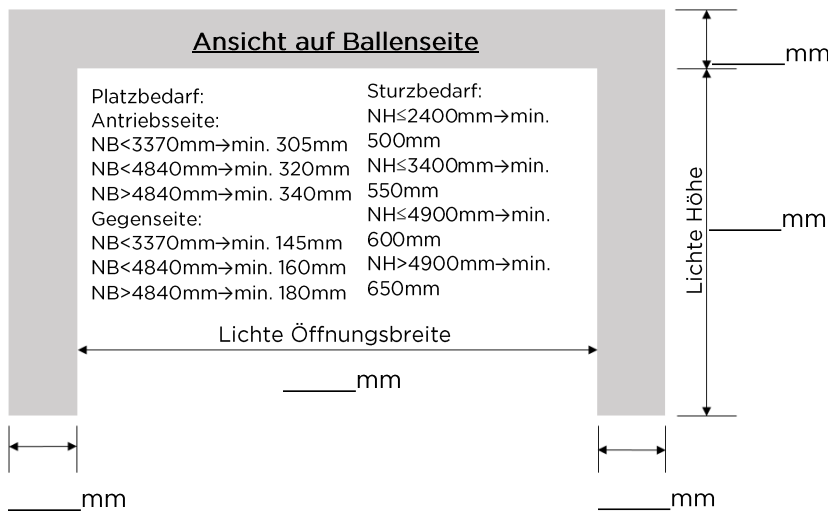


Industrie-Rolltor M100 trend

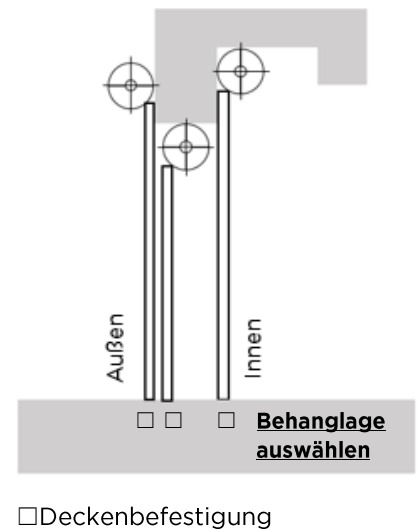
Firma _____

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

