

DATENBLATT AR0031F 2 MM

SchnellaufTOR aus Edelstahl für Tiefkühl



Schnelles und zuverlässiges automatisches SchnellaufTOR mit 2 mm Panzergewebe für den Kühlraum






AR0031F 2 MM ist eine robuste Lösung für Kühlräume. Die blitzschnelle Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit des Tores schafft optimale Bedingungen für sicheren Verkehr und Logistik, und das AR0031F 2 MM ist ein effizienter Kältebrecher mit 2 mm Panzergewebe und Heizelementen in beiden Rahmenschenkeln. Die Tür ist eine beliebte Lösung als Haupttür am Tag für kalte Räume.

Bitte beachten Sie, dass für den AR0031F 2 MM immer eine Nachttür verwendet werden muss.

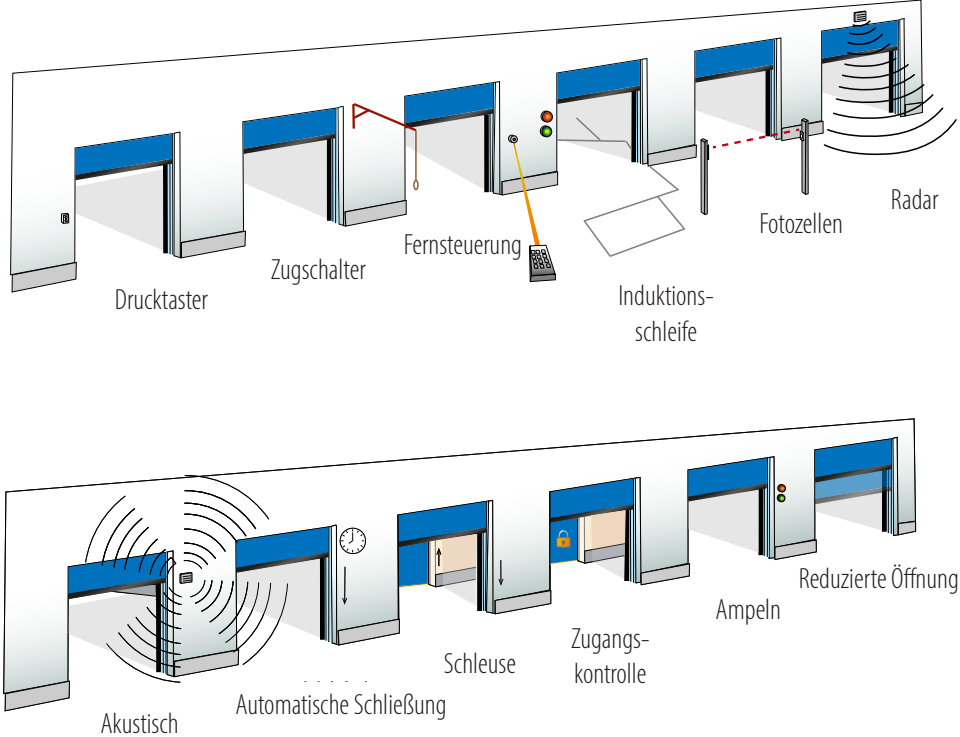
Dieser SchnellaufTOR ist auf Unternehmen zugeschnitten, die:

- ✓ Viel Verkehr mit LKW im täglichen Leben haben
- ✓ Engagement für Energieeinsparungen und Energieeffizienz
- ✓ Bei der Sicherheit keine Kompromisse eingehen
- ✓ Vorrang für hohe Qualität und lange Lebensdauer

DATENBLATT AR0031F 2 MM

VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ein Kantenschutz an der Leiste des Tuchs sorgt dafür, dass das Tor stoppt, sobald es auf Widerstand trifft. ▪ Schnelle Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit. ▪ Bei Kollisionen mit dem Tuch wird die Leiste einfach im Rahmen zurück in Position gebracht. ▪ Betriebssicherer Aufbau gewährleistet minimale Wartungskosten. ▪ Effektive Lösung für Tiefkühlraum am Tag.
MABE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Max. Breite: 4000 mm. ▪ Max. Höhe: 4000 mm. ▪ Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung, wenn Sie Preisangaben zu einer Lösung benötigen, die die Standard höchstmaße übersteigt.
AUTOMATIK	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anschluss : 1 x 230V / 50-60 Hz, max 13 A. ▪ Wird mit professioneller Anschluss geliefert die Positioneinstellungsmöglichkeiten sowohl als Geschwindigkeitseinstellungen durch Frequenzumformer enthält. ▪ Tore über 10 m² sind an 3 x 400 V, 50/60 Hz, 10 A, anzuschließen.
ÖFFNUNGS-UND SCHLISSGESCHWINDIGKEIT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1,6 m/sek. - 0,3 m/sek.
RAHMEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl AISI 304 oder Verzinkt.
HEIZUNG	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 24 volt Hitze in Ausleger und Rahmen.
TÜRBLATT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 mm Rüstungstuch. ▪ Dank Bodenleiste bleibt das Tuch in den Führungsschienen. ▪ Das Tortuch bleibt durch sein Eigengewicht sowie dem der Leiste straff gespannt. ▪ Standardfarben (kontaktieren Sie uns, wenn Sie andere Farben oder einen individuellen Aufdruck auf dem Tisch Tuch wünschen) : <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; text-align: center;"> <div style="margin: 5px;">  <p>Blau RAL 5010</p> </div> <div style="margin: 5px;">  <p>Rot RAL 3020</p> </div> <div style="margin: 5px;">  <p>Gelb RAL 1032</p> </div> <div style="margin: 5px;">  <p>Grau RAL 7044</p> </div> <div style="margin: 5px;">  <p>Orange RAL 2004</p> </div> </div>
TOPKONSOLE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl oder weißes PVC.
SICHERHEIT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Die Schließkantensicherung an der Bodenleiste des Türblattes gewährleistet, dass das Tor während des Schließvorgangs stoppt und an seinen Ausgangspunkt zurückkehrt, wenn es auf einen Widerstand stößt. ▪ Fotozellen in 250 mm Höhe im Rahmenbein eingebaut. ▪ Mit einer in der Leiste eingebauten Anfahrtsicherung ausgestattet. ▪ Der Motor verfügt über einen eingebauten Notgriff, der bei Stromausfall aktiviert werden kann. ▪ Mit Notstromaggregat lieferbar.

DATENBLATT AR0031F 2 MM | EXTRA-AUSSTATTUNG

SICHTFELD	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nicht möglich.
BATTERIE-BACKUP	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Es besteht die Möglichkeit, ein USV-System zu erwerben, um die Tür bei einem Stromausfall mit Notstrom zu betreiben.
WINDSICHERUNG	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Windsicherungsknospe am Tuch montiert.
AUTOMATISCHEBEDIENUNG	 <p>The diagram illustrates various automatic door operation options for a door system, arranged in two rows:</p> <ul style="list-style-type: none"> Top Row: <ul style="list-style-type: none"> Drucktaster: A button on the door panel. Zugschalter: A pull switch on the door panel. Fernsteuerung: A remote control device. Induktionsschleife: A loop sensor on the floor. Fotozellen: Photo eyes on the door frame. Radar: A radar sensor on the ceiling. Bottom Row: <ul style="list-style-type: none"> Akustisch: An acoustic sensor on the ceiling. Automatische Schließung: Automatic closing function, indicated by a clock icon. Schleuse: A turnstile or access control point. Zugangskontrolle: Access control system, indicated by a lock icon. Ampeln: Traffic lights for door operation. Reduzierte Öffnung: Reduced opening height.