

TYP MKL-1 / MGL-1

TÜRBLÄTTER

Ganzmetalltürblatt mit Wärmebrückenunterbrechung aus Spezial-Kunststoffprofil (Hart-PVC), nach DIN EN 13501-1 unter Druck mit PUR-Hartschaum (FCKW-frei) ausgeschäumt, rundumlaufendes Dichtungsprofil in fettbeständiger Qualität, TPE grau, leicht austauschbar.

BLENDRAHMEN

Aus Stükanit-Kunststoff, alle Sichtseiten in Ausführung nach Wahl verkleidet, als Blockrahmen oder Klemmprofilrahmen für erforderliche Elementstärke mit optimalem Laibungsschutz. Bei Klemmrahmen, Gegenrahmen aus gezogenem Aluprofil mit Verkleidung in Blech nach Wahl. Alternativ: Rahmen-Trägermaterial aus Massiv-Holz.

BESCHLÄGE

Hochglanzverchromte Schließeinheit mit verdecktem, einstellbarem Schließkloben. Auf Wunsch abschließbar mit Mini-Zylinder und verchromten Aufschraubbändern

KÜHLRAUMLUKE MKL-1

Blattstärke 80 mm (K-Wert = 0,353 W/m²K).

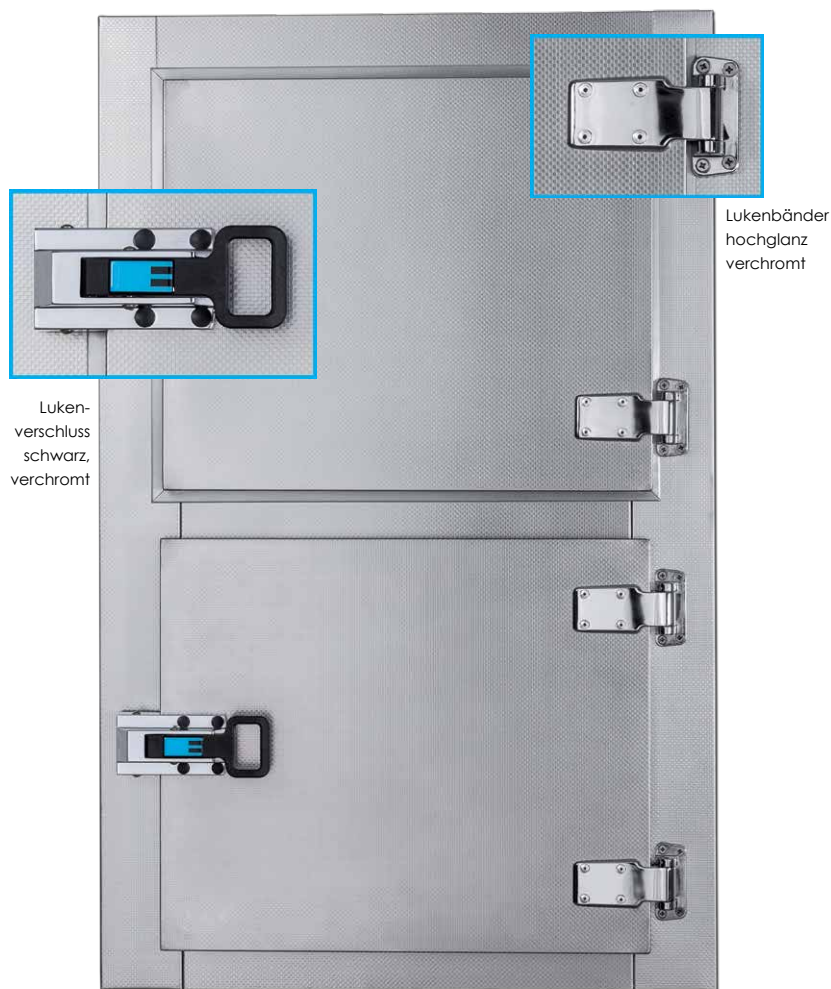
GEFRIERRAUMLUKE MGL-1

Blattstärke 130 mm (K-Wert = 0,223 W/m²K), in Blendrahmen eingearbeitete, leicht austauschbare Stockrahmenheizung (230-V, 50 Hz) mit Direktanschluss. Schutzklasse I (Prüfzeichen/EMV-CE Zeichen), zweiseitig mit 2 PVC-Kaltanschlussleitungen 2 x 0,75 mm². Heizung zum Rahmen hin in Glasfaser-Gewebeband gelagert. Luken-Vorsatzwände mit beliebig vielen Luken oder Türen können auf Maß angefertigt werden

