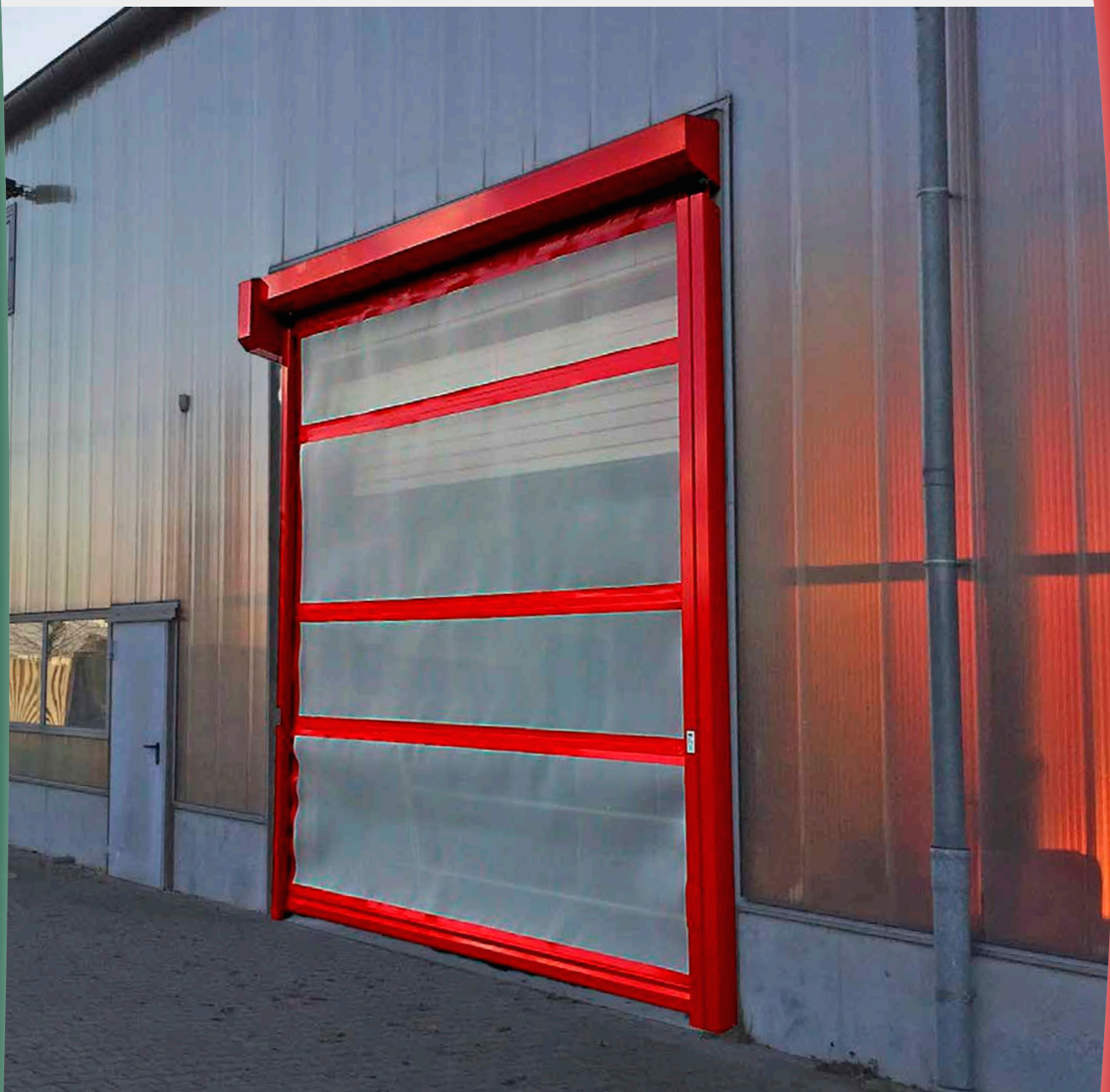


# **ALIGA-Rapida Insekt-Protect**

Schnellauftor zum Schutz vor Insekten



Schnell – Luftdurchlässig – Insektendicht.

Luftaustausch ohne Insektenrisiko!



Erfahren sie mehr unter [www.aliga-tor.de](http://www.aliga-tor.de)

# Das ALIGA-Rapida Insect-Protect bietet Ihnen gute Technik zu einem fairen Preis!

**Haben Sie zu viel Wärme in Ihren Produktionshallen?**

**Müssen Ihre Tore geschlossen bleiben um das Eindringen von Insekten zu vermeiden?**

Dann lassen Sie sich die Vorteile des ALIGA-Rapida *Insect-Protect*-Schnellauftores nicht entgehen

**Ihre Vorteile im Detail:**

**Schnell!**

Das ALIGA-Rapida-*Insect-Protect* verfügt über einen leistungsstarken Aufsteckelektroantrieb, der eine Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 2,5 m/s ermöglicht. Die Schließgeschwindigkeit beträgt aus Sicherheitsgründen max. 1,5 m/s. Damit ist das ALIGA-Rapida-*Insect-Protect* ca. 7 mal schneller geöffnet als ein herkömmliches Sektionaltor.

**Sicher!**

Was schnell öffnet und schließt muss auch sicher sein. Daher ist das *ALIGA-Rapida-Insect-Protect* mit einem Sicherheitslichtgitter – Überwachungshöhe von 2500 mm – als Schließkantenabsicherung ausgestattet.



Hohe Transparenz!



49 % Luftdurchlässigkeit mit Air-Flow!

**Robust!**

Das Torblatt des *Insect-Protect* kann je nach Kundenwünsche komplett oder teilweise mit unserer speziellen Insektenschutzeinlage „Air-Flow“ ausgestattet werden. Im Gegensatz zu herkömmliche verwendet Materialien ist das „Air-Flow“ äußerst strapazierfähig und reißfest und somit ideal für den Einsatz in einem stark frequentierten Schnellaufator geeignet.

**Luftdurchlässig!**

Der hohe Anteil von 49 % Luftdurchlässigkeit des „Air-Flow“ ermöglicht einen idealen Luftaustausch, wodurch die Wärmeentwicklung in Betriebsstätten gesenkt wird und gleichzeitig keine Insekten eindringen können. Die materialbedingte Transparenz ermöglicht jederzeit den Durchblick und erhöht somit die interne Arbeitssicherheit.

## Technische Details

- Grundkonstruktion aus seitlichen Führungsschienen sowie Trägerprofilen aus Stahl. (Optional auch in V2A-Edelstahl erhältlich).
- Öffnungsgeschwindigkeit bis zu 2,5 m/Sek.
- Schließgeschwindigkeit bis zu 1,5 m/Sek.
- Anti-Crash System.
- Flexibler Torflügelabschluss.
- Elektroantrieb mit Frequenzumrichter sowie Not-Aus-Taster.
- Folien-Taster AUF – STOP – ZU.
- Schließkantenabsicherung durch Lichtgitter (Überwachungshöhe 2500 mm).
- Diverse Zwischensteg-Farben möglich.
- Maße: Bis 5000 x 5000 mm möglich.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.



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

# ALIGA Food-Serie

V2A-Edelstahl: Speziell für Hygienebereiche



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



Erfahren sie mehr unter [www.aliga-tor.de](http://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, Reinigungs-abläufe vereinfachen und Stillstandzeiten 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.



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