

# TYP MK-1 / MK-2

## TÜRBLÄTTER

Ganzmetalltürblatt mit Wärmebrückenunterbrechung aus Spezial-Kunststoffprofil (Hart-PVC), nach DIN EN 13501-1 unter Druck mit PUR-Hartschaum (FCKW-frei) ausgeschäumt, Blattstärke 80 mm (K-Wert = 0,353 W/m<sup>2</sup>K), 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. Bei Klemmrahmen, Gegenrahmen aus gezogenem Aluprofil mit Verkleidung in Blech nach Wahl. Befahrbare Winkeleisen-Schwelle. Alternativ: Rahmen-Trägermaterial aus Massiv-Holz.

## BESCHLÄGE

- Schneckenpresshebelschloss, abschließbar mit Profilzylinder-Schließung und eingebauter Notauslösung, Drückergarnitur mit Führungsschildern, steigende Aufschraubbänder
- Presshebelverschluss EURO 2000, abschließbar, schwarz, Innenhebel grün, mit integrierter Notöffnung, steigende Aufschraubbänder in schwarz, höhenverstellbar und aushängbar

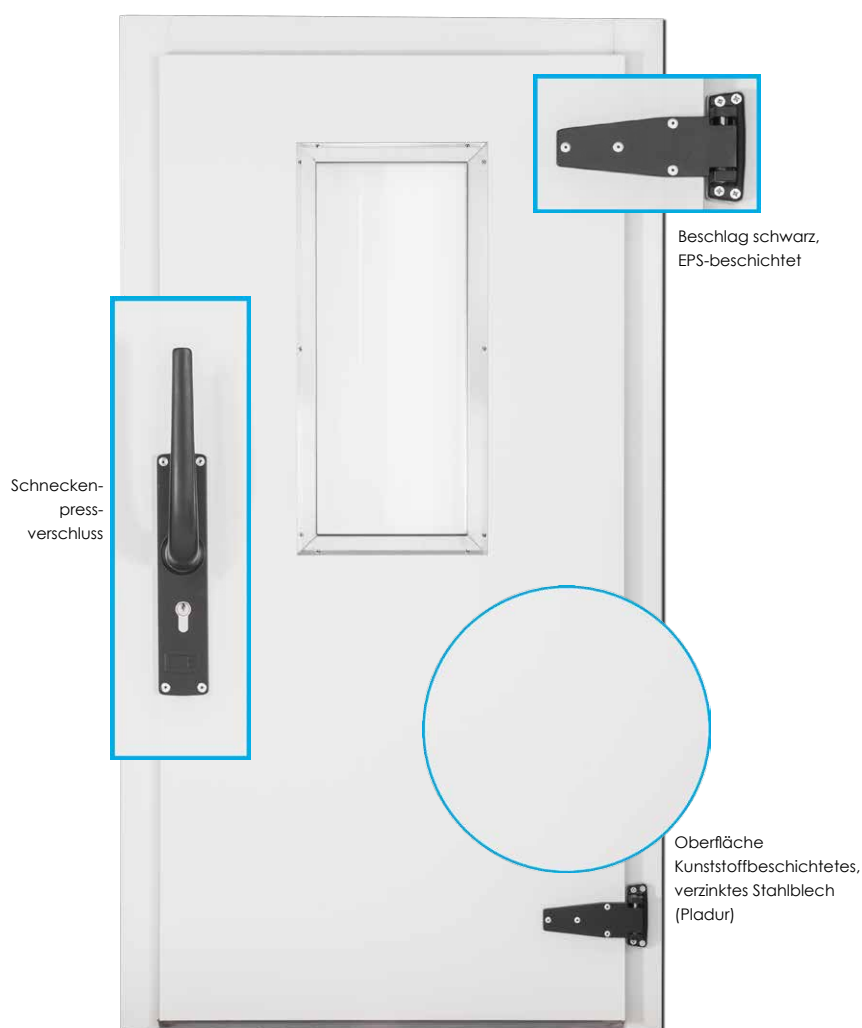
## AUSFÜHRUNG

- in kunststoffbeschichtetem, verzinktem Stahlblech (Pladur), Farbton RAL 9002 oder RAL 9010; Beschläge: schwarz, EPS-beschichtet
- in Alu-Blech AIMg-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

Alle Ausführungen auch mit Isolierfenstern lieferbar (K-Wert = 1,2 W/m<sup>2</sup>K)

## Kühlraum-Drehtür

Einflügelige (MK-1) oder zweiflügelige (MK-2) Isoliertür für den speziellen Einsatz in Kühlräumen (Plusbereich)



# TYP MK-1 / MK-2

## Hinged Door for Chill Rooms

Single (MK-1) or double-leaf (MK-2) insulating door for special use in chill rooms (plus-zone)

### 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), leaf thickness 80 mm (K-value = 0.353 W/m<sup>2</sup>K), all-round profiled joint, TPE black, 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, 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.

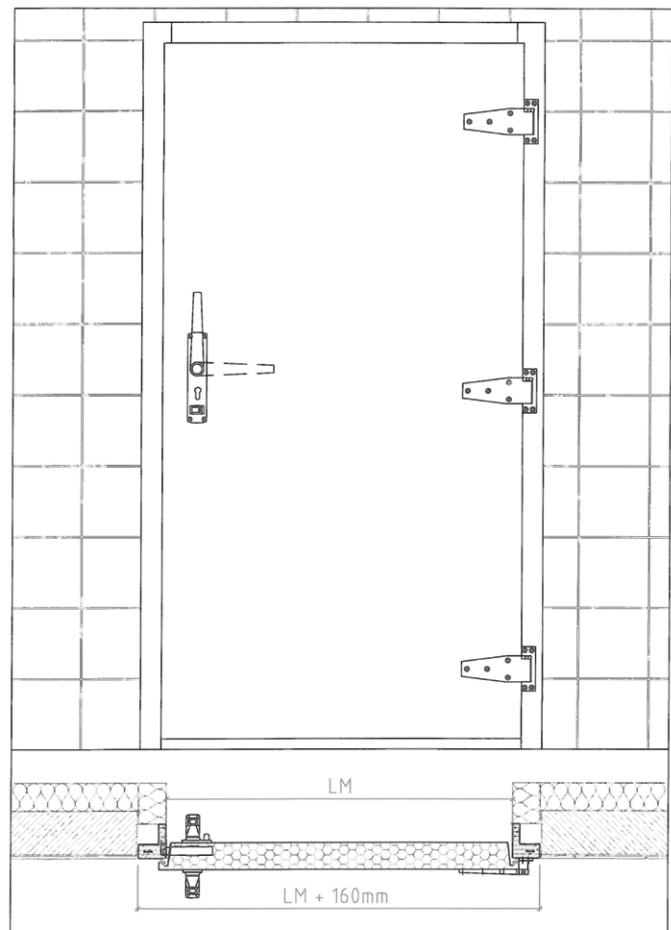
### HANDLES

- Screw-press cam lock, optionally lockable with profile cylinder and built-in emergency release, handle set with operation signs, rising hinge plates
- Press level handle EURO 2000, lockable, black, inner handle green, with integrated emergency opening function, rising hinge plates in black, height adjustable and detachable

### DESIGN

- Plastic-laminated, galvanized sheet steel (Pladur), colour: 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 chrome
- Chrome-nickel-steel V2A, Material No. 4301, circular brush or vertical brush design (grain size 180); Handles: Highly-polished chrome

All designs also available with isolation window (K-value = 1,2 W/m<sup>2</sup>K).



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