

Isolierte Schnellauftore von DAN Doors







Optimieren Sie Ihren Produktionsablauf

Dank seiner fundierten Erfahrung ist es dem Unternehmen DAN-doors gelungen, moderne, isolierte Schnellauftore zu entwickeln, die dank ihrem einzigartigen Design und ihrer außerordentlichen Struktur dazu beitragen, den Arbeitsablauf in Ihrem Unternehmen effektiver zu gestalten und zu optimieren.



**Isolierte
Schnellauftore
von DAN Doors**

AR0081F

Schnellaufrolltor für Gefrierräume



Wie alle Produkte von DAN-doors zeichnen sich die Schnellaufrolltore dadurch aus, dass sie auf unverkennbare Weise Qualität, präzise Verarbeitung und gediegenes, handwerkliches Können mit elegantem, zeitlosem Design verbinden.

Unsere Türen erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 93/43/EWG über Lebensmittelhygiene.

AR0081F

Schnelllaufrolltor für Gefrierräume

AR0081F ist mit einem 80 mm isoliertem Torblatt ausgestattet und ist unsere traditionelle Lösung für Tiefkühlräume.

Die Schnelllaufrolltore für Gefrierräume entsprechen dem neuesten Stand der Technik und gewährleisten dank der Schnelllauffunktion einen reibungsloseren Ablauf am Arbeitsplatz. Außerdem tragen die Schnelllaufrolltore zu einem verbesserten Arbeitsumfeld bei, weil die durchdachte Konstruktion Probleme durch Zugluft, Staub- und Geräuschbelastung vermindert. Die Schnelllaufrolltore sind eine gute Investition da die hochqualitative Konstruktion eine lange Lebenszeit sichert. Dank jahrelanger sorgfältiger Entwicklung und Konstruktionsarbeit ist AR0081F wartungsfreundlich, weist eine hohe Betriebssicherheit auf und verringert gleichzeitig den Wärme-/Kälteverlust. AR0081F hat eine Standardöffnungsgeschwindigkeit bis zu 1,5 m/s und eine Schließgeschwindigkeit von 0,5 m/s.

Abmessungen:

B 4000 x H 4000 mm

Sollten die Maße die obenstehenden überschreiten kontaktieren Sie bitte DAN-doors

Torblatt:

80 mm isoliertes Torblatt.
Mit PE Schaum LD15 isoliert.

Geschwindigkeit:

Öffnungsgeschwindigkeit = bis zu 1,5 m/s
Schließgeschwindigkeit = bis zu 0,5 m/s

Rahmen:

1 mm gestärktes Edelstahlprofil
230V Heizkabel im Rahmenbein

Obere Abdeckung:

1 mm verstärktes Gewebe

Führung des Torblatts:

Das Torblatt wird durch die Rahmenbeine geführt und durch eine Steuereinheit bedient. Manuelle Reparatur des Torblattes das nach Anfahrt in die Rahmenbeine geführt wird.

Automatiksteuerung:

Wird mit professioneller Torsteuerung geliefert, u.a. mit Positionseinstellungsmöglichkeiten und Geschwindigkeitssteuerung durch Frequenzumrichter. Die Bedientafel wird mit 3 x 400 V, 50/60Hz, 3x10A geliefert. Das Bedienelement sollte torseitig angebracht werden.

Sicherheit:

Lichtgitter in Führungsschienen bis zu 2500 mm.
Bei Blockierung des Lichtgitters stoppt das Tor und fährt zu offener Position. Bei Stromausfall kann das Tor manuell mit einem am Motor platzierten Nothebel geöffnet werden.

Automatische Bedienung:

Standard mit Drucktaster
Drucktaster mit Not-Aus

Extra Zubehör:

Zugschalter inkl. 8 m Zugseil
Fernbedienung und Empfänger
Radar
Induktionsschleife
Notstromanlage
Beleuchtungs- und Signalanlagen
Schleusenfunktion

AVR0801F

Vertikales Rollltor für Gefrierräume



Das automatische vertikale Rollltor AVR0801F für Gefrierräume bietet eine äußerst moderne Lösung, die dank ihrer Konstruktion und ihres schnellsten Ansprechverhaltens für Kunden maßgeschneidert ist, deren Gefrierraum frequent mit Gabelstaplern befahren wird.

