

SCHNELLLAUF-ROLLTOR, Typ „EFA-SRT® -L Value“

Die Schnellauf-Rolltore der Serie R sind für den stark frequentierten industriellen oder gewerblichen Dauereinsatz konzipierte Toranlagen im Innenbereich. Die modulare Bauweise ist wartungsarm, robust und platzsparend. Der Aufbau mit flexiblen Behängen gewährleistet extrem hohe Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten.

TECHNISCHE MERKMALE

- Selbsttragende, verzinkte Stahlzargen. Die Torblattaufnahme besteht u.a. aus Gleitstücken je Seite, die sich in der Torblattführung befinden.
- Torblatt: Die Oberkante des Torblattes ist fest mit der Wickelwelle verbunden. Der Behang besteht aus 2 mm dicken Weich-PVC-Sichtstreifen, die mit 2 mm dicken Warnstreifen verschweißt sind. Die Warnstreifen sind aus Transilon-Material (TO1/TS1/T5/TS5). Das Abschlusselement besteht aus zwei verzinkten Stahl- oder Edelstahlblechen.
- Drehstromasynchronmotor, Kraftübertragung mit Kette.
- Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 1,7 m/s; Schließgeschwindigkeit bis 0,8 m/s.
- EFA-TRONIC® mit integriertem Frequenzumformer im Kunststoff-Schaltschrank (IP65), Stromanschluss 230V/400V bei 50-60 Hz (bauseits).
- Integrierte Schaltleiste und Lichtschanke.

LEISTUNGSWERTE (JE NACH AUSSTATTUNG)

- Widerstand gegen Windlast: DIN EN 12424, Klasse 0
- Wasserdichtheit: DIN EN 12425, npd
- Luftdurchlässigkeit: DIN EN 12426, npd
- Schalldämmung: DIN EN ISO 717-1, 11 dB(A)
- Wärmedämmung: DIN EN 12428, bis npd

ABMESSUNGEN DER LICHTEN ÖFFNUNG

Breite = mm

Höhe = mm