



Zweiflügelige, mittig öffnende Drehtür mit außen liegenden Bändern, schwere Industrierausführung



Two-panel, centre-opening swing door with external hinges, heavy-duty industrial design

#### **DT 39/2, 3, 4**

##### **Konstruktive Merkmale**

Variabler Zargenrahmen,  
Anpassbare Schnittstelle zur Kabinentür,  
Demontierbare Türflügel

##### **Außen liegende Bänder**

- ca.  $\pm 3$  mm höhenverstellbar, komplett geschraubt, ab ca.  $50^\circ$  demontierbar (auch bei Nischeneinbau).
- 3. Band möglich, lichte Durchgangsbreite (TB) ab  $90^\circ$  Öffnungswinkel erreicht.
- Leichtes Zargenabstandsmaß = TB + 70 mm,
- Maximal  $180^\circ$  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.
- Alle Türen sind mit baumustergeprüften Riegelbolzenverschlüssen verriegelt.

#### **DT 39/2, 3, 4**

##### **Structural features**

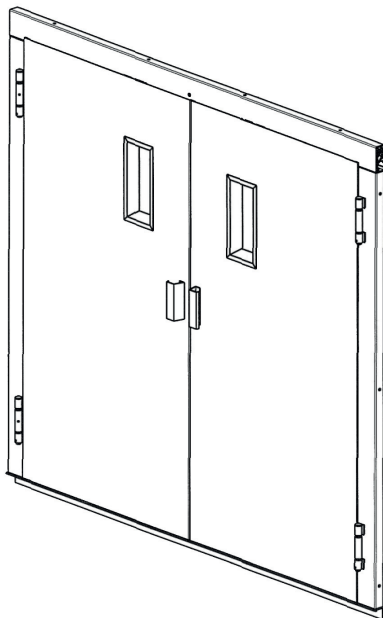
Variable frame dimensions,  
modifiable car door interface,  
removable door panels

##### **External hinges**

- Adjustable height through  $\pm 3$  mm, entirely screw-mounted, removable from approx.  $50^\circ$  (even in niche installations),
- Three-hinge mounting possible, clear entrance
- Width (DW) attained from  $90^\circ$  opening angle.
- Clear frame distance = DW + 70 mm,
- Max. opening angle  $180^\circ$ .
- Sliding bushes and pallets give 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.
- All doors are fitted with type-approved locking bolts.

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

**QUALITÄTSMERKMALE / QUALITY FEATURES  
SCHACHTDREHTÜR DT 39/2 / SWING LANDING DOOR DT 39/2**



**TÜRENTYP**

**Drehtür DT 39/2**  
2flg., mittig öffnende Drehtür,  
letztschließender Flügel rechts,  
mit außen liegenden Bändern

**DOOR TYPE**

**Swing Landing Door DT 39/2**  
Two-panel, centre-opening swing door  
Last closing panel: right  
With external hinges

## **QUALITÄTSMERKMALE SCHACHTDREHTÜR DT 39/2**

- 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,  
Fensterrahmen aus Aluminium eloxiert EV 1,  
demonitierbar
  
- ZUHALTEVORRICHTUNG**  
Türkämpfer (Dictator)
  
- VERRIEGELUNG (OPTIONAL)**  
Vorbereitet für Kronenbergverriegelung DLF 2,  
mit Einfachlagerbock .11 kurz,  
Rollenhebelbetätigung parallel zum Zargenrahmen,  
Entriegelungsrichtung zum Türblatt,  
Lage Rollenhebel im Kämpfer,  
Seitenwahl (re. oder li. von außen) notwendig
  
- SCHUTZART**  
Klappenschalter in IP 40 (optional)  
Türkontaktschalter in IP 20
  
- GRIFFE**  
Alu - Türgriff, eloxiert EV1  
Kunststoff - Griffmuschel, schwarz
  
- ZUBEHÖR**  
Mauerpratzen nach DIN 18090  
Montageanleitung
  
- HINWEIS**  
Die Drehtür wird grundsätzlich in Anlehnung der  
DIN 18090 gebaut, bzw. nach DIN 18090, wenn die  
Ausführung der Drehtür der Norm entspricht.  
Ausführung nach EN 81-58 möglich.  
Weitere Abmaße und Optionen auf Anfrage  
möglich.

## **QUALITY FEATURES SWING LANDING DOOR DT 39/2**

- 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
  
- LOCKING DEVICE:**  
Door damper (Dictator)
  
- DOOR LOCK (OPTIONAL):**  
Set up for Kronenberg DLF2 door lock  
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
  
- PROTECTION CLASS**  
Lock flap in IP 40  
Door contact switch in IP 20
  
- HANDLES**  
Aluminium handle, anodised EV1  
Plastic recessed handle, black
  
- ACCESSORIES**  
Wall tiles  
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.  
Construction in accordance with EN 81-58 is  
possible. Other dimensions and options subject  
to enquiry.