



Zwei-, drei- oder vierflügelige, mittig öffnende Klappenverschlussdrehür mit außen liegenden Bändern, schwere Industrierausführung



Two, three or four panel, centre-opening lock flap swing door with external hinges and heavy-duty industrial construction

DT 38/2, 3, 4

Konstruktive Merkmale

Variabler Zargenrahmen,
Anpassbare Schnittstelle zur Kabinentür,
Demontierbare Türflügel

Außen liegende Bänder

- ca. ± 3 mm höhenverstellbar, komplett geschraubt, ab ca. 50° demontierbar (auch bei Nischeneinbau).
- 3. Band möglich, lichte Durchgangsbreite (TB) ab 90° Öffnungswinkel erreicht.
- Lichtes Zargenabstandsmaß = TB + 70 mm,
- Maximal 180° Türblattöffnung.
- Leichtgängige Kreisbewegung des 61 mm dicken, Türblattes, (Blechdicke 2 mm), durch Gleitbuchsen und -scheiben.
- 4 mm Zargenrahmen mit 50 mm Zargentiefe
- 6 mm starker Schwellenwinkel

Dieser Türtyp wird mit dem selbstwickelnden **MEILLER-Klappen-Verschluss MKV** verschlossen.

Auf Anfrage auch als 3- oder 4-blättrige Ausführung lieferbar.

DT 38/2, 3, 4

Structural features

Variable frame dimensions,
modifiable car door interface,
removable door panels

External hinges

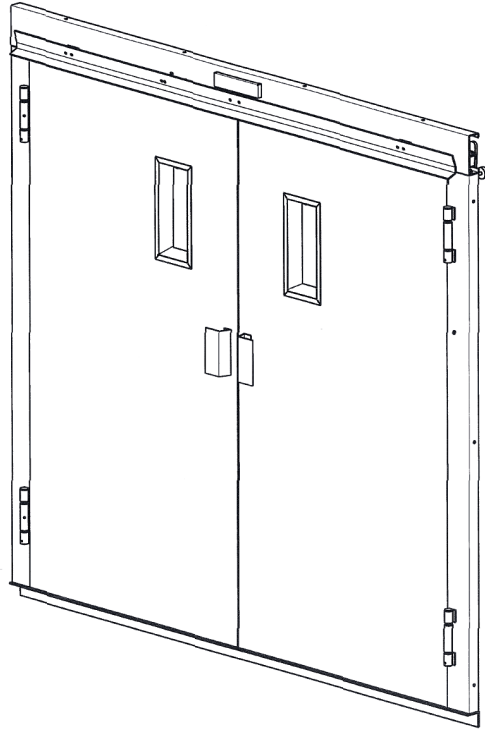
- Adjustable height through ± 3 mm, entirely screw-mounted, removable from approx. 50° (even in niche installations).
- Three-hinge mounting possible, clear entrance width (DW) attained from 90° opening angle.
- Clear frame distance = DW + 70 mm.
- Max. opening angle 180° .
- Sliding bushes and paltes give the 61 mm - thick door leaf (sheet thickness 2 mm) a smooth rotational movement.
- 4 mm door frame and sill, with 50 mm frame
- 6 mm thick sill bracket

This door model is fitted with the MEILLER - designed **MKV** lock flap.

Also available in 3 or 4 panel execution upon request.

- In größeren Abmessungen sind die Türen ausschließlich in der 4-blättrigen Ausführung lieferbar.
From larger dimensions on the doors are supplied in a 4-panel execution.

**QUALITÄTSMERKMALE / QUALITY FEATURES
SCHACHTDREHTÜR DT 38/2 / SWING LANDING DOOR DT 38/2**



TÜRENTYP

Drehtür DT 38/2
2flg., mittig öffnende Drehtür,
letztschließender Flügel rechts,
mit außen liegenden Bändern

DOOR TYPE

Swing Landing Door DT 38/2
Two-panel, centre-opening swing door
Last closing panel: right
With external hinges

QUALITÄTSMERKMALE SCHACHTDREHTÜR DT 38/2

- ZARGENRAHMEN**
Gekantetes Stahlblech,
Stärke 4 mm, grundiert

- TÜRBLATT**
Gekantetes Stahlblech,
Stärke 2 mm, grundiert

- SCHWELLE**
Winkelprofil 60 x 60 x 6 mm

- FENSTER**
100 x 300 mit Drahtglas,
Fensterahmen aus Aluminium eloxiert EV 1,
demontierbar

- VERRIEGELUNG (OPTIONAL)**
Klappenverschluß MKV
mit Einfachlagerbock .11 kurz,
Rollenhebelbetätigung parallel zum Zargenrahmen.
Entriegelungsrichtung zum Türblatt,
Lage Rollenhebel im Kämpfer, Seitenwahl
(rechts oder links von außen) notwendig
Hinweis zur Betätigung mit Rollenhebel: Benötigte
Kraft min. 60 N bei 100% ED und
einen Betätigungsweg von 35 mm

- SCHUTZART**
Klappenschalter in IP 67
Türkontaktschalter in IP 67

- GRIFFE**
Alu - Türgriff, eloxiert EV1
Kunststoff - Griffmuschel, schwarz

- ZUBEHÖR**
Mauerbefestigungswinkel
Montageanleitung

- HINWEIS**
Die Drehtür wird grundsätzlich in Anlehnung der
DIN 18090 gebaut, bzw. nach DIN 18090, wenn die
Ausführung der Drehtür der Norm entspricht.
Weitere Abmaße und Optionen auf Anfrage
möglich.

QUALITY FEATURES SWING LANDING DOOR DT 38/2

- FRAME**
Canted sheet steel,
4 mm thick, primed

- DOOR PANEL**
Canted sheet steel,
2 mm thick, primed

- SILL**
Angle profile 60 x 60 x 6 mm

- WINDOW**
100 x 300 with wired glass,
Aluminium window frame, anodized EV1,
Dismantlable

- DOOR LOCK (OPTIONAL)**
MKV lock flap
Single bearing block .11 shortened
Roller lever activation parallel to frame
Unlocking direction towards door panel
Position of roller lever in transom, side selection
(right or left from the outside) necessary
Note on activation by roller lever
Required force min. 60 N at 100% ED and an
actuation distance of 35mm

- PROTECTION CLASS**
Lock flap in IP 67
Door contact switch in IP 67

- HANDLES**
Aluminium handle, anodised EV1
Plastic recessed handle, black

- ACCESSORIES**
Wall fixing brackets
Installation manual

- NOTE**
The swing door is built on the basis of DIN 18090
or pursuant to DIN 18090 if the construction of the
swing door complies with the standard.
Other dimensions and options subject
to enquiry.