

DATENBLATT AR0081F

SchnellaufTOR aus Edelstahl für Tiefkühl



Schneller, zuverlässiger und energieeffizienter automatischer SchnellaufTOR für Tiefkühl

AR0081F ist eine effiziente Lösung für stark frequentierte Tiefkühlräume. Das 80 mm dicke Gewebe in Kombination mit der schnellen Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit der Tür schafft optimale Bedingungen, um Kälte- und Wärmeverluste auf ein Minimum zu reduzieren. Das Tor eignet sich besonders für stark frequentierte Bereiche, da es auf effiziente Weise einen schnellen Durchgang zwischen Räumen, Zonen und Abteilungen gewährleistet. Es ist eine offensichtliche Wahl für preisbewusste Kunden, die ein Tor wünschen, das viele Jahre lang bei minimalen Wartungskosten hält.

Dieser SchnellaufTOR ist auf Unternehmen zugeschnitten, die:

- ✓ Bei der Sicherheit keine Kompromisse eingehen
- ✓ Wert auf hohe Qualität und Langlebigkeit legen
- ✓ Eine besonders gute Isolierung ihrer Kühlräume benötigen.
- ✓ Fokus auf Effizienz und Optimierung der Logistik haben

DATENBLATT AR0081F

VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit. ▪ Das isolierte Türgewebe sorgt für einen niedrigen Energieverbrauch mit einem niedrigen U-Wert von 0,5 W/m² x k. ▪ Betriebssichere Konstruktion mit minimalen Wartungskosten. ▪ Sorgt für eine reibungslose und effiziente Logistik in stark frequentierten Bereichen. ▪ Hohe Sicherheit, einschließlich eingebauter Lichtschranken in beiden Rahmenbein.
MAßE	<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 Standardhöchstmaße übersteigt.
AUTOMATIK	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anschluss 3 x 400 V / 50-60 Hz, 10 A. ▪ 4 programmierbare potentialfreie Relaisausgänge für externe Geräte. ▪ Wird mit professioneller Anschluss geliefert die Positioneinstellungsmöglichkeiten sowohl als Geschwindigkeitseinstellungen durch Frequenzumformer enthält.
ÖFFNUNGS-UND SCHLIESSGESCHWINDIGKEIT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1,5 m/sek. - 0,5 m/sek.
RAHMEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 mm Edelstahl.
TÜRBLATT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 80 mm Thermotuch mit PE Schaum LD25 isoliert. ▪ Dank Bodenleiste bleibt das Tuch in den Führungsschienen. ▪ Im Falle eines Aufpralls wird der Türflügel manuell wieder in den Rahmen eingesetzt. ▪ Standardfarbe (Sonderfarben oder selbstgewählten Aufdruck auf Anfrage): <div style="text-align: center;">  <p>Blau RAL 5007</p> </div>
TOPKONSOLE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 mm isolierte Plane.
HEIZUNG	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 230V Heizung in Rahmenbein.
SICHERHEIT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lichtgitter mit dynamischer Ausblendung in Beleuchtung integriert. Bei Anwesenheitserkennung hält das Tor an und kehrt in die Ausgangsposition zurück. ▪ Der Motor verfügt über einen eingebauten Notgriff, der bei Stromausfall aktiviert werden kan. ▪ Mit Notstromaggregat lieferbar.

DATENBLATT AR0081F | EXTRA-AUSSTATTUNG

HEIZUNG VOR UND HINTER BEHANG

- Paneelkasten mit 220 Volt Heizkabel. (Wird bei möglicher Eis-/Reifbildung oben in der Leibung eingesetzt.)

BATTERIE-BACKUP

- Es besteht die Möglichkeit, ein USV-System zu erwerben, um die Tür bei einem Stromausfall mit Notstrom zu betreiben.

AUTOMATISCHE BEDIENUNG

