

ALIGA-Escape

Drehtür mit Schnellauftor kombiniert



Weltneuheit!
Zugelassen für Flucht- und Rettungswege

Das ALIGA-Escape ist ein nach DIN EN 179 geprüftes Bauprodukt für Flucht- und Rettungswege mit der Fähigkeit zur Freigabe.



Erfahren Sie mehr auf www.aliga-tor.de

Einsatzgebiete

Das ALIGA-Escape ist als Abtrennung für Flucht- und Rettungswege, speziell z.B. in Einkaufsmärkten, Produktionshallen, Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen etc., entwickelt worden.

Da das ALIGA-Escape eine einflügelige Drehtür ist, kann es im Gegensatz zu den bereits bekannten klassischen Schnellauftoren als geregelttes Bauprodukt entsprechend der LBO problemlos eingesetzt werden. Zudem ist das ALIGA-Escape nach DIN EN 179 geprüft und zertifiziert.



Funktionsweise

Im Alltagsbetrieb öffnet das flexible Türblatt mit einer Geschwindigkeit von bis zu 2,5 m/s und ermöglicht so einen schnellen Personal- bzw. Warenfluss.

Das Türblatt schließt nach einer definierten Offenhaltezeit mit einer Geschwindigkeit bis zu 1,5 m/s automatisch. Im Notfall kann das ALIGA-Escape jederzeit über den Türdrücker in Fluchrichtung mit einer Hand in einer Sekunde geöffnet werden.

Technische Details

- Maße: Bis 2500 x 2500 mm möglich
- Die Grundkonstruktion besteht aus seitlichen Führungsschienen sowie Stahl-Trägerprofilen
- Quertraverse aus stabilem Stahl
- Türflügel mittels Türscharnieren an den Trägerprofilen eingehängt
- Vollständige Ausführung in V2A-Edelstahl lieferbar
- Edelstahl-Türdrücker sowie Automatikschloss mit drei Verschlüssen im Türflügel
- Das Türblatt ist aus farbigem, flexiblem und reißfestem PES-Gewebe gefertigt
- Anti-Crash System
- Flexibler Türflügelabschluss
- Elektroantrieb mit Frequenzumrichter sowie Not-Aus-Taster
- Folien-Taster AUF – STOP – ZU
- Öffnungs-/Schließgeschwindigkeit: 2,5 / 1,5 m/s, variabel einstellbar
- Schließkantenabsicherung durch Lichtgitter über die gesamte Öffnungshöhe
- Diverse Farben möglich
- Windklassen 0 (Auf Anfrage auch höher)
- DIN-Anschlag wahlweise rechts oder links
- Türbehang mit Motivdruck lieferbar

Alle technischen Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten!



ALIGA-TOR GmbH | Im Gewerbepark 7 | 49326 Melle
Telefon: +49 (0)54 22 / 92 10 7-0 | Telefax: +49 (0)54 22 | 92 10 7-11
Mail: info@aliga-tor.de | Web: www.aliga-tor.de

ALIGA Food-Serie

V2A-Edelstahl: Speziell für Hygienebereiche



Widerstandsfähig – Schnell – Sicher.
Die Tor-Serie für höchste Ansprüche!



Erfahren Sie mehr auf www.aliga-tor.de

Schnellauftore aus V2A-Edelstahl für den Hygienebereich:

**Rapida Food / Rapida Cooler Food / Rapida Insect Protect Food
EST Food / Escape Food**

Lebensmittelsicherheit garantieren, Hygienestandards erfüllen, Energieeffizienz erhöhen, Reinigungsabläufe vereinfachen und Stillstandszeiten verringern – mit diesen Vorteilen kann die ALIGA-Food-Serie aufwarten, die nach der DIN 1672 für „Hygienic Design“ entwickelt wurde. Denn die Verarbeitung und Herstellung von Lebensmitteln oder pharmazeutischen Produkten erfordert eine besondere Sensibilität.



Ein zentraler Punkt des Standards ist die unbeeinträchtigte Möglichkeit zur Reinigung der Oberflächen und konstruktiven Elemente. So wurde auf schräge Oberflächen geachtet, auf denen sich kein Wasser oder Abfälle sammeln können.

Der Begriff „Hygienic Design“ steht für die reinigungsgerechte Gestaltung von Maschinen, Anlagen und Komponenten, die in den hygiene relevanten



Bereichen der Nahrungsmittel-, Getränke-, aber auch der chemischen und pharmazeutischen Industrie, der Kosmetikindustrie und der Biotechnologie zum Einsatz kommen.



Bis zu 30 Prozent der „Leerlaufzeiten“ in derartigen Produktionsumgebungen gehen auf Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten zurück. Die ALIGA-Food-Serie hilft dabei diese Ausfallzeiten möglichst gering

zu halten und die Hygienevorschriften einzuhalten. Angefangen beim Produktdesign bis hin zur Auswahl von Material und Systemkomponenten. Am gesamten Torblatt und an der Bodenabschlussleiste sind keine

elektronischen Bauteile verbaut. Im Schienensystem befindet sich ein gegen Wasser hochbeständiges Sicherheitslichtgitter, bzw. beim ALIGA-EST eine Sicherheitslichtschranke.



ALIGA Food-Serie: Technische Besonderheiten

- Grundkonstruktion aus V2A-Edelstahl nach Hygienic-Design-Standard
- Öffnungsgeschwindigkeiten bis zu 2,5 m/s
- Schließgeschwindigkeit bis zu 1,5 m/s
- Anti-Crash-System (Windklasse 0 bis 1)
- Windklasse 2 optional (ohne Anti-Crash-System)
- Fluchtwegfunktion
- Sonderwünsche auf Anfrage
- Viele Standardfarben für kurze Lieferzeiten
- Schaltschrank aus V2A-Edelstahl, zertifiziert nach IP 68, optional lieferbar
- Lichtgitter in seitlichen Schienen integriert, zertifiziert nach IP 68 (EST Lichtschranke)

Alle technischen Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten!



ALIGA-TOR GmbH | Im Gewerbepark 7 | 49326 Melle
Telefon: +49 (0)54 22 / 92 10 7-0 | Telefax: +49 (0)54 22 | 92 10 7-11
Mail: info@aliga-tor.de | Web: www.aliga-tor.de