



BASIC MAPO FGZ

FALTFLÜGELTORE

Kurze Lieferzeiten | Hohe Produktqualität | Marktfähige Preise

Mit einer maximalen Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit bis zu einem Meter pro Sekunde stehen die BASIC MAPO FGZ Falttore anderen ZABAG Falttore in nichts nach. Frequentierungen von bis zu 400 Zyklen/Tag sind problemlos möglich.

Das BASIC MAPO FGZ überzeugt durch seine hohe Funktionalität und Wirtschaftlichkeit. Es kann durch seine platzsparende Bauweise sowohl in begrenzten Durch- und Einfahrten, als auch bei eingeschränktem Flügelschwenkbereich eingesetzt werden.

Durch das spezielle und neu entwickelte Hebelsystem arbeitet das Falttor zuverlässig und völlig freitragend.

Durch die Anwendung modernster Technologien während der Produktion werden die Fertigungszeiten verkürzt und ermöglichen so eine schnelle und wirtschaftliche Lieferung – und das bei gleichbleibender und gewohnter ZABAG-Qualität.

BASIC FGZ 1-flg.

Durchfahrtsbreite:

- 4 m

BASIC FGZ 2-flg.

Durchfahrtsbreite:

- 6 m
- 7 m
- 8 m

Torrahmenhöhe

- 2,0 m
 - 2,2 m
- zzgl. 100 mm Bodenfreiheit

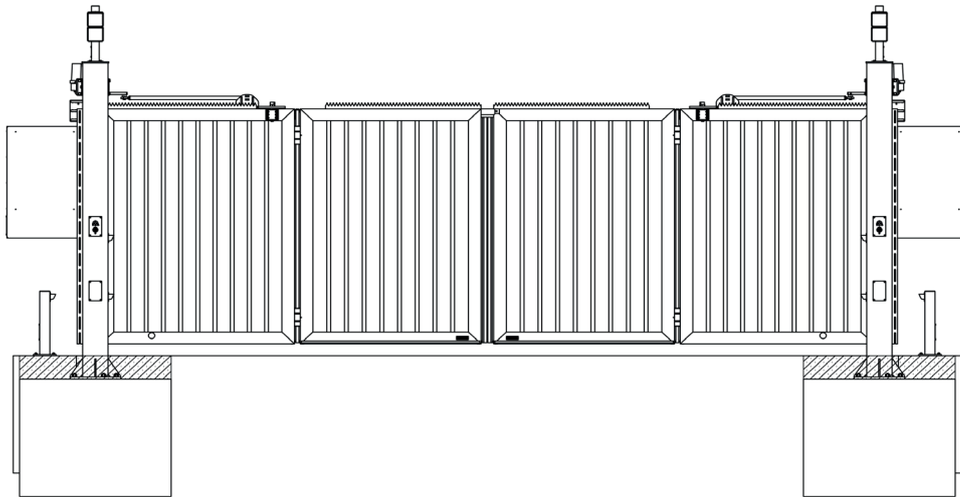
Optional:

Das Steuerungsgehäuse kann wahlweise links oder rechts angebracht werden. Weitere Warn- und Signallichter, sowie Schlüsselhalter sind möglich.

IHRE VORTEILE:

- Standard- Fundamentpläne und Torzeichnungen sofort nach der Bestellung verfügbar
- ZABAG Qualität
- vollverschweißte Rahmenkonstruktion
- standardisierte Abmessungen
- protokollierter Probelauf und Kraftmessung
- komplette, montagebereite Anlieferung der bereits getesteten Anlage inkl. Befestigungsdübel und Zaunanschlussleisten





TECHNISCHE DETAILS

Korrosionsschutz	Feuerverzinkt nach DIN 1461; gegen Aufpreis mit 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 abschließbarer Notentriegelung
Steuerung	Mikroprozessor-Steuerung, Frequenzumrichter für Soft-Stop / Soft-Start
Sicherheitseinrichtung	nach DIN EN 12453
Torherstellung	entsprechend der Produktnorm „Tore nach DIN EN 13241“
Zertifizierung	TÜV-geprüft, ISO 9001 : 2015

Änderungen entsprechend technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.

VORMONTIERT

ZABAG liefert seine Faltsflügeltore mit Stabfüllung bis zu einer Gesamtorhöhe von 2,3 m stehend und komplett vormontiert. Dabei spielt die Durchfahrtsbreite keine Rolle.

Nach erfolgreich absolviertem Probelauf werden die Tore auf eine Holzunterkonstruktion montiert und ausgependelt. Anschließend wird der Schwerpunkt markiert und die Anlage wird stehend auf dem LKW verzurrt. Bei elektrischen Toren sind alle Kabel für die Sicherheitskontaktleisten somit bereits verlegt und verdrahtet. Der Antrieb ist montiert und der Hebelarm mit dem Torblatt verbunden.

Nach der Anlieferung wird das gesamte Paket auf das Fundament gestellt und aufgedübelt. Ein Einhängen der Flügel, die Verdrahtung der Sicherheitskontaktleisten sowie das Montieren der Hebelarme vom Antrieb entfällt.



Das bedeutet eine drastische Verkürzung der Montagezeiten. Auch die Zeit für das erforderliche Hebefahrzeug verkürzt sich. Die Schablonen der Grundplatten ermöglichen dem Erriecher, die Dübel bereits vor Anlieferung zu setzen.