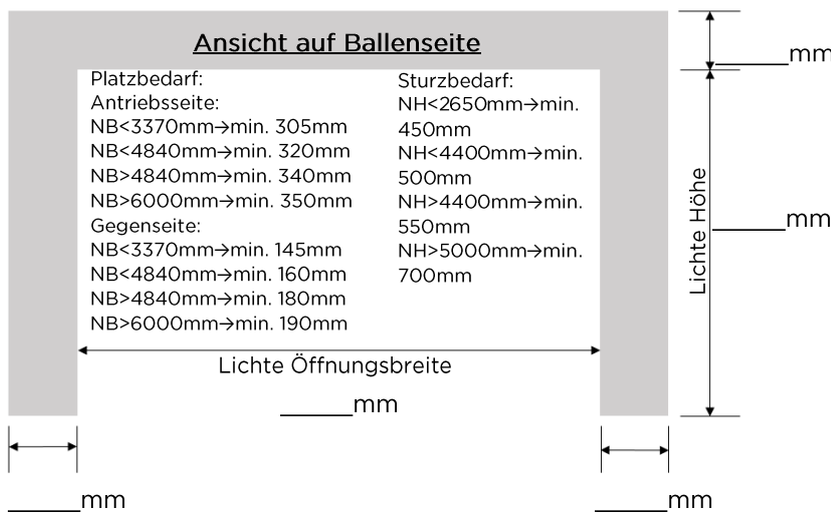


Industrie-Rolltor M9S trend

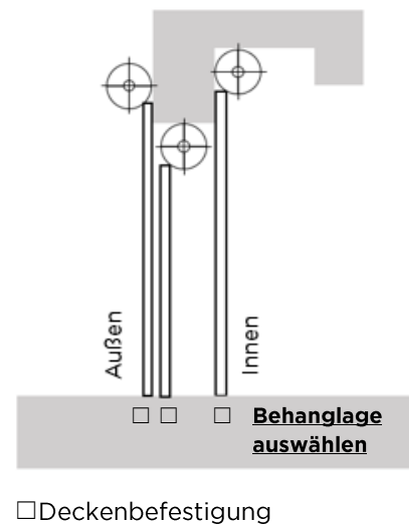
Firma _____

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
- Leitungsverlängerung

Steuerungspaket

- Steuerungspaket 2 -Drucktaster 3-Fach (Totmann)(TS959)
- Steuerungspaket 5 -Schlüsselschalter 3-Fach (Totmann)(TS959)
- Steuerungspaket 8 -Drucktaster 3-Fach (Impuls)(TS971)
- Steuerungspaket 10 -Drucktaster 3-Fach (Automatik)(TS971)

Behang

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

Blenden und Kästen

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

Farb-/Pulverbeschichtung

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

Bedienung/Zubehör

- Schlüsselschalter -AUF- AP UP
- Ampeln Rot/Grün _____ Stk.
- Nothaspelkette

