

DATENBLATT MV1001F

Manuell 100 mm Tiefkühl



Robuste und zuverlässige manuelle vertikale Schiebetür für Tiefkühl.

Diese Schiebetür verläuft vertikal im Raum, wodurch sowohl der Platzbedarf für die Struktur selbst minimiert wird als auch Stauraum um die Tür herum frei wird. Die Tür ist mit 100 mm hochisolierendem und feuerhemmendem PIR-Schaum isoliert, der Ihre Energieverluste minimiert und eine effektive Temperatursicherheit im Kühlraum gewährleistet. Er wird manuell bedient und erfüllt die strengsten Anforderungen der Lebensmittelindustrie. Er ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und mit lebensmittelzugelassenen Dichtungen ausgestattet.

Dieser Schiebetür ist auf Unternehmen zugeschnitten, die:

- ✓ Sich auf Lebensmittelsicherheit konzentrieren
- ✓ Auf Energieeinsparungen und nachhaltigen Betrieb ausgerichtet sind
- ✓ Wert auf hohe Qualität und Langlebigkeit legen
- ✓ Eine zuverlässige und wartungsfreie Tür erfordern

DATENBLATT MV1001F

VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 mm brandhemmendem Hochleistungsdämmstoff Polyisocyanurate-Hartschaum gewährleistet hohe Temperatursicherheit. ▪ Entspricht den strengsten Anforderungen der Lebensmittelindustrie. ▪ Heizkabel in Rahmen und Türblatt ▪ Platzsparende Lösung. ▪ Robuste Konstruktion mit sehr langer Lebensdauer. ▪ Erfordert keine oder minimale Wartung.
MAßE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maximale Breite: 3000 mm. ▪ Maximale Höhe: 3500 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 oder 2 mm Edelstahl AISI 304. ▪ 2 mm salzwasserbeständiges, eloxiertes Aluminium. ▪ Der Rahmen ist immer isoliert.
TÜRBLATT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 mm Edelstahl AISI 304. ▪ 1 mm verzinkter Stahl. ▪ 1 mm weißes PVC (Food safe). ▪ Kontaktieren Sie uns, wenn Sie andere Oberflächen wünschen.
LAUFSCHIENE UND LAUFROLLEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Edelstahl AISI 304
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: Bügelgriff aus Edelstahl. ▪ Innenseite: Schalengriff in Türblatt eingesetzt.
GEGENGEWICHT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komplettes am Gewicht des Türblattes angepaßtes Gegengewichtsystem. Dies sichert eine leichte und funktionelle Tür.
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). ▪ Leistungsverbrauch pro laufenden Meter Heizkabel ist ungefähr 30 W. ▪ HINWEIS: Es empfiehlt sich, immer eine Fußbodenheizung bei der Tür zu haben.

SONDERAUSSTATTUNG MV1001F

SCHLÖSSER	<ul style="list-style-type: none"> Vorhängeschloßbeschlag mit oder ohne Not-auslösung aus Edelstahl.
FENSTER	<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.
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	<p>Edelstahl AISI 304</p> <ul style="list-style-type: none"> Türbreite x 300 mm (standard) Türbreite x 800 mm (standard).
AUTOMATIK	<p>Zahnstangenautomatik (1 x 230 V / 50 Hz)</p> <ul style="list-style-type: none"> Drucktaster Zugschalter Radar Fernsteuerung