



Freitragendes Schiebetor

Jumbo J2

Das Schwergewicht für maximale Durchfahrt



Das Jumbo J2 ist die nächste Generation in der Jumbo Serie. Der Unterholm des Flügels wurde geändert und die Pfosten wurden durch modernere ersetzt. Das freitragende Schiebetor Jumbo J2 ist für große Einfahrten bis 13m geeignet. Das Tor ist in allen Standardfarben verfügbar. Andere RAL Farben können auf Anfrage auch geliefert werden.

EIGENSCHAFTEN

Schiebetor für breite Einfahrten

Ruhiges Öffnen und Schließen durch integrierten Führungszug

Komplett aus sendzimir verzinktem Stahl und anschließend pulverbeschichtet

| STANDARDFARBEN | RAL CODE | |
|---------------------------|------------|---|
| Moosgrün | RAL 6005 |  |
| Tannengrün | RAL 6009 |  |
| Quartzgrau | RAL 7039 |  |
| Steingrau | RAL 7030 |  |
| Anthrazitgrau | RAL 7016 |  |
| Reinweiß | RAL 9010 |  |
| Tiefschwarz glänzend | RAL 9005bl |  |
| Tiefschwarz matt | RAL 9005m |  |
| Andere Farben auf Anfrage | | |



RAHMEN

- Profiliertes, stählerner Unterholm aus C-Profil 280/200/5.
- Oberholm 100/60/3.
- Rahmenaufbau in Stahlrohrprofil 120/80/3 auf den Unterholm geschweißt.
- Zwischenverstärkungen: 60/60/2, verteilen die Gesamtlänge in gleiche Felder.
- Stäbe M.z.M. 135 mm: 25/25/1.5 bis 2.00 m Höhe.
30/30/1.5 für 2.25 m und 2.50 m Höhe.
- Tore mit einem diagonalen Zugkabel mit Spannschloss M22 ausgestattet.
- Zackenleiste 35 mm - Standard ab 1.80 m Höhe.
- Schloss 'Twister' mit rostfreiem Zylinderschloss + 3 Schlüsseln.
- Bodenfreiheit: ±10 cm.

FÜHRUNG

- In den Unterholm ist ein Führungszug mit 6 Führungsrollen aus Kunststoff montiert, 4 vertikalen Trägerrollen Ø 270 mm und 2 horizontalen Führungsrollen Ø 188 mm.
- Auflaufrollen in der Höhe verstellbar (+ 2 cm / - 2 cm).
- Oben 2 Führungsrollen aus Kunststoff mit Staub- und wasserdichten Lagern.
- Auflaufrolle aus Kunststoff Ø 60 mm x 215 mm, Lager montiert auf Bodenplatte.
- Tore mit Durchgang ab 10 m: Rollenblöcke mit doppelten Rollen.

SÄULEN

- Anschlag- und Führungssäulen aus Stahlrohrprofil 160/80/3 mit Bodenplatten 515/360/12 für Montage auf dem Betonfundament.
- Zu jedem Tor gehören eine Anschlagsäule und eine Führungssäule.
- Tore mit Durchgang ab 11 m: doppelte Führungssäule.
- Oben mit einer abgeschrägten Verbindungshaube mit Aussparung für Blinklicht oder Durchgangsbeleuchtung (optional).

AUSFÜHRUNGEN

- Alle Teile aus verzinktem Stahl.
Beschichtung: Elektrostatistische Pulverbeschichtung 80 µ.
- Vorbehandlung: Entfetten, Beizen, Chromatierung.
- Zubehör aus Edelstahl, Stahl oder Aluminium.
- Farbiger Zierstreifen: grau, orange, rot.

ABMESSUNGEN

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|
| HÖHEN | 1.00 m | 1.25 m | 1.50 m | 1.80 m | 2.00 m | 2.25 m | 2.50 m | |
| ÖFFNUNG | 6.00 m | 7.00 m | 8.00 m | 9.00 m | 10.00 m | 11.00 m | 12.00 m | 13.00 m |
| GESAMTLÄNGE | 8.10 m | 9.50 m | 11.00 m | 12.40 m | 13.47 m | 13.70 m | 15.30 m | 16.00 m |