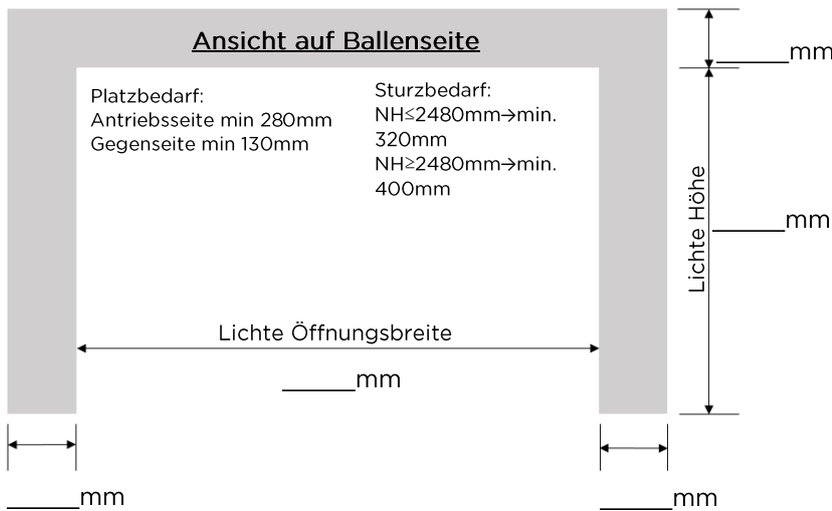


Tiefgaragen-Rolltor M7TG sprint

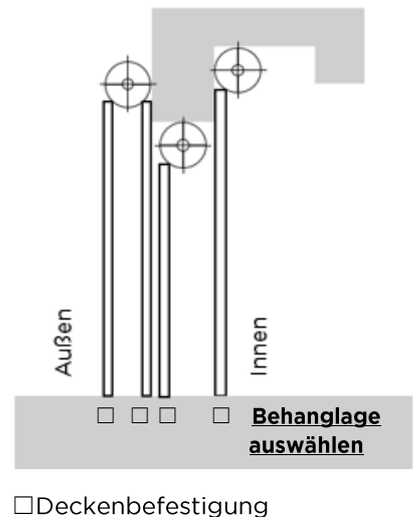
Firma _____

Bauvorhaben/Kommission _____

① Abmessungen*



② Einbausituation



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

③ Antriebsseite

- Antriebsseite links
- Antriebsseite rechts

Blenden und Kästen

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

④ Ausstattung

Antrieb/Elektroteile

- 400V -FU- Aufsteckantrieb
- 2 zusätzliche potentialfreie Endschalter
- Steuerung TS981**
(Automatische Schließung/Gegenverkehr,
Einzugschutz, Personenschutz)
- Melde-&Bedieneinheit:** Warnleuchte rot/grün,
Not-Aus und Notbedien-Schlüsselschalter
- Leitungsverlängerung

Behang

- Lichtlamellen ab einer Höhe von _____ mm
Anzahl: _____ stk.
- Lüftungslamellen ab einer Höhe von _____ mm
Anzahl: _____ stk.

Farb-/Pulverbeschichtung

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

Bedienung/Zubehör

- Funkempfänger extern 2-Befehl
- 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.

