



Freitragendes Schiebetor

Jungle

Vielseitiger Alleskönner für Ihr Zuhause

Ein äußerst robustes Schiebetor, gefertigt aus runden Stäben und rechteckigen Profilen. Die Stäbe sind geometrisch ungleichmäßig durch den Ober- und Unterträger geführt. Dadurch lehnt sich das Element an die Optik natürlich gewachsener Pflanzen an.

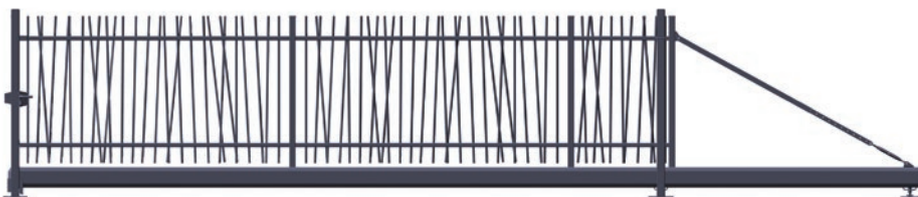
EIGENSCHAFTEN

Manuelle oder automatische Version

Höhen:
1.25, 1.50, 1.80, 2.00, 2.25, 2.50 m

Öffnung:
3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00 m

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	
Weitere Farben auf Anfrage (gegen Aufpreis)		



RAHMEN

- Unterholm aus profiliertem Stahl - C Profil 200/160/5 mm
- Oberer Träger, Sonderprofil aus Stahl, bestehend aus Vierkantprofil 60/60/2 mit angeschlossenem C-Profil
- Vertikale Abschlussprofile 80/60/2
- Vertikale Zwischenstreben 50/50/2
- Füllstäbe: Ø 26 mm bis 2,25 m Höhe
 Ø 30 mm ab 2,50 m Höhe
- Zwischenabstand der Stäbe 110 mm
- Diagonale Zugstange mit regelbarem Spannschloss M16 am Torauslauf
- Führungselement aus Kunststoff am Oberholm
- Abdeckplatte des Unterholms mit eingebauter Auflaufrolle
- Bodenfreiheit: 100 mm (regelbar ± 20 mm)

PFOSTEN UND FÜHRUNG

- Anschlags- und Führungssäule aus geschlossenem Profil Type Unipost 120/120/3, Standard mit profilierter Zaunanschlussleiste. Auf Bodenplatte 420/270/10 mm geschweißt, die mit 4 Langlöchern 22 x 40 mm für die Befestigung auf dem Betonfundament versehen ist
- Der Anschlagpfosten ist unten mit einem Auflaufschuh versehen, oben hält ein Führungsblech das Tor in Position.
- Innenliegende Führungseinheit bestehend aus Profilrohr 100/80/5 mm, ausgestattet mit 4 vertikalen Kunststoffrollen Ø 188mm und 2 horizontalen Gleitrollen Ø 150 mm. In den Rollen sind wartungsfreie Kugellager verbaut.
- Hintere Entlastungsrolle aus Kunststoff Ø 60 x 215 mm auf Bodenplatte 236 x130 mm (L x B). Wartungsfrei gelagert

AUTOMATISIERUNG

- FAAC 746 Motor: Elektromotor mit 1.400 U/min mit selbsthemmendem Schneckenradgetriebe und stufenlos einstellbarer Zweischeibenkupplung, im Ölbad laufend. Drehmoment max. 20 Nm, Notentriegelung über versperrbaren Ausklinkhebel.
- Integrierte Steuerplatine für Impulsgeber und Funk
- Vormontierte Zahnleiste
- Empfohlene Beanspruchung (1 Bewegungszyklus = 1x Öffnen + 1x Schließen)
250-300 Bewegungszyklen / Tag

LIEFERUMFANG

- Warnblinkleuchte
- 1 x Sicherheitsdruckleiste am Führungspfosten (Innenseite)
- 1 x Sicherheitsdruckleiste am Flügel
- 1 x Lichtschranke auf 40 cm Höhe
- EG Erklärung
- Prüfbuch, Betriebs- und Aufbauanleitung

NORM

- DIN Norm EN 13241-1
- CE-Kennzeichnung

HINWEIS

Durch starke Sonneneinstrahlung ist eine Ausdehnung des Unterholms möglich. Besonders im Fall dunkler Farben. Diese Farbtöne sind zu vermeiden, wenn das Tor starker Sonne ausgesetzt ist. Die Lebensdauer des Tores wird durch die Ausdehnung nicht beeinflusst. Die angegebenen Abmessungen dienen der groben Planung. Für die genaueren Abmessungen stehen Ihnen die Fundamentpläne zur Verfügung