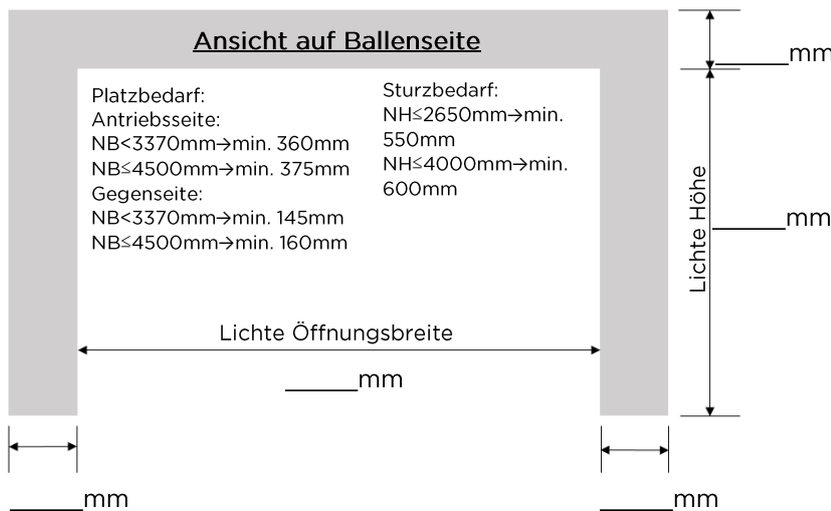


## Industrie-Rolltor M9S sprint

Firma \_\_\_\_\_

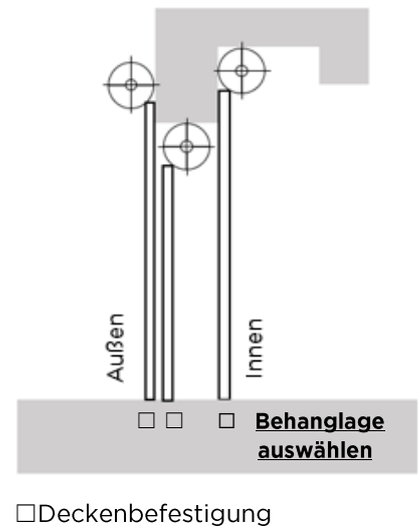
Bauvorhaben/Kommission \_\_\_\_\_

### ① Abmessungen\*



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

### ② Einbausituation



### ③ Antriebsseite

- Antriebsseite links  
 Antriebsseite rechts

#### Blenden und Kästen

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

### ④ Ausstattung

#### Antrieb/Elektroteile

- 400V -FU- Aufsteckantrieb  
 2 zusätzliche potentialfreie Endschalter  
 Leitungsverlängerung

#### Steuerungspaket

- Steuerungspaket 10 -Drucktaster 3-Fach (Automatik)(TS971)

#### Behang

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

#### 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

