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

Die Schnelllauf-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 Edelstahlen blechen.

▪

▪

▪

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 Lichtschranke.

**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

**Herstellernachweis**: EFAFLEX Tor- und Sicherheitssystem GmbH & Co. KG [| www.efaflex.com](http://www.efaflex.com/)

Stand 04/2025 – Technische Änderungen vorbehalten



**ABMESSUNGEN DER LICHTEN ÖFFNUNG**

Breite = ............... mm

Höhe = ............... mm

**Herstellernachweis**: EFAFLEX Tor- und Sicherheitssystem GmbH & Co. KG [| www.efaflex.com](http://www.efaflex.com/)

Stand 04/2025 – Technische Änderungen vorbehalten

