



06 INSEKTENSCHUTZTOR

Luftzirkulation in geschlossenen Räumen
Frischlucht rein - Insekten bleiben draußen!



06 INSEKTENSCHUTZTOR

Nutzung

Insektenschutz -Schnelllaufstore von HaWe Speed werden dort benötigt, wo Luftzirkulation gewollt oder vorgeschrieben ist. Unternehmen, die sich mit der Herstellung und/oder Verarbeitung von Lebensmitteln oder deren Verpackungen beschäftigen, müssen gesetzliche Vorschriften erfüllen. Standards, wie z.B. HACCP (Harzard Analytics Critical Control Point) oder die IFS (Interested Featured Standards), sind je nach Vorgabe durch den Betreiber einzuhalten. Das kann zur Folge haben, dass nur Tore mit Insektenschutz verbaut werden dürfen. Durch die speziellen Torbehänge mit 0,7 mm feinem Raster dringen keine Insekten in die zu schützenden Bereiche ein. Zudem erfolgt für die Mitarbeiter ein angenehmer Luftaustausch. Im wahrsten Sinne des Wortes schlagen Sie mit HaWe Speed Insektenschutzstoren „2 Fliegen mit einer Klatsche“!

HACCP

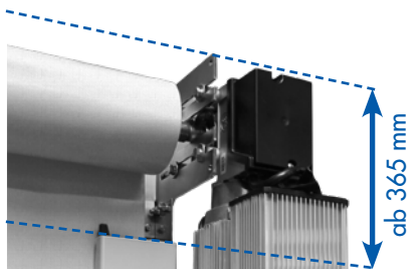
IFS Food



FSSC22000

Insektenschutztor als Kombilösung

Dort, wo Sektional- oder Rolltore bereits vorhanden sind, können unsere Insektenschutzstore problemlos nachgerüstet werden. So ist bei geöffnetem Außentor - gerade bei insektenreichen und/oder besonders heißen Sommern - eine gute Luftzirkulation gegeben!



Minimale Einbaumaße

Durch die optimale Kombination der Tor-Komponenten werden minimale Einbaumaße erzielt. Ab 365 mm Sturzfreiraum über dem Tor findet das O6er Tor fast überall Platz.

Crash, Bodenschwert, Bodendichtung

Serienmäßig enthält das Tor eine Crash-Vorrichtung. Die patentierte Technik lässt das Tor nach einem Crash aus den Schienen springen. Reparaturkosten werden minimiert. Das Bodenschwert und die Führungsrollen sorgen für den optimalen Torlauf und die perfekte Behangspannung. Die Bodendichtung ist so dimensioniert, dass auch größere Unebenheiten ausgeglichen werden können. Dieses ist im Hinblick auf die HACCP/IFS Standards wichtig.



Antriebs- und Steuerungstechnik

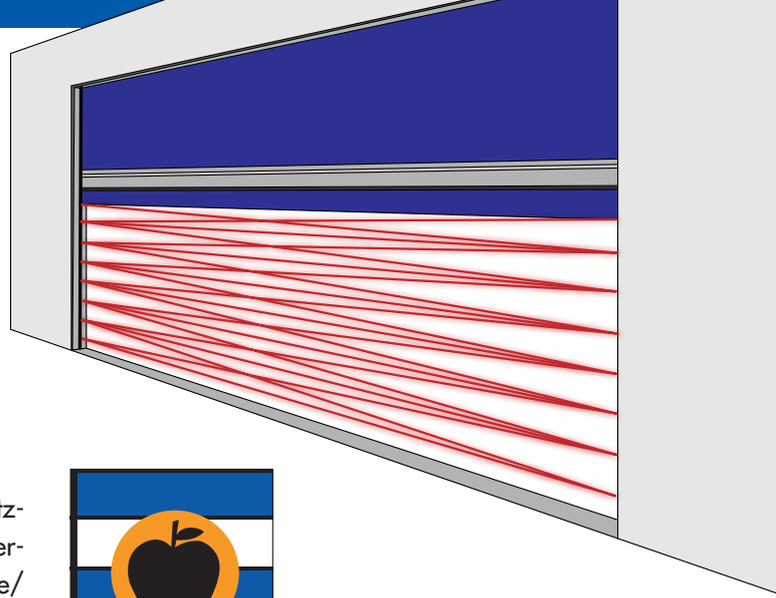
Unsere Antriebs- & Steuerungstechnik ist jeweils auf die Anwendung abgestimmt. Unsere Toranlagen werden grundsätzlich mit frequenzgesteuerten Antrieben ausgestattet. Dadurch wird die schnellstmögliche Öffnungs- und Schließzeit des Insektenschutztores erreicht und zusätzlich das Material geschont.



Für wenig frequentierte Toranlagen steht Ihnen unsere preiswerte Alternativlösung „SLOW“ zur Verfügung.

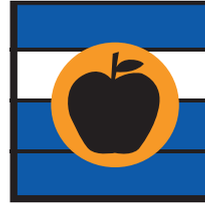
Lichtgitter

Zum Schutz für Mensch und Material wird das Tor durch Lichtgitter abgesichert. Diese sind geschützt in den seitlichen Führungsschienen eingebaut. Beim Herunterfahren des Tores ist somit eine ungewollte Berührung ausgeschlossen.



Spezielle Anwendungen

Die Stahlteile der Insektenschutz-Tore können, wenn der Einsatzort der Toranlage es erfordert, in Edelstahl (V2A) produziert werden. Zudem ist eine Lieferung der sensiblen Bauteile Antriebe/Steuerungen in der Schutzklasse IP 65/67 möglich.



