Der Bewegungsablauf des Sektionaltores bietet in und vor der Garage einen deutlichen Platzgewinn.

Funktion

Temperaturschutz: Unnötige Heizkosten werden durch eine gute Tor-Isolierung vermieden.

Einbruchschutz: Schützen Sie Ihr Zuhause vor unbefugten Personen



Aufbau

Sektionen werden zu einem Torblatt wahlweise in 40mm Bautiefe zusammengesetzt und umlaufend abgedichtet. Die Führung des Torblatt wird mittels wartungsfreien Laufrollen in den Führungsschienen aus verzinktem Stahlblech seitlich geführt und je nach Bedarf mit den gewünschten Umlenkung über dem Sturz versehen. Gewichtsausgleich durch ein angebrachtes Federaggregat, mit Seiltrommeln und seitlich in den Rahmen eingearbeiteten Zugseilen.

Das Sektionaltor bietet nicht unerwünschte Normmaße, es wird auf Maß gefertigt und ist auf Ihre Wünsche abgestimmt. Präzise passend und gänzlich in Harmonie mit Ihrem Haus.

Das Konzept und die Konstruktion basieren auf Erfahrungen aus dem industriellen Sektionaltorbau. Die verwendeten Abschlussprofile sind sehr widerstandsfähig und kräftig bemessen.

Material

Paneelsektion sind nach dem sogenannten Sandwich-Prinzip aufgebaut und hat ausgezeichnete schalldämmende und wärmeisolierende Eigenschaften.

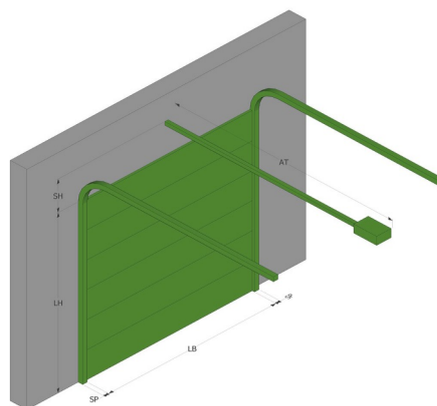
Rahmensprossensektion aus Aluminiumprofilen mit verschiedenen Füllungsvariationen wie Isolationsfüllung oder Kunststoff.

Beschichtung

- Paneelsektion Bandbeschichtet in diversen Standardfarben, Rahmensektion mit Aluminium eloxierter Hohlprofilen.

- Paneel- oder Rahmensprossensektion in RAL-Farbe nach Wahl.

Innenansicht





Betriebsarten

- Handbetrieb mittels Zugseil
 - Elektrisch mit Impulssteuerung
- Beim Öffnen und Schließen fährt das Tor automatisch in die elektronisch einstellbare Endposition. Der Schalter braucht hierbei nicht gehalten zu werden.

Bedienung

mittels Fernbedienung, optional Taster, Code- oder Schlüsselschalter erhältlich.

Antrieb

Deckenantrieb mit integrierter Stromspar LED- Beleuchtung
Öffnungsgeschwindigkeit 0.16m/s
Schnellauf-Deckenantrieb mit integrierter Stromspar LED-Beleuchtung Öffnungsgeschwindigkeit 0.24m/s

Sicherheit

Sensible Hinderniserkennung, die das Tor sofort stoppt und reversiert, sobald sie ein Hindernis berührt sowie die Aufschubsicherung, die ein Aufschieben des Tores verhindert, bieten die Antriebe hohe Sicherheit. Zusätzliche Lichtschranke oder Anwesenheitssensor erhältlich.

