



Schiebetor auf Schiene

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 Schienenschiebetor Jumbo J2 ist für große Einfahrten bis 16m geeignet. Das Tor ist in allen Standardfarben verfügbar. Andere RAL Farben können auf Anfrage auch geliefert werden.

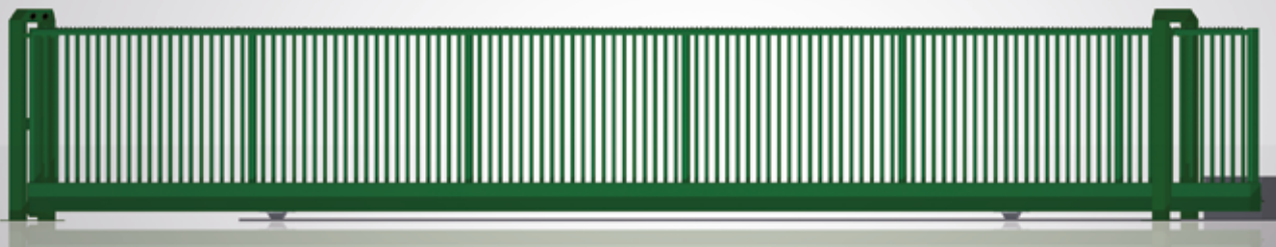
EIGENSCHAFTEN

Schiebetor für breite Einfahrten

Rostfreies Edelstahlschloss mit Aluminium Gehäuse

Automatisation ist nachträglich möglich.

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

- Der Torrahmen wird aus verschiedenen Profilen zu einer soliden Struktur zusammengeschweißt
- Profilierter Stahlunterholm Querschnitt 300/150/5 mm.
- Rahmenaufbau aus Stahlrohrprofil 100/60/3 auf den Unterholm geschweißt.
- Vertikale Zwischenverstärkung 60/60/2, jeden 3 m, um eine symmetrische Aufteilung zu erreichen.
- Stäbe 135 mm M.z.M.: 25/25/1,5 bis zu 2.00 m Höhe.
30/30/1,5 ab 2.25 m Höhe.
- Aufgeschweißte Zackenleiste - Standard ab 1.80 m Höhe.
- Schloss 'Twister' und Zylinderschloss + 3 Schlüssel.
- Bodenfreiheit des Tors: ±10 cm.

FÜHRUNG

- An der Unterseite 2 Führungsrollen aus gehärtetem Stahl Ø 200 x 45 mm, montiert mit Staub- und wasserdichten Lagern, unsichtbar in den Unterholm eingebaut.
- Ein hochwertiges Stahlschienenprofil Typ S, Gewicht 7 kg/lfdm ist in das Betonfundament einzugießen.
- An der Oberseite der Führungssäule sind 2 selbstschmierende Nylonrollen, um beim Öffnen und Schließen eine Seitenführung zu gewährleisten.

SÄULEN

- Säulen aus Stahlrohrprofil 160/80/3 sind an der Oberseite verbunden. An der Unterseite auf eine solide Bodenplatte 2 x 310/230/12 mm geschweiß - für die Befestigung auf Betonfundament.
- Zu jedem Tor gehören 1 Anschlagsäule und 1 Führungssäule.
- Tore ab 16 m: 2 Führungssäule, Zwischenabstand 2 m.

AUSFÜHRUNGEN

- Tore von 6m bis 12 m: Feuerverzinkt EN/ISO 1461.
- Tore von 12m bis 16m: gesandstrahlt und spritzverzinkt auf ±50µ .
- Tore von 16m bis 24m: gesandstrahlt und spritzverzinkt auf ±50µ, montiert auf der Baustelle.
- Tore sind pulverbeschichtet auf ±80µ.

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	14.00 m	15.00 m	15.80 m
GESAMTLÄNGE	6.27 m	7.32 m	8.37 m	9.27 m	10.32 m	11.37 m	12.27 m	13.32 m	14.37 m	15.27 m	16.02 m