

ARCTIC CELL

Kühlraumtüren

Wir konstruieren und fertigen Kühlraumtüren individuell nach den Anforderungen der Benutzer für die professionelle Anwendung

MB Frigo Kühltüren sind für den intensiven professionellen Einsatz getestet. Die hervorragende Qualität wird durch tägliche Kontrollen gemäß den entsprechenden Vorschriften sichergestellt - Produktnormzertifikat (DIN EN 13241-1:2011)

LUFTDURCHLÄSSIGKEIT	WIDERSTAND GEGEN WASSERDURCHGANG	WIDERSTAND GEGEN WINDLAST
Prüfverfahren	Prüfverfahren	Prüfverfahren
EN 12427:2000	EN 12489:2000	EN 12444:2000



Erstklassige Panel-Verbindungen stellen eine hohe Energieeffizienz sicher.



Nutzung von sicheren Lebensmittelkontaktmaterialien.



Umweltfreundliche Produkte.



Konformität mit ISO-Normen.



Konformität mit EU-Normen.



Hohe Montagebereitschaft.



Schnelle und einfache Montage ohne Elektrowerkzeug.



Von Kühlanlagenspezialisten empfohlen.



Hohe Verpackungsstandards zum Schutz und sicheren Transport der Ware.



Innovative Lösungen und spezielle Anforderungen.



Hohe Produktionskontrolle und Überprüfung der fertigen Produkte.



Produktion nach Kundenwunsch.



AUTOMATISCHE KÜHLRAUMSCHIEBETÜREN

- Stoßfestigkeit
- Speziell entworfen für Haltbarkeit und eine lange Lebensdauer

TECHNISCHE DETAILS	
Betriebstemperaturbereich(+/-)	von -24°C bis +70°C
Paneel Stärke für positiven Betriebstemperaturbereich (+)	ISO 80 mm
Paneel Stärke für positiven Betriebstemperaturbereich (-)	ISO 120 mm
Maximale Abmessungen	Breite 3000 mm x Höhe 4000 mm
KÜHLZELLEN TÜREN nach Maß	Möglichkeit der Herstellung von nicht standardmäßigen Türen in Inkrementierungs Schritten von 100 mm



AUTOMATISCHE STEUERUNG DURCH SICHERHEITSENSOREN

- Die automatischen Schiebetüren werden durch Sicherheitssensoren gesteuert, welche die Türen zeitgerecht stoppen.
- Die Sicherheitssensoren sind ein Schutzmechanismus im Fall von Hindernissen im Fahrweg der Türen (sie schließen sich automatisch und kehren in ihre ursprüngliche Position zurück).

ANPASSUNG DER ÖFFNUNGS UND AUTOMATISCHEN SCHLIEßGESCHWINDIGKEIT

- Öffnungs und Schließgeschwindigkeit sowie teilweise Schließung der Türen kann programmiert werden, zusätzlich zur Öffnungsdauer, bevor sich die Türen automatisch schließen.

STANDARDAUSSTATTUNG

- Signallampe
- Elektrischer Zugschalter im Innenraum der Kühlzelle
- Lichtsensor für die automatische Türöffnung

ZUSÄTZE:

- Fernbedienung
- Elektrischer Zugschalter außerhalb der Kühlzelle
- Bewegungssensoren

ANWENDUNG:

- Kühlzellen
- Lagerräume
- Industriegelände