

TYP MK-1 / MG-1

TÜRBLÄTTER

Ganzmetalltürblatt mit Wärmebrückenunterbrechung aus Spezial-Kunststoffprofil (Hart-PVC), nach DIN EN 13501-1 unter Druck mit PUR-Hartschaum (FCKW-frei) ausgeschäumt.

Kühlraumtür: Blattstärke 80 mm (K-Wert = 0,353 W/m²K), rundumlaufendes Dichtungsprofil in fettbeständiger Qualität, Plastik-Magnet-Profil, leicht austauschbar.

Gefrierraumtür: Blattstärke 130 mm (K-Wert = 0,223 W/m²K), rundumlaufendes Dichtungsprofil in fettbeständiger Qualität, Plastik-Magnet-Profil, 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. Befahrbare Winkeleisen-Schwelle. Alternativ: Rahmen-Trägermaterial aus Massiv-Holz.

BESCHLÄGE

ohne Griffe, Griffleiste durch Aufdeckverbreiterung, schwarze Lappenbänder, steigend, höhenverstellbar und aushängbar, wahlweise mit Federpaket zum automatischen Schließen der Türe bei 90°-Öffnung mit Rastung

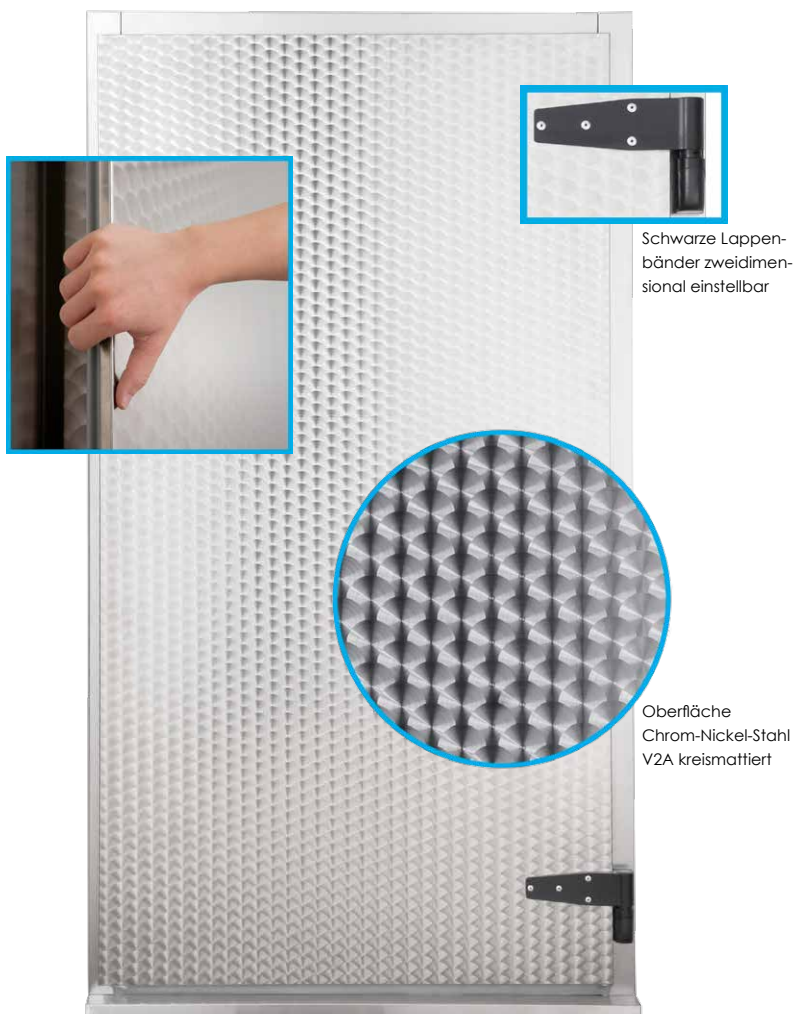
AUSFÜHRUNG

- in kunststoffbeschichtetem, verzinktem Stahlblech (Pladur), Farbton RAL 9002 oder RAL 9010
- in Alu-Blech AIMg-3, Design kreismattiert oder folienbeschichtetes, verzinktes Stahlblech, Farbton RAL 9001
- in Chrom-Nickel-Stahl V2A, Mat-Nr. 4301, Design kreismattiert oder Längsschliff (180er Korn)

Alle Ausführungen auch lieferbar mit beheizbaren Isolierfenstern.