V2A-Ausführung

Anwendungsbeispiele

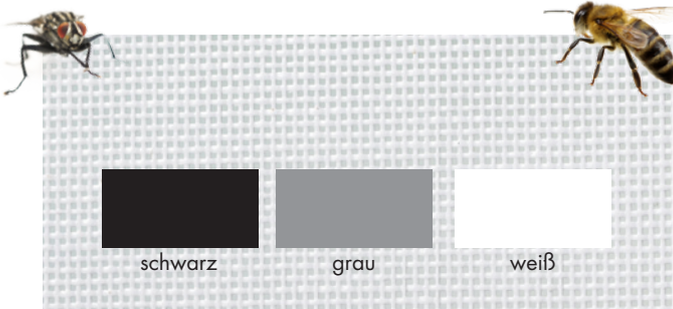


Außen-Anwendung



Innen-Anwendung

Individualisierung des Behangs



3 verschiedenen Behangfarben sind für unsere Tore verfügbar. Das Netzgewebe ist hochreißfest mit 0,7 mm² kleinen Zwischenräumen. Diese lassen die Luft durch und sorgen dafür, dass die Insekten draußen bleiben.

Warnstreifen können aus einer breiten Farbpalette passend zu den Firmenfarben oder der Umgebung des Tors gewählt werden.

Auswahl der Farben für die Warnstreifen



06 INSEKTENSCHUTZTOR

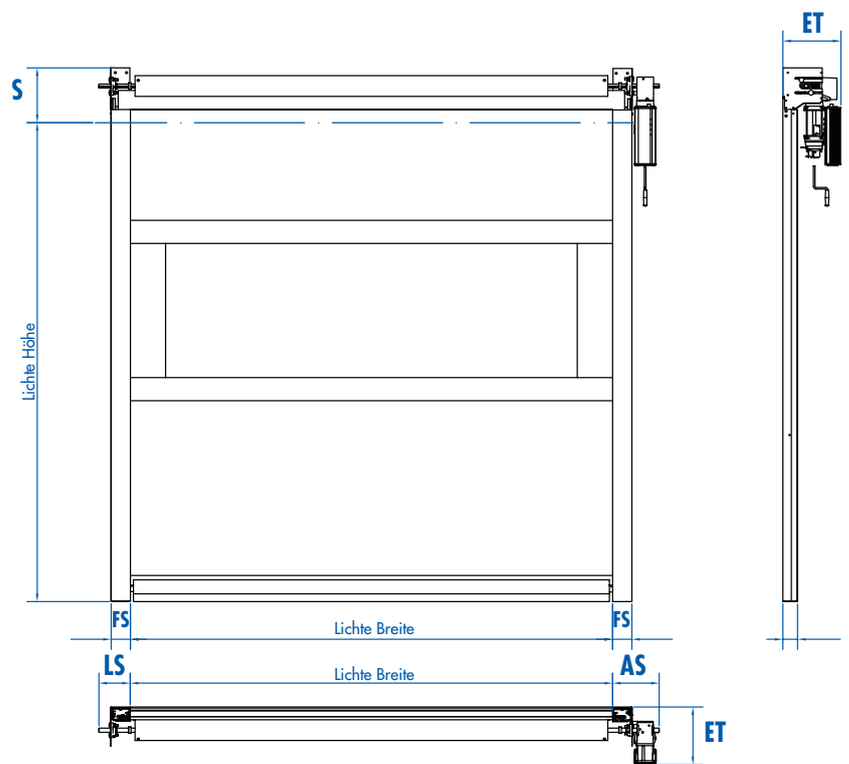
TECHNISCHE DATEN

- S** Sturzhöhe
- FS** Führungsschienen-Breite
- LS** Platzbedarf Lagerseite
- AS** Platzbedarf Antriebsseite
- ET** Einbautiefe

MASS	TORBREITE BIS 4.000 MM	TORBREITE AB 4.001 MM
S	365/450*	470/570*
FS	125/125*	125/125*
LS	145/180*	180/210*
AS	260/340*	360/455*
ET	350/500*	500/600*

Alle Maße in Millimeter (mm)

*mit Antriebs- & Wellenverkleidung



SPEZIFIKATION

	06 INSEKTENSCHUTZTOR HIGHSPEED	06 INSEKTENSCHUTZTOR SLOW
maximale Torgrößen in mm - (Größere Abmessungen auf Anfrage)	4.600 x 4.600 mm	4.600 x 4.600 mm
ca. max. Geschwindigkeit (Auffahrt)	1,7 m/s	0,25 m/s
Innentor mit Windlastklasse I	✓	✓
Außentor mit Windlastklasse II (DIN EN 12424)	•	•
Crash-Vorrichtung	✓	✓
Alu Bodenschwert	✓	✓
automatische Blattspannung	✓	✓
Frontblende	✓	✓
Antriebs- und Wellenverkleidung	•	•
Frequenzrichter-Technologie	✓	✗
Sicherheits-Lichtgitter IP 67	✓	✗
Kontaktleiste (mit Spiralkabel oder Funk)	•	✗
Edelstahlausführung (V2A)	•	•
Notöffnung über Gegengewicht oder als Fluchtwegtor	•	✗

Legende: Standard ✓ Optional • Nicht lieferbar ✗

**Wir können Tore...
Versprochen!**



HaWe Speed GmbH

Zilzkreuz 18
53604 Bad Honnef

Telefon +49 (0)2224 98833-0
Fax +49 (0)2224 98833-10
E-Mail info@hawe-speed.de
Web www.hawe-speed.de