

Kühlraum-Drehtür

Einflügelige oder zweiflügelige Isoliertür für den speziellen Einsatz in Kühlräumen (Plusbereich).

TYP MK-1/MK-2

NEUHEIT!

Türblätter

Unter Druck mit PUR-Hartschaum, FCKW-frei, flammgeschützt nach Isonorm DIN 3285, ausgeschäumt, Blattstärke 80 mm (K-Wert = 0,353 W/m²K), rundumlaufendes Dichtungsprofil in fettbeständiger Qualität, TPE schwarz, leicht austauschbar.

Blendrahmen

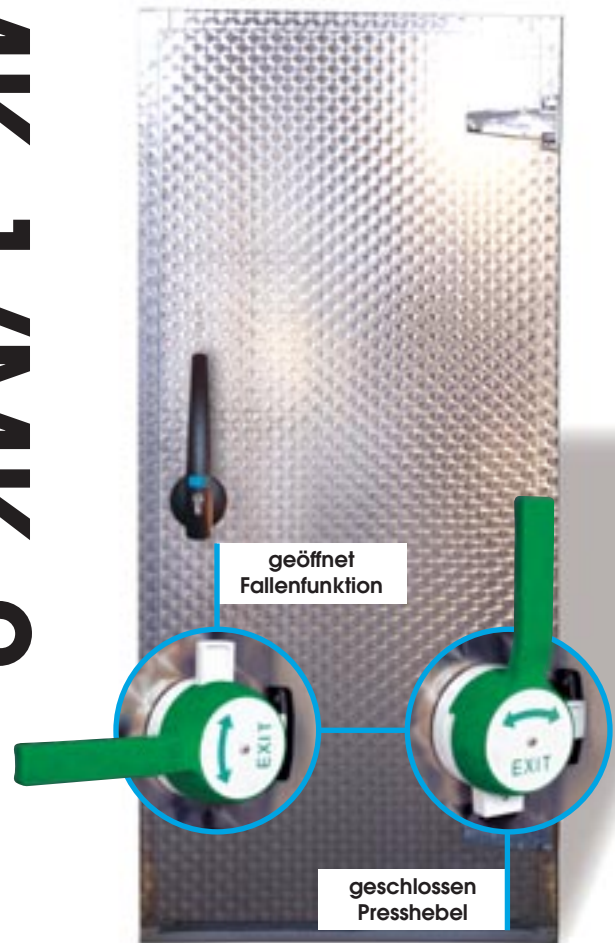
Aus Stükanit-Kunststoff, alle Sichtseiten in Ausführung nach Wahl verkleidet, als Blockrahmen oder Klemmprofilrahmen für erforderliche Elementstärke mit optimalem Laibungsschutz für das Element. Bei Klemmrahmen, Gegenrahmen aus gezogenem Aluprofil mit Verkleidung in Blech nach Wahl. Befahrbare Winkelleisen-Schwelle.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

Beschläge

Optional-Verschluss, Außenhebel schwarz, Innenhebel grün, mit integrierter Notöffnung, mit 2 Verschlussvarianten (Fallenfunktion/Presshebel), steigende Aufschraubbänder. Bei zweiflügeliger Version: Treibriegelverschluss am Standflügel, oder: Schneckenpresshebelschloss mit PZ-Schließung und Notauslösevorrichtung mit Drückergarnitur. Alternativ: Beschlag komplett in V2a.

Ausführung:

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



Kantenband V2a



Der Isoliertüren-Spezialist

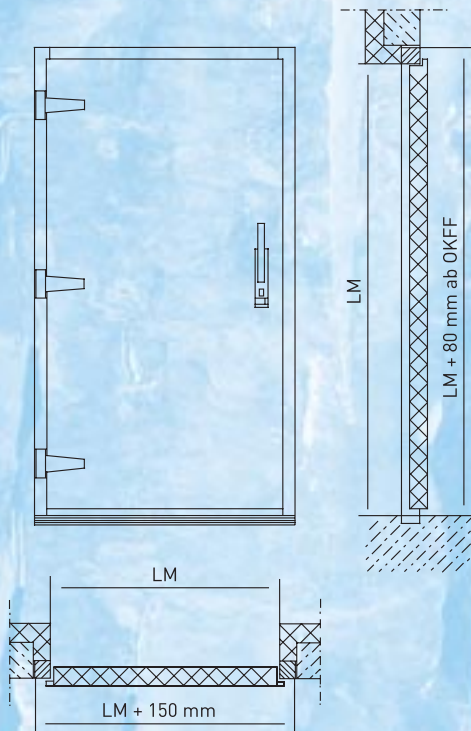
W.Ermeling & Söhne

GmbH & Co. KG

Hinged Door for Chill Rooms

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

TYPE MK-1 / MK-2



Door Leaves

Pressure-injected PUR-High-resistance foam, CFC-free, flame retardant according to DIN ISO 3285, leaf thickness 80 mm (K-value = 0.353 W/m²K), all-round profiled joint, TPE black, in grease resistant quality which can easily be exchanged.

Door Frame

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

Handles

Optional fastener, external handle black, inner handle black with an integrated emergency opening function with 2 varieties of fastener (falling function/press lock), riser-type hinge plates. Double-leaf version: Bolt lock on passive leaf. Or Screw press handle lock with profile barrel and a fitting for emergency release function with latchkey set. Alternative: all fittings sheathed in V2a (steel).

Design

- Galvanized sheet steel, strip-sealant: black powder coating.
- Plastic-laminated, galvanized sheet steel (Pladur), colour: white (RAL 9002 or RAL 9010). Strip-sealant: black powder coating.
- Aluminium sheet AIMg-3, circular brush design or foil-coated galvanized sheet steel, colour (RAL 9001). Strip-sealant: Highly-polished chromium-plated parts (Zamak pressure diecasting).
- Chrome nickel steel V2a, Material No. 4301, circular brush or vertical brush design (grain size 180). Strip-sealant: Highly-polished chromium-plated parts (Zamak pressure diecasting).
- If desired, for an additional charge the styling is possible with hinge plates made from stainless steel (can be easily adjusted in three dimensions and removable).

Der Isoliertüren-Spezialist

W.Ermeling & Söhne
GmbH & Co. KG