



Freitragendes Schiebetor

Jumbo J2

Das Schwergewicht für maximale Durchfahrt

EIGENSCHAFTEN

Schiebetor für breite Einfahren

Ruhiges Öffnen und Schließen durch integrierten Führungszug

Komplett aus sendzimir verzinktem Stahl und anschließend pulverbeschichtet

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.

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