

OPTIONEN für Schnelllauf-Spiraltor „EFA-SST®-L EX“:

VERKLEIDUNG WICKELWELLE / MOTOR:

- Spiralverblendungen unten und vorne
- Spiralverblendung oben (nicht bei Ovalspirale) als Staubabdeckung
- Motorabdeckung

OBERFLÄCHE

Pulverbeschichtung sämtlicher verzinkter Stahlteile in einem Farbton nach RAL _____
(Perl- Leucht und Metallic-Farben sind nicht lieferbar)

oder

Edelstahl-Ausführung (V2A) sämtlicher sichtbarer Stahlteile, Sichtfläche geschliffen, Körnung 220, inkl. Schaltschrank aus V2A.

Sonderlackierung der Lamellen in einem Farbton nach RAL _____
(Perl- Leucht und Metallic-Farben sind nicht lieferbar)

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, einschaligen 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/ZU in EX-Schutz-Ausführung, Auf-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)