

SCHNELLLAUF-ROLLTOR, Typ „EFA-SRT®-MTL“

Herstellung, Lieferung und Montage von:

Schnellauf-Rolltor Typ „EFA-SRT®-MTL“, mit elektro-mechanischem Hochleistungs-Torantrieb für den nicht windbelasteten Inneneinsatz als „**Zutrittserschwernis**“ in der Materiallogistik **ohne Personenverkehr**.

Der wesentliche Vorteil dieser wartungsarmen Torkonstruktion besteht in den äußerst schmalen Aluminium-Führungsschienen mit eng anliegender Torblattführung. Führungsschienen serienmäßig natur-eloxiert (E6-EV1). Standard-Torblatt aus 2 mm starkem PVC, volltransparent, seitlich geführt und auf horizontal gelagerte Welle gewickelt; PVC-Torblätter generell mit vertikalen Warnstreifen.

Der **TORANTRIEB** erfolgt mittels Hochfrequenzmotor als Direktantrieb. Die Torpositionen werden permanent durch verschleißfreie, induktive Näherungsschalter erfasst, wobei die Endlagen elektronisch ermittelt werden. Elektromechanische Endschalter sind hierzu nicht zulässig.

ÖFFNUNGSGESCHWINDIGKEIT:	bis ca. 1,5 m/sec.
SCHLIESSGESCHWINDIGKEIT:	bis ca. 0,6 m/sec.
	(abhängig von der Torgröße)

Die **MICROPROZESSOR-STEUERUNG** wird zusammen mit dem integrierten Frequenzumformer in einen separaten Kunststoff-Schaltschrank (Schutzart IP 54) mit CEE-Stecker eingebaut. Anschluss an Strom 230V / 50 Hz.

Zum Lieferumfang gehört ein Abschlusselement als Torblattspannung aus sendzimir-verzinktem Stahl mit angesetzter Dichtlippe.

Vorschriften gemäß DIN EN 13241-1 sind erfüllt;

für lichte Durchfahrtsöffnung

Breite = mm x Höhe = mm

Herstellernachweis:

EFAFLEX Tor- und Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG
www.efaflex.com