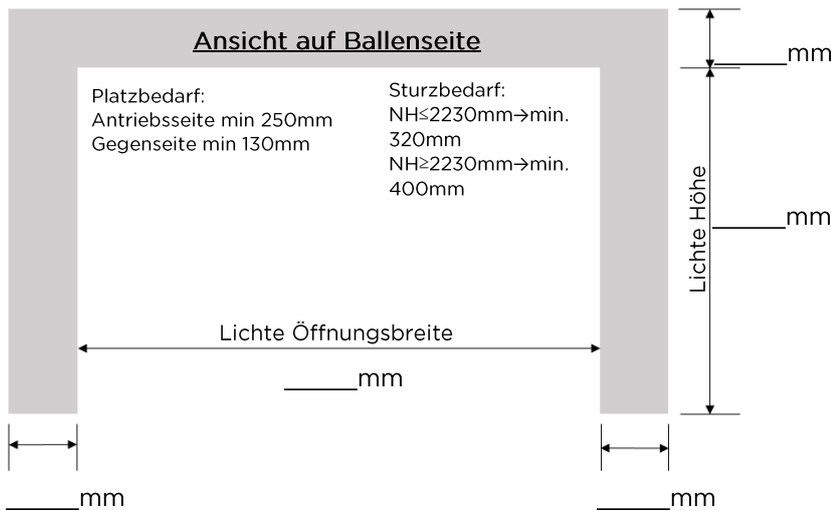


## Tiefgaragen-Rolltor M10pTG eco

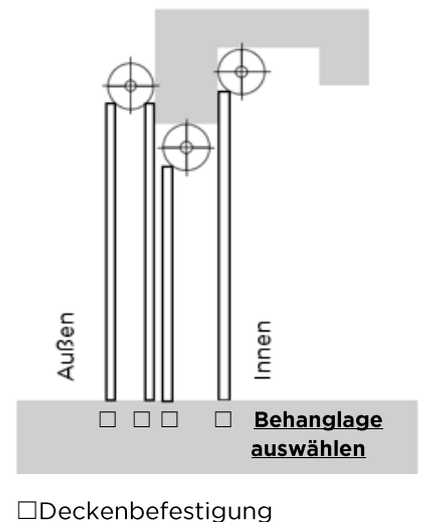
Firma \_\_\_\_\_

Bauvorhaben/Kommission \_\_\_\_\_

### ① Abmessungen\*



### ② Einbausituation



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

### ③ Antriebsseite

- Antriebsseite links  
 Antriebsseite rechts

### ④ Ausstattung

#### Antrieb/Elektroteile

- 400V Aufsteckantrieb  
 2 zusätzliche potentialfreie Endschalter  
 **Multi-Funktionssteuerung mts2000/02**  
(Automatische Schließung/Gegenverkehr, Einzugschutz, Personenschutz)  
 **Melde-&Bedieneinheit:** Warnleuchte rot/grün, Not-Aus und Notbedien-Schlüsselschalter  
 Leitungsverlängerung

#### 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 mts2000/02 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) mts2000/02

