

Gefrierraum-Drehtür

einflügelige oder zweiflügelige Isoliertür für den speziellen Einsatz in Gefrierräumen (Minusbereich).

TYP MG-1 / MG-2



Türblätter

Unter Druck mit PUR-Hartschaum, FCKW-frei, flammgeschützt nach Isonorm DIN 3285, ausgeschäumt, Blattstärke 130 mm (K-Wert = 0,223 W/m²K), rundumlaufendes Dichtungsprofil in fettbeständiger Qualität, TPE grau, leicht austauschbar.

Blendrahmen

Winkelrahmen aus bester nord. Kiefer mit entsprechender Metallverkleidung, Spezialschwelle aus gezog. Aluprofil. Stockrahmenheizung (220 V) Direktanschluß (VDE Prüfzeichen) mit eingebautem Bimetallregler, leicht austauschbar durch Spezial-Abdeckschiene, Heizung zum Rahmen hin in Glasfaser-Gewebeband gelagert, einbaufertig mit verzinkten Mauerankern. Auf Wunsch als Vollkunststoffrahmen (Stükanit) mit Metallverkleidung lieferbar.

Beschläge

Schneckenpresshebelschloß, auf Wunsch abschließbar mit Profilzylinder-Schließung und eingebauter Notauslösung, Drückergarnitur mit Führungsschildern, steigende Aufschraubbänder. Bei zweifl. Version: Treibriegelverschluß am Standflügel und Mittelfalzbeheizung.

Ausführung:

- In verzinktem Stahlblech, Beschläge: Schwarz EPS beschichtet.
- In kunststoffbeschichtetem, verzinktem Stahlblech (Pladur), Farbton: weiß (RAL 9002 oder RAL 9010) Beschläge: Schwarz EPS beschichtet.
- In Alu-Blech AIMg-3, Design kreismattiert, oder folienbeschichtetes verz. Stahlblech, Farbe (RAL 9001) Beschläge: hochglanz verchromte Beschlagsteile (Zamak-Druckguß).
- In Chrom-Nickel-Stahl V2a, Mat.-Nr.4301, Design kreismattiert, oder Längsschliff (180er Korn) Beschläge: hochglanz verchromte Beschlagsteile (Zamak-Druckguß).
- Auf Wunsch ist gegen Aufpreis die Ausführung mit Edelstahlbeschlägen möglich.

Der Isoliertüren-Spezialist

W.Ermeling & Söhne
GmbH & Co. KG

Hinged Door for Freezer Rooms

Single or double-leaf insulating door for special use in freezer rooms (minus zone).

TYPE MG-1/MG-2

Door Leaves

Pressure-injected PUR-High-resistance foam, CFC-free, flame retardant according to DIN ISO 3285, leaf thickness 130 mm (K-value = 0.223 W/m²K), all-round profiled joint, TPE grey, in grease resistant quality which can easily be exchanged.

Door Frame

Frame of high-quality Nordic pine with respective metal panelling, special aluminium profile threshold, 220 V heating (VDE certificate) with integrated bimetallic control which can easily be exchanged because of a special cover strip, heating towards the frame integrated in a glass cloth tape ready to be installed with galvanized wall cramps. Full plastic frame (Stükanit) with metal panelling upon request.

Handles

Lock, with profile-cylinder lock and integrated emergency release, handle with lock plates, ascending screw-on hinges upon request. Double-leaf version: Passive leaf with bolt lock and rebate heating.

Design:

- Galvanized sheet steel, handles: black powder coating.
- Plastic-laminated, galvanized sheet steel (Pladur), colour: white (RAL 9002 or RAL 9010). Handles: black powder coating.
- Aluminium sheet AlMg-3, circular brush design or foil-coated, galvanized sheet steel, colour (RAL 9001). Handles: Highly-polished chromium-plated parts (Zamak pressure diecasting).
- Chrome nickel steel V2a, Material No. 4301, circular brush or vertical brush design (grain size 180). Handles: Highly-polished chromium-plated parts (Zamak pressure diecasting).
- Stainless steel handles possible for an extra charge.

