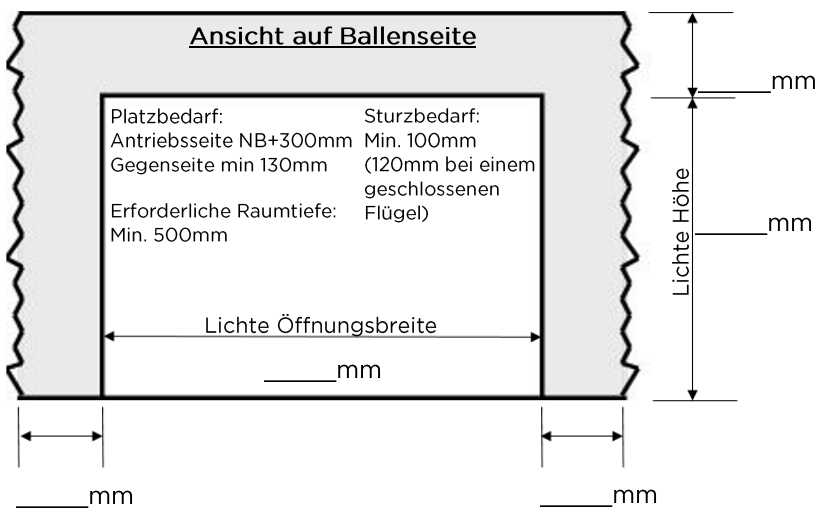


Tiefgaragen-Schiebetor MSSTG sprint

Firma _____

Bauvorhaben/Kommission _____

① Abmessungen*



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

③ Antriebsseite

- Antriebsseite links
- Antriebsseite rechts

④ Ausstattung

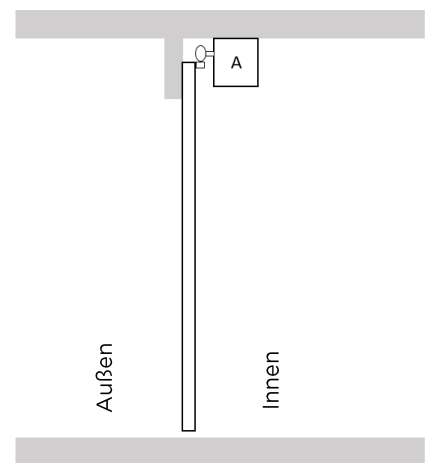
Antrieb/Elektroteile

- 400V -FU- Aufsteckantrieb
- 2 zusätzliche potentialfreie Endschalter
- Steuerung TS 981**
(automatische Schließung/Gegenverkehr, Personenschutz, Schließkantensicherung OSE an der Hauptschließkante, Schließkantensicherung EMK an der Nebenschließkante)
- Leitungsverlängerung

Torflügel

- Standard senkr. Sprossen und Stahl-Lochgitterfüllung vz.
- Lamellenfüllung M10p/M10
(perforierte oder geschlossene Lamellen)
- Lochblechfüllung (stahl vz.)
- Streckgitterfüllung (Alu natur)
- Glattblechfüllung
- Paneelfüllung (Stahl-Sandwich-Paneele RAL 9003)
- Schlupftür (bis max.6m Torbreite)

② Einbausituation



- Montage hinter der Laibung
- Sturzbefestigung
(Ab 200mm Sturz)
- Deckenbefestigung
(unter 200mm Sturz)

Blenden und Kästen

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