AUSFÜHRUNGEN

- in kunststoffbeschichtetem, verzinktem Stahlblech (Pladur), Farbton RAL 9002 oder RAL 9010; Beschläge: schwarz, EPS-beschichtet
- in Alu-Blech AlMg-3, Design kreismattiert oder folienbeschichtetes, verzinktes Stahlblech, Farbton RAL 9001; Beschläge: hochglanzverchromt
- in Chrom-Nickel-Stahl V2A, Mat-Nr. 4301, Design kreismattiert oder Längsschliff (180er Korn); Beschläge: hochglanzverchromt

Entnahmeluken für den speziellen Einsatz in Kühlräumen (MKL-1) und Gefrierräumen bis -24°C (MGL-1)



TYPE MKL-1 / MGL-1

DOOR LEAVES

All-metal door leaf with special plastic profile (hard-PVC) thermal bridge interceptor, pressure-injected PUR high-resistance foam according to DIN EN 13501-1 (CFC-free), all-round profiled joint, TPE grey, in grease resistant quality, easily exchangeable

DOOR FRAME

Made of all-plastic, styling of all visible surfaces to be chosen by customer, as block frames or clamp profile frames; these will have the required element strength for the best possible protection of the embrasure (wall surface surrounding the door). For clamp frames, back frames made from extruded aluminium profile with sheathing in tin to be chosen by customer. Alternative frames: solid wood carrier material.

HANDLES

Highly-polished chrome lock with covered, adjustable closing pin. Lockable with mini-cylinder and chrome screw-on hinges upon request.

CHILL ROOM HATCH MKL-1

Leaf-thickness 80 mm, K-value = 0.353 W/m²K).

FREEZER ROOM HATCH MGL-1

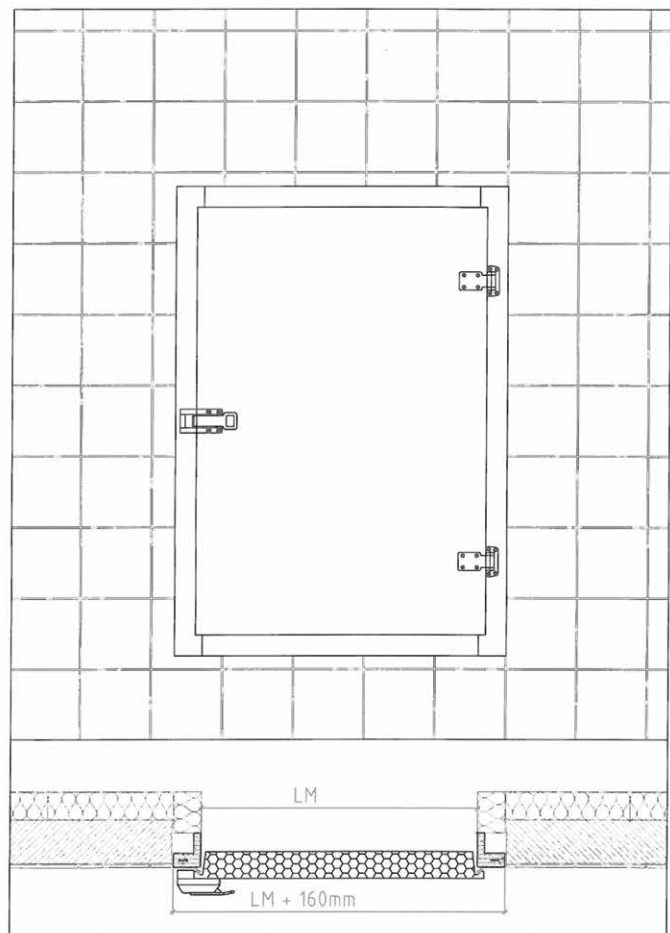
Leaf-thickness 130 mm, K-value = 0.223 W/m²K), easily exchangeable heating system (230 V, 50 Hz) with direct connection integrated in doorframe. Safety class I (certificate/EMV-CE symbol), double-end with 2 PVC cold connection cable 2 x 0.75 mm². Heating added to frame is embedded in fibreglass fabric tape. Hatch walls with any number of hatches or doors can be made to measure.

DESIGN

- Plastic-laminated, galvanized sheet steel (Pladur), colour: RAL 9002 or RAL 9010; Handles: black powder coating
- Aluminium sheet AIMg-3, circular brush design or foil-coated galvanized sheet steel, colour: RAL 9001; Handles: Highly-polished chrome
- Chrome-nickel-steel V2A, Material No. 4301, circular brush or vertical brush design (grain size 180); Handles: Highly-polished chrome

Hatches

For special use in chill rooms (MKL-1) and freezer rooms down to -24°C (MGL-1)



W. Ermeling & Söhne GmbH & Co. KG

Robert-Perthel-Straße 8 50739 Köln

Tel.: +49 (0)221 9174450 Fax: +49 (0)221 1702381

info@ermeling-soehne.de www.ermeling-soehne.de



Der Isoliertüren-Spezialist

W. Ermeling & Söhne
GmbH & Co. KG