## OPTIONEN für Schnelllauf-Spiraltor "EFA-SST®-L EX":

### **VERKLEIDUNG WICKELWELLE / MOTOR:**

Spiralverblendungen unten und vorne

(Perl- Leucht und Metallic-Farben sind nicht lieferbar)

- Spiralverblendung oben (nicht bei Ovalspirale) als Staubaddeckung
- Motorabdeckung

#### **OBERFLÄCHE**

Pulverbeschichtung sämtlicher verzinkter Stahlteile in einem Farbton nach RAL
(Perl- Leucht und Metallic-Farben sind <u>nicht</u> lieferbar)
oder
Edelstahl-Ausführung (V2A) sämtlicher sichtbarer Stahlteile, Sichtfläche geschliffen, Körnung 180, inkl. Schaltschrank aus V2A.
Sonderlackierung der Lamellen in einem Farbton nach RAL

Sollten sowohl Stahlteile als auch Lamellenteile in der gleichen RAL-Farbe beschichtet werden, können geringe Farbunterschiede auftreten, die bedingt durch die unterschiedlichen Oberflächenstrukturen nicht vollkommen auszuschließen sind. Der Lieferant hat aber durch die Einflussmöglichkeiten auf den Glanzgrad größtmögliche Vorkehrung zu treffen, die Farbabweichungen so gering wie möglich zu halten.

#### **TORBLATT**

Variante1 Lamellenteilung 151 mm (Standard doppelwandigen ALU-Lamellen):

Zulage für Aluminium-Sichtlamellen mit volltransparenten, <u>einschaligen</u> Sichtfeldern aus Acrylglas. Alternativ: Zulage für Torblatt-Füllung aus einwandigem, transparentem und schlagzähem Polycarbonat.

Variante2 Lamellenteilung 225 mm (Standard Außenstege mit einschaliger Acrylglasfüllung)
Zulage für Torblatt-Füllung aus einwandigem, undurchsichtigem Kunststoff (Alu-farben grau).
Alternativ: Zulage für Torblatt-Füllung aus einwandigem, transparentem und schlagzähem Polycarbonat.

# **IMPULSGEBER**

- Drucktaster in EX-Schutz-Ausführung, Auf-Putz Industrieausführung
- Drucktasterkombination AUF/STOP/ŽU in EX-Schutz-Ausführung, Äuf-Putz Industrieausführung
- Zugschalter in EX-Schutz-Ausführung, Wahlweise mit Haltekonsole
- Induktionsauswerter in EX-Schutz-Ausführung (1-Kanal oder 2-Kanal) (inklusive Verlegen von Induktionsschleifen)

# **SONDERAUSFÜHRUNGEN**

Toranlage gemäß ATEX-Richtlinien RL 2014/34/EU für Staub-EX-Schutz:

- EX-Schutz-Zone 21 (II 2D IIIB 135°C X)
- EX-Schutz-Zone 22 (II 3D IIIB 135°C X) (X: Einsatz- und Umgebungstemperatur -15°C bis +50°C)