AVR0801F

Vertikales Rollltor für Gefrierräume

AVR0801F hat ein 80 mm starkes isoliertes Torblatt dass vertikal geöffnet wird. Dieses gibt weitere Platzersparnisse im Raum im Gegensatz zu einem traditionellen Schelllaufator. Somit ist dem Kunden durch die vertikale Lösung hohe Flexibilität hinsichtlich der Anbringung von Regalen und anderen Elementen im Gefrierraum gewährleistet. Über die vertikalen Vorteile hinaus bietet das AVR0801F dank des 80 mm dicken isolierenden Torblatts eine hohe Isolationsfähigkeit und reduziert den Wärmeverlust während des täglichen Betriebs auf ein Minimum.

Aufgrund seiner Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit gewährleistet das Schnelllaufator eine optimale und sichere Logistik am Arbeitsplatz. Die durchdachte Konstruktion mindert Störungen durch Zugluft, Staub und Lärm. Das Schnelllaufator erfordert ein Minimum an Wartung und ermöglicht es dem Kunden, sich auf Optimierung und Fluss der Produktion zu konzentrieren.

Abmessungen:

B 4000 x H 4000 mm

Sollten die Maße die obenstehenden überschreiten kontaktieren Sie bitte DAN-doors

Torblatt:

80 mm isoliertes Torblatt.
Mit PE Schaum LD15 isoliert.

Geschwindigkeit:

Öffnungsgeschwindigkeit = bis zu 1,5 m/s
Schließgeschwindigkeit = bis zu 0,5 m/s

Rahmen:

1 mm gestärktes Edelstahlprofil
230V Heizkabel im Rahmenbein

Führung des Torblatts:

Das Torblatt wird durch die Rahmenbeine geführt und durch eine Steuereinheit bedient. Manuelle Reparatur des Torblattes das nach Anfahrt in die Rahmenbeine geführt wird.

Automatiksteuerung:

Wird mit professioneller Torsteuerung geliefert, u.a. mit Positionseinstellungsmöglichkeiten und Geschwindigkeitssteuerung durch Frequenzumrichter. Die Bedientafel wird mit 3 x 400 V, 50/60Hz, 3x10A geliefert. Das Bedienelement sollte torseitig angebracht werden.

Sicherheit:

Lichtgitter in Führungsschienen bis zu 2500 mm.
Bei Blockierung des Lichtgitters stoppt das Tor und fährt zu offener Position. Bei Stromausfall kann das Tor manuell mit einem am Motor platzierten Nothebel geöffnet werden.

Automatische Bedienung:

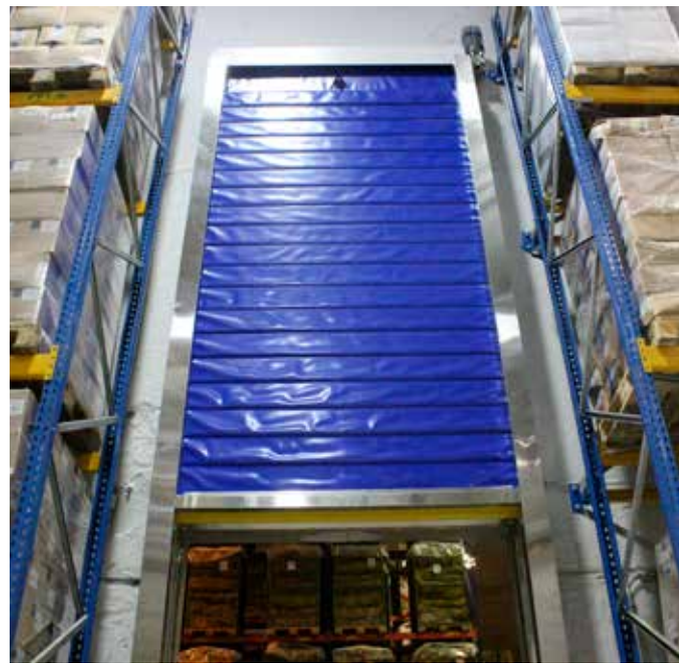
Standard mit Drucktaster
Drucktaster mit Not-Aus

Extra Zubehör:

Zugschalter inkl. 8 m Zugseil
Fernbedienung und Empfänger
Radar
Induktionsschleife
Notstromanlage
Beleuchtungs- und Signalanlagen
Schleusenfunktion

AVR1601F

Vertikales Rollltor für Gefrierräume



DAN-doors automatisches Rollltor AVR1601F für Gefrierräume bietet eine äußerst moderne Lösung. Das Rollltor ist aufgrund seiner Konstruktion und Schnelligkeit auf Kunden zugeschnitten, die in ihrem Kühlraum viel Verkehr haben.