Grifflose Isoliertüre

Einflügelig für den speziellen Einsatz in Kühl- und Gefrierräumen (Plus- und Minusbereich)



TYPE MK-1 / MG-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).

HINGED DOOR FOR COLD ROOMS

Leaf thickness 80 mm (K-value = 0.353 W/m²K), all-round sealing profile in grease-resistant quality, plastic-magnet profile, easily exchangeable

HINGED DOOR FOR FREEZER ROOMS

Leaf thickness 130 mm (K-value = 0.223 W/m²K), all-round sealing profile, in grease-resistant quality, plastic-magnet profile, 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, the back frames are made of extruded aluminium profile with sheathing in tin to be chosen by customer. Passable angle-plates threshold. Alternative frames: solid wood carrier material.

HANDLES

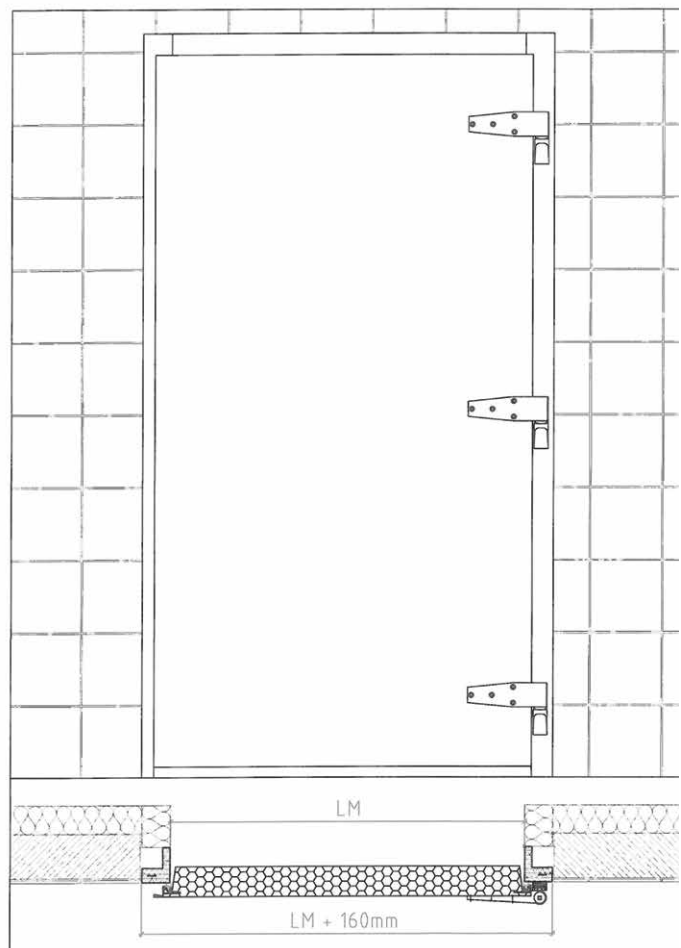
Handleless, strip handle formed by widened cladding, black hinges, rising, height-adjustable, spring assembly optional for automatic door closing, with position-locking latch when open at 90°.

DESIGN

- Plastic-laminated, galvanized sheet steel (Pladur), colour: RAL 9002 or RAL 9010
- Aluminium sheet AlMg-3, circular brush design or foil-coated galvanized sheet steel, colour: RAL 9001
- Chrome-nickel-steel V2A, Material No 4301, circular brush or vertical brush design (grain size 180)

Handleless insulated door

One-leaf handleless insulated door for special use in cold and freezer rooms (plus and minus zones)



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