

DREHFLÜGELTORE



Auch Drehflügel Tore können eine Geländezufahrt zuverlässig und preiswert sichern.

Alle Tore aus der ZABAG-Produktfamilie „MAPO“ sind in ihrer Ausführung verwindungsfrei und senkungssicher konstruiert und statisch berechnet nach DIN 1055. Sie sichern sowohl im gewerblichen als auch im öffentlichen und privaten Bereich Zufahrten mit bedienergerechtem Komfort.

Drehflügel Tore können immer dort

eingesetzt werden, wo der Aufschieberaum für ein Schiebtor nicht ausreichend ist.

Für einen störungsfreien und ruhigen Lauf sorgen hochwertige Antriebssysteme in Über- oder Unterflurausführung mit einer dem Einsatzzweck entsprechenden Einschaltdauer.



MAPO 1-flg.

- Durchfahrtsbreite bis 10,0 m

MAPO 2-flg.

- Durchfahrtsbreite bis 20,0 m



Änderungen entsprechend technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.

Korrosionsschutz:

System 3Plus:

Alle Stahlteile, soweit nicht innen und außen feuerverzinkt, werden stahlkornrostet und unter Ausschluss der freien Bewitterung hochwertig lichtbogenspritzverzinkt. Nachfolgend wird ein 2-stufiges Pulverbeschichtungssystem im Airlessverfahren aufgetragen und thermisch ausgehärtet. Die Beschichtung erfüllt höchste Anforderung an Lichtechtheit, ist kratzunempfindlich, abriebfest und beständig gegen Lösungsmittel, Chemikalien und Öle.

Farben:

nach Wahl (RAL-Standardkarte)

Antriebssystem:

dem Torgewicht und der Frequentierung optimal angepasst mit Notentriegelung

Steuerung:

wahlweise Mikroprozessor- oder SPS-Steuerungen, MAPO-QFG mit Frequenzumrichter für Soft-Stop/Soft-Start

Sicherheitseinrichtung: nach DIN EN 12453

Torherstellung:

entsprechend der Produktnorm „Tore nach DIN EN 13241-1“

Zertifizierung:

TÜV-geprüft, ISO 9001:2000



FALTFLÜGELTORE



MAPO-QFG, 1-flg.

- Durchfahrtsbreite bis 6,0 m

MAPO-QFG, 2-flg.

- Durchfahrtsbreite bis 12,0 m

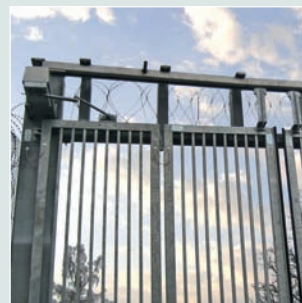
Höhe bis 5,0 m

Mit einem Meter pro Sekunde erreichen die Schnelllauf-Falttore „MAPO QFG“ Öffnungs- und Schließzeiten von Schranken. Gleichzeitig bleibt der Zugang für Personen sicher versperrt. Das „MAPO QFG“ überzeugt nicht nur

durch seine hohe Funktionalität und Wirtschaftlichkeit. Es kann durch seine platzsparende Bauweise auch in beidseitig begrenzten Durch- und Einfahrten, aber auch bei eingeschränktem Flügelschwenkbereich eingesetzt werden. Die elektrome-

chanischen Kniegelenkantriebe mit 100 % ED sorgen in Verbindung mit Frequenzumrichter für einen störungsfreien und ruhigen Lauf. Durch das spezielle und neu entwickelte Hebelsystem arbeitet das Falltor zuverlässig und völlig

ohne zusätzliche obere oder untere Führungsschienen. Für spezielle Einsatzzwecke ist die Führung des inneren Torflügels auch mit unterer (beheizbarer) oder oberer Führungsschiene möglich.



Sonderausstattungen:

- Gefälleanpassungen
- Sonderfüllungen und -beläge
- Übersteigschutz als Zackenleiste oder aufgeschweißte Spitzen bzw. als Stacheldraht an senkrechten oder abgewinkelten Abweisern
- Firmenlogo in die Torfüllung eingearbeitet als Laserzuschnitt



Ihr Ansprechpartner für Produkte der ZABAG ANLAGEN-TECHNIK GmbH: