



**ALIGA-TOR**  
SAVE YOUR ENERGY

Ausschreibungstext  
**ALIGA-Escape**

05/21 Technische Änderungen vorbehalten

## **ALIGA-Escape**

Klassische Drehtür mit einem Schnellauftor kombiniert. Ein nach DIN EN 179 geprüftes Bauprodukt für Flucht- und Rettungswege mit der Fähigkeit zur Freigabe.

Öffnungsgeschwindigkeit bis ca. 2,5 m/s einstellbar.

Schließgeschwindigkeit ca. 0,8 m/s.

### **Torgröße**

Breite = max. 2.500 mm

Höhe = max. 2.500 mm

Für eine lichte Durchfahrtsöffnung: Breite                      mm x Höhe                      mm

### **Mechanische Teile**

Grundkonstruktion aus seitlichen Führungsschienen sowie Trägerprofilen aus Stahl.

Quertraverse aus stabilen Stahl.

Türflügel mittels Türscharnieren an Trägerprofilen eingehängt.

DIN-Anschlag wahlweise rechts oder links.

### **Türblatt/Behang**

Gefertigt aus flexiblem, reißfestem PES\_Gewebe.

### **Standard Behang-Farben**

RAL 1018 – zinkgelb; RAL 2004 – reinorange; RAL 3020 – verkehrsrot; RAL 5010 – enzianblau; RAL 6018 – gelbgrün;

RAL 7016 – anthrazitgrau; RAL 7024 – graphitgrau; RAL 7035 – lichtgrau; RAL 9006 – weißaluminium

Andere Farben auf Anfrage gegen Aufpreis möglich. Farben können abweichen.

Türbehang optional mit Motivdruck.

### **Antrieb**

Aufsteck-Getriebemotor mit eingebauter Fangvorrichtung und digitalem Endschalter.

Anschlusskabel mit CEE-Stecker (7m), Schutzart: IP55.

### **Torsteuerung**

Frequenzumrichter-Torsteuerung mit digitalem Display.

Einstellbar: Offenhaltezeiten, Vorwarnfunktion, Ampelsteuerung, Impuls- und Automatikfunktion.

Folientaster AUF – STOP – ZU auf Gehäusedeckel. Not-aus-Schalter.

Steckplätze für optionale Steckkartenmodule (z. B. Funk oder Induktiv).

Andere Impulsgeber anschließbar (Radar, Lichtschranke, etc.).

Einstellung der Endlagen über einen digitalen Endschalter der Torsteuerung möglich.

Elektrische Versorgung: Anschlussspannung 230 V, 16 Ampere Vorsicherung Euro CEE.

Ausgehend von der Grundversion, ist eine Kombination mit beliebigen Befehlsgebern oder Sicherheitseinrichtungen möglich.

### **Sicherheiten**

Selbstabschaltendes Torlichtgitter, integriert in den seitlichen Führungsschienen.

Anti-Crash-System.

### **Platzbedarf Netto, in Klammern ( ) mit Montagefreiraum**

Sturz (A)	350 mm (400 mm)
Führungsschiene Lagerseite (B)	400 mm (410 mm)
Führungsschiene Antriebsseite (C)	180 mm (180 mm)
Antriebsseite mit Motorabdeckung (D)	80 mm (80 mm)
Durchgangsbreite (E)	Lichte Breite -180 mm

### **Gewährleistung**

- Auf mechanische, nicht drehende Teile: bei Abschluss eines Wartungsvertrages 60 Monate (Ohne Wartungsvertrag: 24 Monate).
- Auf mechanische, drehende Teile: 24 Monate oder 120.000 Lastwechsel.
- Auf Verschleißteile und elektronische Bauteile: 6 Monate oder 120.000 Lastwechsel.



**ALIGA-TOR**  
SAVE YOUR ENERGY

Benötigter Platzbedarf  
ALIGA-Escape

05/21 Technische Änderungen vorbehalten

### Anschlag DIN rechts

