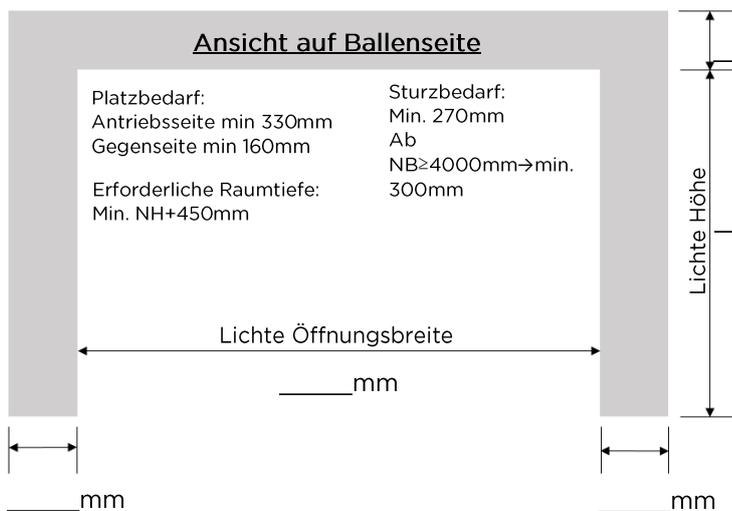


Tiefgaragen-Kipptor MKTG sprint

Firma _____

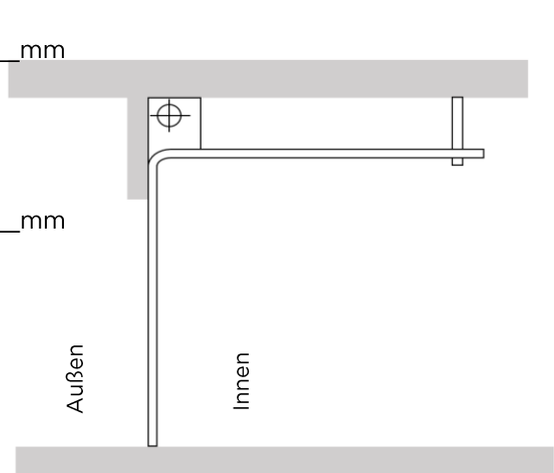
Bauvorhaben/Kommission _____

① Abmessungen*



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

② Einbausituation



- Montage hinter der Laibung
- Montage zwischen der Laibung
- Sturzbefestigung
- Deckenbefestigung

③ Antriebsseite

- Antriebsseite links
- Antriebsseite rechts

④ Ausstattung

Antrieb/Elektroteile

- 400V -FU- Aufsteckantrieb
- 2 zusätzliche potentialfreie Endschalter
- Steuerung TS981**
(Automatische Schließung/Gegenverkehr,
Einzugschutz, Personenschutz)
- Leitungsverlängerung

Torflügel/Füllungen

- Lamellenfüllung M10p (perforierte Lamellen)
- Lochblechfüllung (stahl vz.)
- Lochblechfüllung (auf den Torflügel aufgelegt)
- Streckgitterfüllung (Alu natur)
- Streckgitterfüllung (auf den Torflügel aufgelegt)
- Glattblechfüllung
- Glattblechfüllung (auf den Torflügel aufgelegt)
- Paneelfüllung (Stahl-Sandwich-Paneel RAL 9003)
- Sprossenfüllung
- Schlupftür (bis max.4,5m Torbreite)

Blenden und Kästen

- Distanzblech Antriebsseite _____ mm breit
- Distanzblech Gegenseite _____ mm breit
- Sturzblende Stahl L= _____ mm

Farb-/Pulverbeschichtung

- Torflügel in RAL _____
- Farbbeschichtung UK 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
- Ampel Rot/Grün _____ Stk.

