

DREHFLÜGELTORE



Auch Drehflügel Tore können eine Geländezufahrt zuverlässig 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 eine Zufahrt preiswert 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 mit 100% Einschaltdauer.



Änderungen entsprechend technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.

Korrosionsschutz:

System 3Plus:

Alle Stahlteile, soweit nicht innen und außen feuerverzinkt, werden stahlkornentrostet 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 1-flg.

- Durchfahrtsbreite bis 10,0 m

MAPO 2-flg.

- Durchfahrtsbreite bis 20,0 m

MAPO-QFG, 1-flg.

- Durchfahrtsbreite bis 5,0 m

MAPO-QFG, 2-flg.

- Durchfahrtsbreite bis 10,0 m

Höhe bis 5,0 m

Schnelllauf-Falttore Typ „MAPO-QFG“ erreichen Öffnungs- und Schließzeiten von einem Meter pro Sekunde und somit nahezu die von Schranken, gleichzeitig bleibt der

Zugang für Personen zuverlässig versperrt.

Die beheizbare Führungsschiene kann im Boden eingelassen oder in einer oberen Traverse installiert

werden. Auf Wunsch kann der Falteffekt auch durch eine spezielle Hebelmechanik ermöglicht werden, wobei dann ganz auf eine Führungsschiene verzichtet wird. Die dreidi-

mensional verstellbaren Toraufhängungen mit besonders stabilen und gleitgelagerten Augenschrauben ermöglichen zudem ein leichtes und exaktes Justieren der Torflügel.



Sonderausstattungen:

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



Ihr Ansprechpartner für Produkte der ZABAG ANLAGEN-TECHNIK GmbH: