

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:

Abschlussschild 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, urethanimprägniert,
schwer entflammbar B1 (SE) nach DIN EN 20340 antistatisch, siliconfrei
ohne Sichtfenster**

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