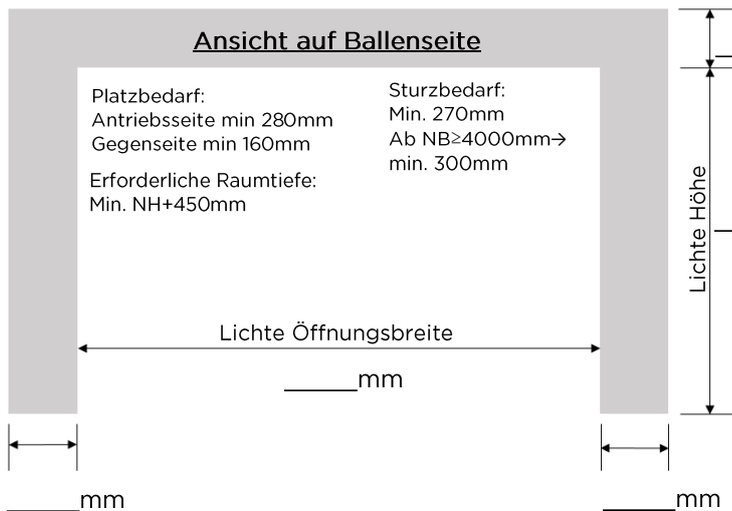


Tiefgaragen-Kipptor MKTG eco

Firma _____

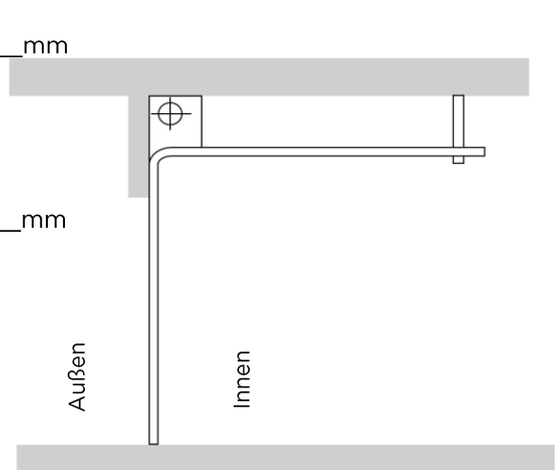
Bauvorhaben/Kommission _____

① Abmessungen*



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

② Einbausituation



- Montage hinter der Laibung
 Montage zwischen der Laibung
 (UK benötigt)

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

Torflügel

- 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

- 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
 Ampel Rot/Grün _____ Stk.
 Display (abnehmbar) mts2000/02

