

Anfrage / Bestellung **Stahlfalttor mit E-Antrieb**

von Fa.: _____ Ort: _____ durch Frau / Herrn: _____
 Telefon: _____ Fax: _____ Datum: _____

An Fa.



Tel.: (0 29 47) 97 45-0

Fax.: (0 29 47) 97 45-33

BV: _____ Firma: _____ Frau / Herr: _____
 mit Montage _____ Straße: _____ Tel.: _____
 ohne Montage _____ PLZ, Ort: _____ Fax.: _____

Öffnungsbreite: _____ mm Schaltschrankseite links oder rechts
 Öffnungshöhe: _____ mm Innenanschlag Außenanschlag
 Fertighöhe ja / nein Estrichhöhe: _____ mm _____
 Montageuntergrund: Beton KS-Mauerwerk Gasbeton Stahlprofil _____

Standardausführung

4-teilig, Aufteilung 2 : 2, Öffnungsrichtung der Torflügel zur Anschlagsseite, selbsttragende Konstruktion mit Antriebsgehäuse, Torfüllung doppelwandig, E-Steuerung mit automatischem Zulauf nach Zeiteinstellung, Sicherheitskontaktleiste selbstüberwachend
 Lackierung im Standard RAL-Farbtönen 3000 rot oder 5010 blau

Zusatzrüstung

Sicherheitslichtschranke als zusätzliche Öffnungsüberwachung

Regendach bei Außenanordnung

Torverglasung einwandig oder doppelwandig

1 Sichtfeldreihe _____ mm hoch von _____ bis _____ mm ab UK

2 Sichtfeldreihe _____ mm hoch von _____ bis _____ mm ab UK

3 Sichtfeldreihe _____ mm hoch von _____ bis _____ mm ab UK

4 Sichtfeldreihe _____ mm hoch von _____ bis _____ mm ab UK

Isolierung der Torflügel durch Mineralwolle

Sonderfarbton RAL _____ - _____

Personentür im rechten Toraußenflügel, DIN rechts, nach außen öffnend

Panikschloss Funktion „B“ oder Funktion „E“

Antrieb elektrisch oder pneumatisch

Impulsgeber

- _____ Stück Zugschalter
- _____ Stück Galgen 2000 lg
- _____ Stück Drucktaster Auf / Not-Aus
- _____ Stück Schlüsselschalter
- _____ Stück Radarmelder
- _____ Stück Funk 1-Kanal
- _____ Stück Handsender
- _____ Stück Ind.-Schleife
- _____ Stück Verlegen der Schleife in Bitumen Beton Pflaster

Notizen / Hinweise / Skizze

