

DATENBLATT MS1001F

Manuell 100 mm 1-Flügelig Tiefkühl



Robuste und zuverlässige manuelle Schiebetür für Tiefkühl.

Diese Schiebetür ist mit 100 mm feuerhemmendem Polyisocyanuratschaum isoliert und eignet sich daher ideal für den Einsatz in Kühlräumen, in denen besonders hohe Anforderungen an Lebensmittelqualität, Temperatursicherheit und Hygiene gestellt werden.

Bei der Entwicklung und Herstellung der Tür wurde besonderer Wert auf optimale Sicherheit und Funktionalität in frostigen Umgebungen gelegt. Die Gefriertür ist daher sowohl im Rahmen als auch im Türblatt mit einer Heizung ausgestattet, die ein Einfrieren verhindert, und ist je nach Kundenwunsch mit oder ohne Bodenschiene erhältlich. Schiebetüren ohne Bodenschiene werden mit zusätzlichen Heizkabeln im Türblatt gefertigt.

Dieser Schiebetür ist auf Unternehmen zugeschnitten, die:

- ✓ eine optimale Isolierung ihres Gefrierraums wünschen
- ✓ Auf Energieeinsparungen und nachhaltigen Betrieb ausgerichtet sind
- ✓ Wert auf hohe Qualität und Langlebigkeit legen
- ✓ Eine zuverlässige und wartungsfreie Tür erfordern

DATENBLATT MS1001F

VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mit 100 mm brandhemmendem Hochleistungsdämmstoff Polyisocyanurate-Hartschaum isoliert. ▪ Ausführung mit für Lebensmittel zugelassenen Dichtungen. ▪ Die Konstruktion erfüllt auch strengste Anforderungen der Lebensmittelbranche. ▪ Heizkabel in Rahmen und Türblatt. ▪ Mit und ohne Bodenschiene erhältlich. ▪ Robuste Konstruktion mit sehr langer Lebensdauer. ▪ Erfordert keine oder minimale Wartung.
MAßE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maximale Breite: 3200 mm. ▪ Maximale Höhe: 3600 mm. ▪ Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung, wenn Sie Preisangaben zu einer Lösung benötigen, die die Standardhöchstmaße übersteigt.
RAHMEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1,5 mm Edelstahl. ▪ Der Rahmen ist immer isoliert.
LAUFROLLEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laufrollenaus POM oder Edelstahl (64 mm oder 80 mm). ▪ Laufrollekonsole, Stiftschrauben, Klemmschrauben und Muttern aus Edelstahl.
TÜRBLATT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 mm Edelstahl AISI 304. ▪ 1 mm weißes PVC (Food safe). ▪ Kontaktieren Sie uns, wenn Sie andere Oberflächen wünschen.
FALLKEIL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zur Sicherung einer hermischen Schließung des Türblattes am Rahmen und Fußboden ist die Laufschiene mit einem Fallkeil versehen.
DICHTUNGSPROFILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lebensmittelgeprüfter Gummi. ▪ In salzwasserbeständigen, eloxierten, geschlossenen Aluminiumprofilen montiert.
HANDGRIFFE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Außenseite - Kräftiger DAN-doors Kanthandgriff aus Edelstahl. ▪ Innenseite - Momentgriff aus Edelstahl bei manuellen und automatischen Türen.
BODENFÜHRUNG	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodenführung und Beschläge werden in salzwasserbeständigem eloxiertem Aluminium geliefert. ▪ Die Bodenführungen sind mit besonders verschleißfestem Kunststoff montiert.
HEIZUNG	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wird mit Heizkabel im Rahmen und in der Schwelle geliefert. ▪ Die Schwelle ist aus salzwasserbeständigem, eloxiertem Aluminium hergestellt und wird im Fußboden verlegt. ▪ Die Tür ist auch ohne Schwelle lieferbar. Es gibt dann eine zusätzliche Heizung im unteren Teil des Türblattes. ▪ Die Heizkabel des Türblattes sind in denselben Aluminiumprofilen wie die Dichtungen montiert. ▪ Die Heizkabel sind zum Anschluß an 230 V/50 Hz (auch für Anschluß an andere Spannung lieferbar).

SONDERAUSSTATTUNG MS1001K

SCHLÖSSER	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zylinderschloss mit Notauslösung aus schwarzem PE-HD Kunststoff und Edelstahl ▪ Mit Heizung im Schloss für Gefrierraum (ist von der Außen- oder Innenseite verschließbar). ▪ Vorhängeschlossbeschlag mit oder ohne Notauslösung aus schwarzem PE-HD Kunststoff (ist von der Außen- oder Innenseite verschließbar).
FENSTER <i>Nicht für Tiefkühlräume empfohlen</i>	<p>Standardgröße:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 150 x 300 mm. ▪ 400 x 600 mm ▪ 500 x 600 mm
RAHMEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Salzwasserbeständigem Aluminium nodiseret aluminium ▪ Edelstahl.
SCHEIBE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mindestens doppelte Isolierverglasung.
LAUFSCHIENENABDECKUNG	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lieferbar in denselben Materialien wie das Türblatt.
NOTKLAPPE ODER NOTTÜR	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Notklappe lieferbar in Größe 600 x 1000 mm. ▪ Nottür lieferbar in Größe 800 x 1800 mm
TRITTSCHUTZPLATTE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl AISI 304 ▪ Türbreite x 300 mm (standard) ▪ Türbreite x 800 mm (standard).