

## **SPIRALTOR, Typ „EFA-SST®-Basic“**

Herstellung, Lieferung und Montage von:

**Spiraltor Typ „EFA-SST®-Basic“** mit elektro-mechanischem Torantrieb für den industriellen Dauereinsatz

Die Toranlage besteht im wesentlichen aus:

Selbsttragenden, seitlichen Stahlzargen; Stahlteile generell verzinkt, spiralförmige Torblattaufnahme  
Die Krafteinleitung erfolgt beidseitig: Hierzu wird eine Gleichlauf-Welle eingebaut. Zur exakten, leichtgängigen und geräuscharmen Führung der Scharnierbänder müssen kugelgelagerte Präzisions-Rollapparate eingesetzt werden. Ebenfalls in den Torzargen ist eine ausreichend bemessene Zugfedermechanik installiert, die nach DIN EN 12604 für den Gewichtsausgleich des Torblattes sorgt und ein manuelles Öffnen des Tores (z.B. bei Stromausfall) gewährleistet.

Torblatt aus doppelwandigen, thermisch getrennten und isolierten **EFA-THERM®**-Lamellen, die in Scharnierbändern befestigt und in vertikaler Laufrichtung (also nach oben bzw. unten) bewegt werden, Oberflächenausführung als 2-Schichtlackierung ähnlich RAL 9006 (Weißaluminium).

Der **SPIRALKÖRPER** ist so konstruiert, dass die Lamellen des Torblattes vollkommen berührungsfrei und damit verschleißfrei und geräuscharm aneinander vorbeigeführt werden.

Der **TORANTRIEB** erfolgt mittels Getriebebremsmotor. Die Torpositionen werden über elektromechanische Endschalter, welche in der Zarge untergebracht sind, erfasst.

Die **MICROPROZESSOR-STEUERUNG** wird in einem separaten Kunststoff-Schaltschrank, Schutzart IP 54, eingebaut. Der SCHALTSCHRANK ist mit folgender Bestückung auszuführen: Folientastatur „AUF“ - „STOP“ - „ZU“ für „**Totmann-Betrieb**“. Info-Display mit Funktionsanzeige und Ferndiagnose, Anschluss an Strom 400V / 50 Hz bauseits über CEE-Steckverbindung

<b>ÖFFNUNGSGESCHWINDIGKEIT:</b>	<b>ca. 0,3 m/sec.</b>
<b>SCHLIESSESCHWINDIGKEIT:</b>	<b>ca. 0,3 m/sec.</b>

Vorschriften gemäß DIN EN 13241-1 sind erfüllt;  
Wärmedämmung gemäß DIN EN 12428 bis zu 1,4 W/m²K  
Widerstand gegen Windlast gemäß DIN EN 12424 bis zu Klasse 4  
Luftschalldämmung gemäß DIN EN 7171 bis zu 24 dB(A)  
(Werte sind abhängig von der Torgröße und der Ausstattung)

für lichte Durchfahrtsöffnung

Breite = ..... mm x Höhe = ..... mm

### **Herstellernachweis:**

EFAFLEX Tor- und Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG  
[www.efaflex.com](http://www.efaflex.com)