**ENTRADA-Privat Faltdrehtor vierflügelig aus Aluminium**

**bis 6 m Säulenlichte**

Verschweißte Rahmenkonstruktion aus Formrohr mit Sockelprofil 180 mm. Bandseitige Nirostaleiste für Mauermontage. Mit massiven, verstellbaren Nirostabändern FE 201 M 16 und durchgehender Anschlagwinkel aus Aluminium in der Tormitte. Für Montage zwischen Mauerwerk oder Metallsäulen (ohne Metallsäulen) gerichtet. Ohne Schlossgarnitur.

**Faltmechanismus bestehend aus:**

4 Stk **3-teilige Bänder, natureloxiert** inkl. Futterstücke in den Rahmenteilen. Umlenkmechanismus bestehend aus gelaserten Edelstahl-Konsolen inkl. verstellbarem Mitnehmergestänge Durchmesser 30 mm. Gabelköpfe aus Edelstahl. Verstellbare Anschläge zum exakten Einstellen der Schließstellung.

**Vorteile des Falttores:**

weniger Platzbedarf durch Zusammenklappen der Torflügel (Hälfte des Schwenkbereiches wird benötigt!)

Ansprechende Designs möglich. Rasche Öffnung des Drehtores. Für steigende Einfahrten bis max. 3° einsetzbar.

***Bei Einbau zwischen Metallsäulen verringert sich die Durchfahrtslichte = Säulenlichte minus 300 mm !***

Bei gemauerten oder betonierten Säulen ist die Montage hinter der Mauer möglich. Dadurch kein Verlust der Säulenlichte.

**Tormodell z.B. Typ ST Staketenfüllung**

**(keine aufliegende Torfüllung möglich)**

Standardbodenabstand **100 mm**

Torrahmen: **FR 50/50 bzw. 60/60 mm**

Säulenlichte: **SL**

Torhöhe ab FFoK: **H**

Torsäulen: mind. FR 140/140/5

**Toranlage komplett pulverbeschichtet in RAL Farbe nach Wahl**

**Faltdrehtor Antriebsset:**

2 Drehtorantriebe inkl. Steuerung, Öffnungswinkel 90°

Antriebsvorbereitung (Verstärkungen für Konsolenbefestigung an Säule und Flügel)

1 Funkempfänger

1 Handsender 1-Kanal

**Sicherheitspaket:**

3 Sicherheitskontaktleisten GP 30/42 (1x Torvorderkante, 2x zwischen den Falttorflügeln)

2 Überbrückschutz Edelstahl

1 Garn. Sicherheitslichtschranken

2 Revisionsdeckel in den Sockelprofilen

inkl. kompletter Montage und Verkabelungsarbeiten am Torblatt bzw. Torsäulen

Die Montage des Tores erfolgt auf ein, nach Angaben des Torherstellers bauseits errichtetes Betonfundament.

Elektrozuleitungen, Verkabelungs- und Anschlussarbeiten sind bauseits zu erstellen!

Bitte beachten Sie die nationalen Sicherheitsvorschriften!

## Fabrikat: ENTRADA-Privat von LIBERO-Torbau