

Produktdatenblatt

Freitragende SCHIEBETORE

Material Aluminium
mit Stahl Portal



seit mehr als  Jahren



Automatikbetrieb FAS-AT

Technische Spezifikation der SCHIEBETORE

- Toranlage für Automatikbetrieb FAS-AT
- Durchfahrbreite von 3.000 bis 12.000 mm
- Tor Höhen von 1.000 bis 2.500 mm
- Bodenfreiheit ca. 75 - 95 mm, ab einer Durchfahrbreite 9.000 mm ca. 85 - 100 mm

Statische Profildimensionierung bis 5.900 mm Durchfahrbreite

Oberholm 120 x 80 x 3 mm, Äußere Friesstäbe 80 x 80 x 3 mm, Innere Friesstäbe 80 x 80 x 3 mm, Füllstäbe 30 x 30 x 2 mm

Statische Profildimensionierung 6.000 bis 8.900 mm Durchfahrbreite

Oberholm 120 x 80 x 3 mm, Äußere Friesstäbe 120 x 80 x 3 mm, Innere Friesstäbe 120 x 80 x 3 mm, Füllstäbe 30 x 30 x 2 mm

Statische Profildimensionierung 9.000 bis 9.900 mm Durchfahrbreite

Oberholm 120 x 80 x 3 mm, Äußere Friesstäbe 120 x 80 x 5 mm, Innere Friesstäbe 120 x 80 x 5 mm, Füllstäbe 30 x 30 x 2 mm

Statische Profildimensionierung 10.000 bis 12.000 mm Durchfahrbreite

Oberholm 140 x 110 x 5 mm, Äußere Friesstäbe 140 x 110 x 5 mm, Innere Friesstäbe 140 x 110 x 5 mm, Füllstäbe 50 x 30 x 2 mm

Der Abstand der Füllungsstäbe liegt zwischen 100-120 mm. Auflauf-Pfosten aus Stahl QR 100 x 100 mm. Kerstück der Schiebtoranlage ist der multifunktionale Unterholm mit Aufnahme der Zahnstange. Der Unterholm wird aus einem Stück hergestellt. Die im Unterholm verstellbar angebrachten Stütz- und Zugrollapparate sind mit Wartungsfreien, wälzgelagerten Polyamid Rollen versehen, die einen leichten und geräuscharmen Torlauf gewährleisten. Die einzelnen Profile werden verwindungsfrei verschweißt. Im hinteren Führungsbereich erhält das Schiebtor eine Abschrägung. Das Portal verfügt über ein großes beleuchtetes LCD-Display mit Klartextmenüführung. Getriebe ist aus gehärtetem im Ölbad laufendem Stahl. Notentriegelung kann über handelsüblichen PHZ Ihrer Schließanlage angepasst werden. Die Antriebseinheit ist in der Höhe einstellbar und passt sich so der Toranlage an. Im Antriebsportal sind innen und außen Schlüsseltaster verbaut. Funkmodul mit 2-Kanal Handsender, Lichtschranke von außen, 4 Aktive Kontaktleisten am Portal montiert. Dummy Leiste am Torvorderholm. Ab einer Durchfahrbreite von 8.000 mm ist eine Aktive Kontaktleiste mit Funkübertragungssystem am Torvorderholm verbaut.

Produktdatenblatt

Freitragende SCHIEBETORE

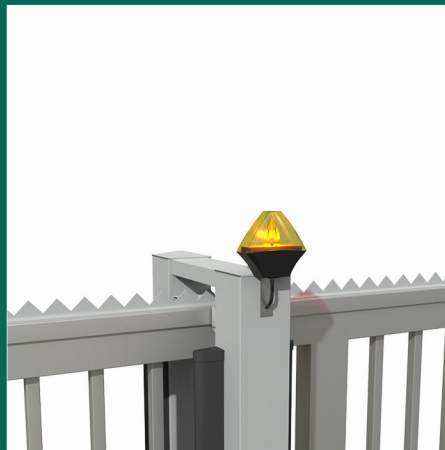
Material Aluminium
mit Stahl Portal



seit mehr als  Jahren



Detailansicht Schlüsseltaster



Detailansicht Blinkleuchte



Detailansicht Führungsportal

Mögliche Füllung:

- Füllstäbe QR 30 x 30 x 2 mm / 50 x 30 x 2 mm
- Doppelstabmatte Typ NA 8/6/8, Masche 50/200 mm
- Vollblech
- Lochblech
- Sonderwünsche

Mögliche Oberflächenveredelungen:

- Grundierpulver & Polyester-Pulverbeschichtung
Standardfarben sind RAL 9006 weißaluminium, RAL 6005 moosgrün und RAL 7016 anthrazitgrau

Lieferumfang:

- 1 Stück Schiebetor Automatikbetrieb nach RAL Farbton lackiert
Standardfarbtöne: RAL 9006 weißaluminium, RAL 6005 moosgrün und RAL 7016 anthrazitgrau
- 1 Stück Schiebetorantrieb mit Kraftübertragung, durch Kunststoffzahnstange. Antrieb höhenverstellbar, Notentriegelung bei Stromausfall, über handelsüblichen Halbprofilzylinder (in Ihrer Schließanlage integrierbar) selbsthemmende Getriebemotoreinheit, Zuleitung 230V, TÜV-geprüft, Steuerspannung 24 V. Selbsterdende Endpositionen, Permanent selbst regelnde Kraft, auch bei reduzierter Drehzahl kein Kraftverlust, Statusanzeige für Sicherheits- Tastereingänge, Einstellbarer Sanftstopp (Weg und Geschwindigkeit), Frei einstellbare Teilöffnung für Fußgänger, Getriebe aus gehärtetem Stahl, im Ölbad laufende Getriebeeinheit, Klartext Menüführung.
- 2 Stück Schlüsseltaster montiert
- 1 Stück Sicherheitseinrichtung mit Kraftabschaltung
- 1 Stück Dummysleiste am Torvorderholm, Hauptschließkante/Nebenschließkanten am Portal mit 4 Stück Aktiven Sicherheitskontaktleisten
- 1 Stück Lichtschranke bestehend aus 1 Stück Sender und Empfänger. Höhenanordnung: 500 mm, inkl. Auswertelektronik
- 1 Stück 2-Kanal Funkempfänger - 2 Stück 2-Kanal Handsender, 868 MHz-FM