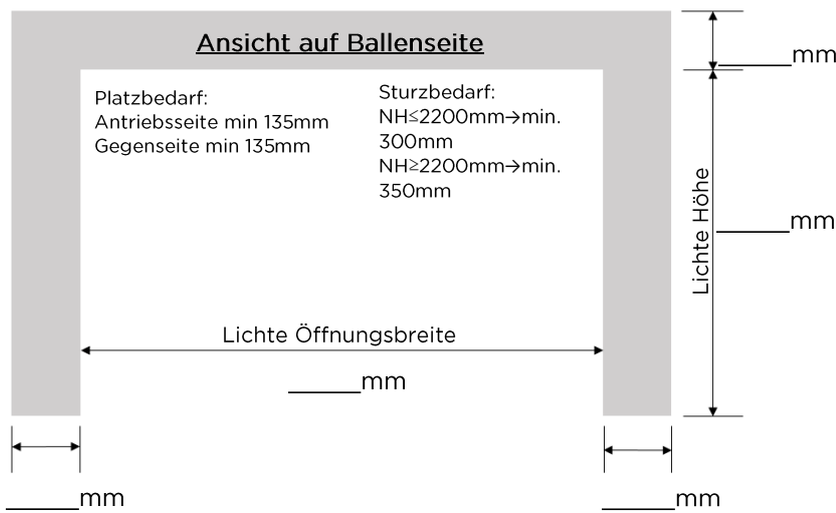


Tiefgaragen-Rolltor M10pTG plus

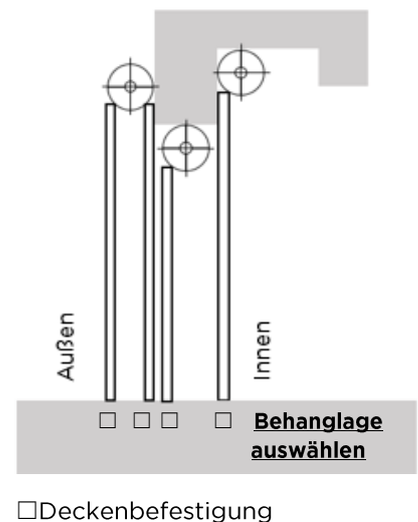
Firma _____

Bauvorhaben/Kommission _____

① Abmessungen*



② Einbausituation



*Für Seitenteile, Festteile, Gehflügel, Schräge Endschiene etc. bitte separate Zeichnung erstellen

③ Antriebsseite

- Antriebsseite links
- Anschlüsse nach rechts verlegen

④ Ausstattung

Antrieb/Elektroteile

- E-Antrieb 24V
- Melde-&Bedieneinheit:** Warnleuchte rot/grün, Not-Aus und Notbedien-Schlüsselschalter
- Multi-Funktionssteuerung mts5000/02** (Automatische Schließung/Gegenverkehr, Einzugschutz, Personenschutz)
- Akku zur Notöffnung bei Stromausfall
- Sicherheitspaket 2.Rettungsweg** Pflicht bei Ausführung des Tores als 2. Rettungsweg

Behang

- Lamellen M10p, Alu natur (perforiert)

Blenden und Kästen

- Distanzblech Antriebsseite _____ mm breit
- Distanzblech Gegenseite _____ mm breit
- Sturzblende Stahl L= _____ mm
- Blendkasten 3-seitig Stahl
- Blendkasten 3-seitig Alu

Farb-/Pulverbeschichtung

- Pulverbeschichtung Behang in RAL _____
- Farbbeschichtung UK in RAL _____
- Farbbeschichtung Blendkasten in RAL _____
- Farbbeschichtung Sturzblende in RAL _____

Bedienung/Zubehör

- Fernsteuerungs-Set mts5000/02 inkl. Handsender
- Handsender MIDI 2-Befehl _____ Stk.
- Stabantenne inkl. Kabel
- Wochenzeitschaltuhr
- Schlüsselschalter -AUF- AP UP
- Schaltsäule Stahl inkl. Schlüsselschalter -Auf-
- Deckenzugschalter
- 2. Durchfahrtssicherung als Objektschutz
- Ampeln Rot/Grün _____ Stk.
- Display(abnehmbar) mts5000/02

