

OPTIONEN für Schnelllauf-Spiraltor „EFA-SST®-ISO-60“:

Oberfläche

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

oder

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

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.

Transparenz

Zulage für Aluminium-Sichtlamellen-**EFA-CLEAR** mit volltransparenten, doppelwandigen und thermisch getrennten Sichtfeldern aus Acrylglas.

Heizung:

Zulage für eine Heizung in der horizontalen Sturzabdichtung
Zulage für eine Heizung in den vertikalen Zargendichtprofilen

Die Heizungen verhindern eine Kondensatbildung und werden vorrangig für Temperaturbereiche zwischen +2°C und 0°C empfohlen.

Feststehendes Nebenelement:

Zulage für **seitliches Festelement** bestehend aus:

Integrierter Fußgängertüre, DIN (links und rechts vom Tor angeordnet) mit Schloss und Drückergarnitur (Schließzylinder bauseits)

lichte Durchgangsmaße max. B = 1500 mm, H = 2500 mm

Darüber liegendes Verblendungs-Festelement, incl. erforderlicher Rahmenkonstruktion, weitgehend ansichtsgleich zum Torblatt Gesamtgröße ca. B = mm H = mm

- OPTIONEN:
- Panikverschluss für Fußgängertür
 - Obentürschließer
 - Schließzylinder mit 3 Stück Schlüssel

Einbruchschutz

Zulage für einen mechanischen VERRIEGELUNGSMECHANISMUS. Zur Betätigung dient ein innen liegender Handhebel.

Automatischer Zwischenhalt bei Höhe H = _____ mm