



## Handbetrieb FAS-M

### Technische Spezifikation der SCHIEBETORE

- Toranlage für Handbetrieb FAS-M
- 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. Der Unterholm wird aus einem Stück hergestellt. Die im Unterholm verstellbare 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. Die obere Torführung am Oberholm ist mit einem Fingerklemmschutz versehen. Der Doppelführungspfosten ist aus einem Pfostenprofil QR 100 x 100 mm und wird passend zur Toranlage nach RAL beschichtet. Die Toranlage wird mit einem Drehriegelschloss (Typ Locinox) mit Profilzylinder und Drückergarnitur ausgestattet.

# Produktdatenblatt

## Freitragende SCHIEBETORE

Material Aluminium



seit mehr als  Jahren



Detailansicht Einlaufgabel



Detailansicht Schloss



Detailansicht Führungsrollen

### 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 Handbetrieb nach RAL Farbton lackiert
- Standardfarbtöne: RAL 9006 weißaluminium, RAL 6005 moosgrün und RAL 7016 anthrazitgrau

**weitere Farben RAL, Füllungen, Sondermaße und Oberflächenveredelung auf Anfrage!**