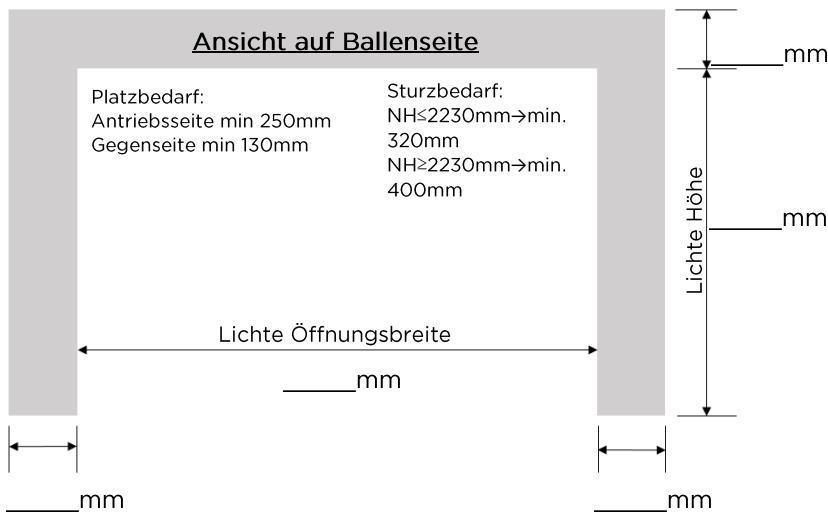


Tiefgaragen-Rolltor M10pTG eco

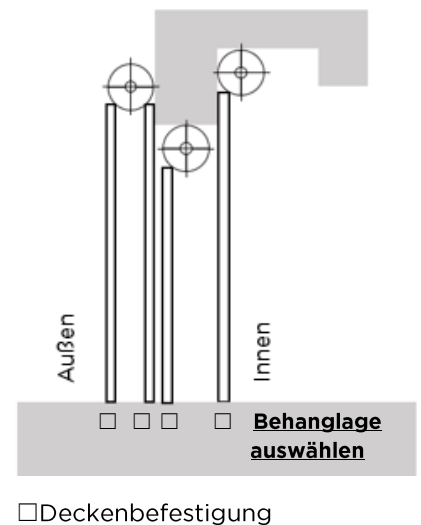
Firma _____

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