AVR1601F

Vertikales Rolltor für Gefrierräume

AVR1601F hat ein 160 mm starkes isoliertes Torblatt das vertikal geöffnet wird. Dieses gibt weitere Platzersparnisse im Raum im Gegensatz zu einem traditionellen Schelllauftor. Somit ist dem Kunden durch die vertikale Lösung hohe Flexibilität hinsichtlich der Anbringung von Regalen und anderen Elementen im Gefrierraum gewährleistet. Über die vertikalen Vorteile hinaus bietet das AVR1601F og 160 mm dicken isolierenden Torblatts eine hohe Isolationsfähigkeit und reduziert den Wärmeverlust während des täglichen Betriebs auf ein Minimum.

Aufgrund seiner Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit gewährleistet das Schnelllauftor eine optimale und sichere Logistik am Arbeitsplatz. Die durchdachte Konstruktion mindert Störungen durch Zugluft, Staub und Lärm. Das Schnelllauftor erfordert ein Minimum an Wartung und ermöglicht es dem Kunden, sich auf Optimierung und Fluss der Produktion zu konzentrieren.

Abmessungen:

B 4000 x H 4000 mm

Sollten die Maße die obenstehenden überschreiten kontaktieren Sie bitte DAN-doors

Torblatt:

160 mm isoliertes Torblatt.
Mit PE Schaum LD15 isoliert.

Geschwindigkeit:

Öffnungsgeschwindigkeit = bis zu 1,5 m/s
Schließgeschwindigkeit = bis zu 0,5 m/s

Rahmen:

1 mm gestärktes Edelstahlprofil
230V Heizkabel im Rahmenbein

Führung des Torblatts:

Das Torblatt wird durch die Rahmenbeine geführt und durch eine Steuereinheit bedient. Manuelle Reparatur des Torblattes das nach Anfahrt in die Rahmenbeine geführt wird.

Automatiksteuerung:

Wird mit professioneller Torsteuerung geliefert, u.a. mit Positionseinstellungsmöglichkeiten und Geschwindigkeitssteuerung durch Frequenzumrichter. Die Bedientafel wird mit 3 x 400 V, 50/60Hz, 3x10A geliefert. Das Bedienelement sollte torseitig angebracht werden.

Sicherheit:

Lichtgitter in Führungsschienen bis zu 2500 mm.
Bei Blockierung des Lichtgitters stoppt das Tor und fährt zu offener Position. Bei Stromausfall kann das Tor manuell mit einem am Motor platzierten Nothebel geöffnet werden.

Automatische Bedienung:

Standard mit Drucktaster
Drucktaster mit Not-Aus

Extra Zubehör:

Zugschalter inkl. 8 m Zugseil
Fernbedienung und Empfänger
Radar
Induktionsschleife
Notstromanlage
Beleuchtungs- und Signalanlagen
Schleusenfunktion

Energiesparende und maßgeschneiderte Lösungen

Die isolierten Schnelllauftore von DAN-doors eignen sich ausgezeichnet für Unternehmen mit einem intensiven LKW-Verkehr im Bereich des Gefrierraums. Dank der hohen Isolationsstufe der Öffnung über einen Zeitraum von nur 1,5 m/s, wird der Kälteverlust auf ein Mindestmaß reduziert, was wiederum den Produktionsablauf und den Logistikflow optimiert

Sämtliche aus hochwertigem Edelstahl hergestellte Schnelllauftore werden in besonderen Maßen produziert um sämtlichen Umgebungen und individuellen Bedürfnissen gerecht zu werden. Die modernen Tore weisen eine extrem lange Lebensdauer auf und erfordern einen Mindestaufwand im Bereich der Wartung.

Mit einem Schnelllauftor von DAN-doors können jeglichen Arten von Geräuschen, Zugluft und Staub auf ein Mindestmaß reduziert werden. Des Weiteren stellen diese Schnelllauftore, im Verhältnis zu den Schiebetüren eine platzsparende Lösung dar. Dies ist darauf zurückzuführen, dass die Tür in einer Roller oberhalb der Tür angeordnet ist, was wiederum in die Lage versetzt, den Raum optimal zu nutzen.

Nehmen Sie jederzeit Kontakt mit uns auf, um sich beraten zu lassen. Wir führen ein unverbindliches Gespräch mit Ihnen und erklären Ihnen die Art und Weise, auf die Sie Ihre spezifischen Herausforderungen am besten erfüllen und den Fluss und seine Effektivität optimieren können.





DAN-doors a-s
Industrivej 19
DK-8660 Skanderborg

Tel: +45 87 93 87 00
dd@dan-doors.dk
www.dan-doors.de