

## **OPTIONEN für Schnelllauf-Rolltor „EFA-SRT®-MTL“**

### **Ausstattungspaket „Zutrittsverhinderung“ (mit Personenverkehr):**

Zulage für Ausstattung der Toranlage für den Einsatz in Bereichen, in den Personen im Torbereich gegeben sind, bestehend aus:

**Abschlusschild aus Aluminium (E6-EV1) mit integrierter Sicherheits-Schaltleiste im Gummiprofil.** Verdeckte Führung der Energiekette zur Schaltleiste mit einseitiger Zusatzabdeckung an der Führungsschiene.

Hochfrequenzantrieb **mit Getriebesicherung und Absolutwertgeber**, Not-Öffnung über Handkurbel, Microprozessor-Steuerung in Kunststoffbox (Schutzart IP65) mit Hauptschalter.

### **Verkleidung der Wickelwelle/ Motor:**

Komplettabdeckung über Motor und Welle

### **Motorlage:**

Zulage für **platzsparende, vorgelagerte Motoranordnung**, Kraftübertragung mittels Kette

### **Oberfläche:**

Pulverbeschichtung sämtlicher verzinkter Stahlteile und Aluteile in einem Farbton nach RAL .....(Metallic-Farben sind nicht lieferbar)

### **Zargenverlängerung:**

Zulage für **beidseitige Verlängerung der Führungsschienen** z.B. bei Fördertechnik über dem Bodenniveau (Verschließen des Bereiches zwischen Boden und Oberkante Fördertechnik bauseits)

### **Zulage für Schnittstelle Fördertechnik:**

Separater Klemmenbereich für folgende Ein und Ausgänge:

Eingänge: Tor auf / Tor zu / Not-Stopp

Ausgänge: Tor offen / Tor zu / Tor Bereit/Störung

(max. mit 24V DC belegbar)

### **Positionsmeldungen über mechanische Endschalter:**

Zulage für **mechanische Rollenhebel-Endschalter** für die zusätzliche Meldung

**Tor auf / Tor zu** an bauseitige Anlage

### **Positionsmeldungen über Sicherheits-Endschalter:**

Zulage für **induktive Sicherheits-Endschalter (Kat. IV)** für die zusätzliche Meldung

**Tor auf / Tor zu** an bauseitige Anlage. Auswerter zur Integrierung in bauseitige Steuerung

lose beigelegt.

### **Einseitige Torblattverlängerung:**

Zulage für **einseitige Verlängerung** (wahlweise links oder rechts, min. Höhe: 350 mm / max. Höhe: 1200 mm / min. Breite: 250 mm) des Torblattes (z.B. bei seitlich versetzter, überstehender Fördertechnik)

### **Dichtlippenverlängerung:**

Zulage für **Verlängerung der unteren Dichtlippe** (max. 300 mm) zur Anpassung überstehender Teile der Fördertechnik

### **Sonderbehänge:**

**Polyestergewebe 2,0 mm stark**, querstabil, FDA-zugelassen

rot / orange / gelb: nicht antistatisch, siliconfrei

blau / grau-weiß: antistatisch, siliconfrei,

**ohne Sichtfenster**

**Polyestergewebe 2,0 mm stark**, querstabil, FDA-zugelassen

10/16 Technische Änderungen vorbehalten

rot / orange / gelb: nicht antistatisch, siliconfrei  
blau / grau-weiß: antistatisch, siliconfrei,  
**mit Sichtfenster** aus volltransparentem PVC  
(bei Torbehang mit Sichtfenster nur bedingt antistatisch und bedingt  
für Lebensmittelindustrie zugelassen)

**Polyestergewebe 2,0** mm stark, schwarzgrau, querstabil, urethanimpregniert,  
**schwer entflammbar B1 (SE) nach DIN EN 20340 antistatisch, siliconfrei**  
**ohne** Sichtfenster

**Polyestergewebe 2,0** mm stark, schwarzgrau, querstabil, urethanimpregniert,  
**schwer entflammbar B1 (SE) nach DIN EN 20340 antistatisch, siliconfrei**  
**mit transluzentem UV-Schutzfenster** nach DIN 1598