

Projektierungshilfe Hubtor

Bestellnummer: _____

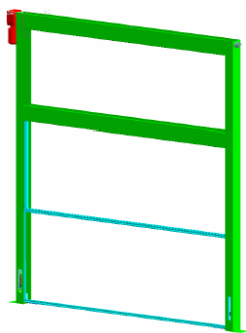
Kommission: _____

Anzahl: _____

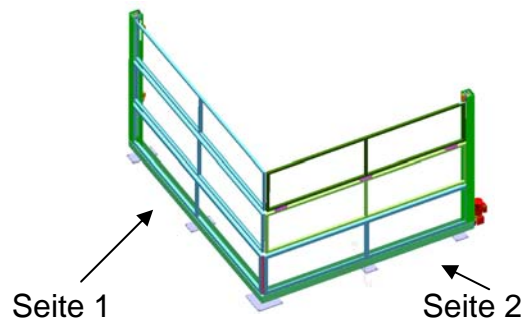
Liefertermin: _____

Ausführung:

Standard

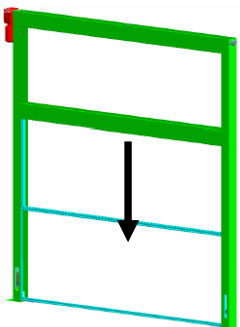


Eckhubtor

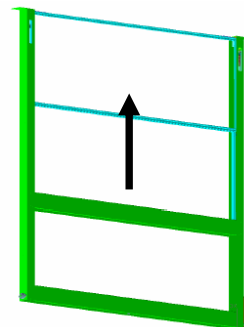


Schließrichtung:

Von oben nach unten:



Von unten nach oben:



Seite 1:

Lichte Weite:		mm
Lichte Höhe:		mm
Max. Bauhöhe		mm
Max. Baubreite		mm
Schutzhöhe im geschl. Zustand:		mm

Seite 2 (nur bei Eckhubtoren):

Lichte Weite:		mm
Lichte Höhe:		mm

Flächenelement:

<input type="checkbox"/>	Schweissgitter 40 x40
<input type="checkbox"/>	Makrolon
<input type="checkbox"/>

Farbgebung:

Säulen:	RAL	
Gitter:	RAL	
Rahmen um das Flächenelement:	RAL	

Hubgeschwindigkeit:

Standard:	<input type="checkbox"/>	0,35m/sek
	<input type="checkbox"/>

Motor type:

<input type="checkbox"/>	SEW
<input type="checkbox"/>

Antriebsspannung:

<input type="checkbox"/>	230V
<input type="checkbox"/>	400V
<input type="checkbox"/>

Bremsspannung

<input type="checkbox"/>	24V	<input type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>	AC
<input type="checkbox"/>	230V				
<input type="checkbox"/>				

Frequenzumformer:

<input type="checkbox"/>	Movimot
<input type="checkbox"/>

Sonderwunsch Motor:

.....

.....

.....

Schaltertechnik:

Endlagenschalter oben/unten:

- Bernstein Type 608.7385.014 (Standard)
- Näherungsschalter Type
-

Anlagensteuerungsschalter:

Sicherheitskategorie:

- 1 2 3 4

Schaltertype:

- Euchner CES... (berührungslos) (Standard)
-

Klemmkasten: ja nein

Findet ein Personenverkehr unter dem Hubtor statt? ja nein

Sollte ein Personenverkehr unter dem Hubtor möglich sein, muss das Hubtor der BGR232 entsprechen:

- Fangvorrichtung
- Sicherung der Hauptschließkante mittels Schaltleiste
- Typenschild
- Prüfbuch

Beschreibung der Ausführung:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Sonstiges:

.....
.....
.....
.....
.....
.....