



# ANFRAGE

Freitragendes Hofschiebetor, Typ FST



Von Firma		Datum
Durch Frau/Herrn	Straße/Hausnummer	PLZ/Ort
E-Mail	Telefon	

Anwendung (Industriebetrieb, Parkplatz, Tiefgarage, etc.)	Bauvorhaben / Bestimmungsort
---	------------------------------

mit Montage oder  ohne Montage

### STANDARDAUSFÜHRUNG

Torfüllung: Senkrechtsprossen 30x30 mm,  
 Mindestabstand (ca. 120 mm) gem. DIN EN  
 349:1993 + A1:2008

Führung als Doppelpostenportal

Gegenlaufpfosten mit Kopf- und Bodenplatte

Torbreite \_\_\_\_\_ mm

Torhöhe \_\_\_\_\_ mm

Öffnungsrichtung von außen gesehen

rechts  links

OK Fundament = OKFF

OK Fundament 200 mm tiefer OKFF  
 (bei Verbundsteinpflaster)

handbetätigt  elektrisch

Schaltungsart:

„A“: Dauerimpulssteuerung

„B“: Kurzimpulssteuerung

„C“: Kurzimpulssteuerung mit autom. Schließung

### IMPULSGEBER

\_\_\_\_\_ Stück Schlüsselschalter

\_\_\_\_\_ Stück Funkempfänger \_\_\_\_\_ Stück Handsender

Code Tastatur

Anschlussklemmen für bauseitige Impulsgeber

GSM-Modul zur Ansteuerung über App

\_\_\_\_\_ Stück Induktionsschleife in  Beton  Pflaster

Jahreszeitschaltuhr

Rückmeldung „Auf / Zu“

Anschlussklemmen Brandmeldeanlage (BMA)

### ZUSATZAUSRÜSTUNG

Endbeschichtung in gewünschtem RAL-Farbtone \_\_\_\_\_

Zackenleiste auf Torflügel

Glattblechbeplankung (blickdicht)

Anpassung an das Geländegefälle \_\_\_\_\_ % (+ Fangvorrichtung)

Sicherheitslichtschranke 250 mm (i.V.m. Funk oder C-Steuerung zwingend erforderlich)

Sicherheitslichtschranke 700 mm (optional)

Schnellentriegelung (bspw. bei Feuerwehzufahrt)

Feuerwehr-Schlüsseldepot

Auslegung auf erhöhte Betätigungsfrequenz (Zyklen „Auf / Zu“ pro Tag;  
 ca.: \_\_\_\_\_)

Rundumleuchte

Zaunanschlussprofil  rechts  links

Personentür ansichtsgleich; Breite \_\_\_\_\_ mm

E-Öffner (Durchgreifschutz Tür / Tor erforderlich)  Türschließer

