

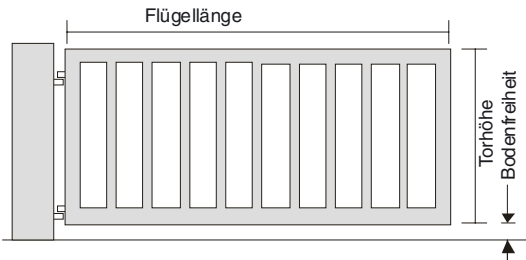
# Projektierung

## zur Automatisierung eines Drehtors

Bitte ausfüllen und Ihre Anfrage einschicken. Gegebenenfalls eine zusätzliche Zeichnung anfertigen!

**Ausführung:**  1-flüglige Drehtoranlage  2-flüglige Drehtoranlage

### Größe und Gewicht



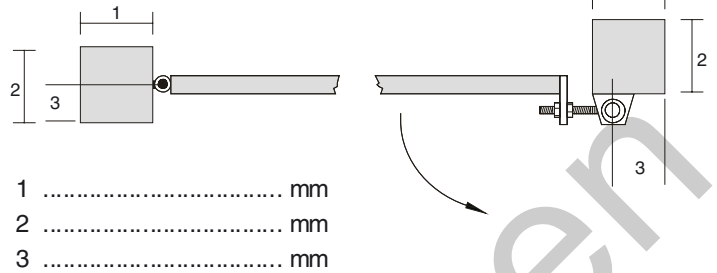
- Flügellänge ..... mm  
Torhöhe ..... mm  
Flügelgewicht ..... kg  
Steigung ..... cm/m  
Bodentfreiheit ..... mm  
Tormaterial:  Stahl  Holz  Aluminium  
Füllung:  Stabgitter  vollflächig verkleidet  
Einsatzgebiete:  privater Einsatz  
 gewerblicher Einsatz  
 Öffnungen pro Tag .....

### Pfosten und Drehpunkte

Tordrehpunkt: ( Art der Anbringung ankreuzen!!! ☒ )

Standard

verstellbar



- 1 ..... mm  
2 ..... mm  
3 ..... mm

Öffnung:  nach innen  
 nach außen

Öffnungswinkel: ..... Grad

Pfostenmaterial:  Beton  
 Stahl  
 Holz  
 .....

### Gewünschte Bedienung der Toranlage

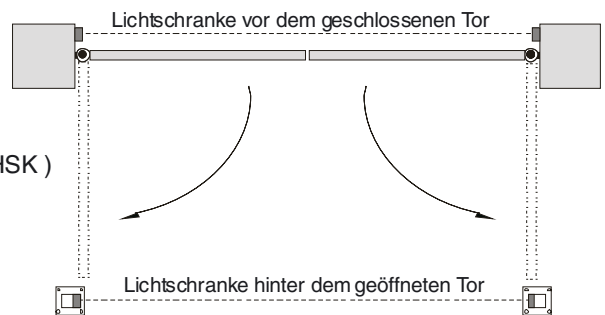
- Per Automatikbetrieb:** Das Tor wird durch einen Impuls der Bedientaste in Bewegung gesetzt und läuft nach eingestellter Zeit automatisch wieder zu.  
 **Per Impulsbetrieb:** Das Tor wird durch einen Impuls der Bedientaste in Bewegung gesetzt und läuft bis zum nächsten Impuls oder bis in die Endlagen.

### Gewünschte Befehls- und Bedienmöglichkeiten bei Automatik- oder Impulsbetrieb:

- Funkanlage 433/40 MHz mit ..... Stück Handsendern  Stabantenne zur Optimierung der Funkreichweite  
 Drucktaster innen  Codetastatur.....Stk.  AP oder  UP  Schlüsseltaster ..... Stk.  AP oder  UP  
 berührungslos ( DPS ) mit ..... Stück  ID-Karte  ID-Anhänger  
 Sonstiges .....
- Per Totmannbedienung:** Vom Bedienstandort muss das Tor einsehbar sein. Das Tor läuft nur solange wie der Schlüsseltaster / die Bedientaste gedrückt ist. **Die Bedienung per Funk und Totmannbetrieb schließen einander aus.**

### Sicherheit am Tor

- Infrarotlichtschranke vor dem geschlossenen Tor  
 Infrarotlichtschranke hinter dem geöffneten Tor  
 Sicherheitsleisten SL auf dem Torblatt an der Hauptschließkante ( HSK )  
 Sicherheitsleisten SL an Nebenschließkanten ( NSK )  
 optische Warneinrichtungen ( Blink- oder Rundumleuchte )



für Ihre Skizzen und Bemerkungen  
( evtl. separates Blatt verwenden )

	Firmenstempel:
--	----------------