

[www.meiller-aufzugtueren.de](http://www.meiller-aufzugtueren.de)



# DREHTÜREN HD



***Drehtüren für Industrie- und Schwerlastaufzüge  
mit außen liegenden Türbändern***

# Drehtüren für Industrie- und Schwerlastaufzüge mit außen liegenden Türbändern



# DREHTÜREN HD



## DT 39/2, 3, 4

Durch ihre robuste Bauweise (Türblätter aus 2mm, Zargenrahmen aus 4mm Stahlblech) und die außen liegenden, höhenverstellbaren Scharniere ist die DT 39/X die ideale Lösung für schwere Lastenaufzüge. Die Zargen- und Türblattkontur sowie die Lage des Drehpunktes sind so gewählt, dass die lichte Türdurchgangsbreite bei 90° Türöffnungswinkel erreicht wird. Die Türen lassen sich bis auf 180° öffnen, schon ab 125° kann über den kompletten inneren Zargenabstand beladen werden.

Die modulare Bauweise dieser Drehtüren ermöglicht den unkomplizierten Austausch einzelner Rahmen- teile oder der Türblätter im Falle von Beschädigungen. Eine symmetrische oder asymmetrische Türblattaufteilung oder die Ausführungsoption mit zwei, drei oder vier Türflügeln eröffnet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für individuelle Einsatzfälle. DT 39/X ist auf Anfrage auch in Türabmessungen erhältlich, die weit über die üblichen Standardgrößen hinausgehen.



## DT 39/1

Die Tür ist auch als einflügelige Version DT 39/1 lieferbar, z.B. für den Einsatz im öffentlichen Bereich oder bei Aufzügen, die besonders der Gefahr von Beschädigungen durch Vandalismus ausgesetzt sind.



## DT 38/2, 3, 4

Bei den DT38/X Schachtdrehtüren sind alle Flügel über den drucksicheren baumustergeprüften MEILLER-Klappen-Verschluss MKV am Kämpferblech verriegelt. Auch bei dieser Türserie sind Zargenrahmen, Kämpferhöhen und Zargenbreiten variabel wählbar. Die zweiflügelige, mittig öffnende Klappenverschluss-Drehtür DT38/2 ist in schwerer Industrieausführung auch als dreiflügelige Ausführung DT38/3 lieferbar, um bei gleichen zulässigen Abmaßen einen geringeren Schwenkbereich der Türblätter im Vorraum zu erhalten. Zum Anklappen an die Seitenwände, gibt es die Tür auch als vierflügelige Variante DT38/4.

Auch die Türserie DT 38/X ist auf Anfrage mit über- großen Türabmessungen lieferbar.

## Abmessungsübersicht Drehtüren mit außen liegenden Türbändern

Türtyp	Türbreite	Türhöhe
DT 39/1	TB = 700 - 1500 mm	TH = 2000 - 2500 mm
DT 39/2 ,3 ,4	TB = 1200 - 3000 mm	TH = 2000 - 4000 mm
DT 38/2 ,3 ,4	TB = 1000 - 4000 mm	TH = 2000 - 4000 mm

MEILLER Drehtüren entsprechen der EN 81-20/50 und sind (je nach Türtyp und Abmessungen) auch als brandgeprüfte Ausführung nach EN 81-58 lieferbar.

### Individuelle Anpassungsmöglichkeiten nach Kundenwunsch

- **Abmessungen:** Türbreite, Türhöhe, Zargenbreite, Kämpferhöhe variabel bestellbar (1mm Stufung möglich)
- **Schutzart:** IP20, IP51, IP54, IP67, EX (je nach Türtyp möglich)
- **Betätigung:** mit Rollenhebel (drei versch. Druckrichtungen), elektromotorisch (nur DT39/x)
- **Verriegelung:** in der Schließzarge (nur bei einflügeligen Türen), im Kämpfer, ohne/mit Hilfskontakt, nach EN 81-21
- **Verschiedene Rollenhebelanordnungen** im kompletten Zargenrahmen möglich
- **Zuhaltevorrichtungen:** Türdämpfer, ATS-Rohrschließer, elektrischer Türantrieb (nur DT39/x)
- **Fensterausführung:** ohne, 100 x 300 mm, 100 x 600 mm, Bullauge d=300 mm
- **Fensterrahmen** aus: Stahl, Edelstahl, Alu
- **Türschlösser** optional
- **Verschiedene** flur- und kabinenseitige **Griffe** wählbar
- **3. Scharnier**
- **Türblechverstärkung**
- **Material der Drehtür:** Stahl, Edelstahl V2A und V4A
- **Oberfläche:** grundiert, gepulvert, geschliffen, glasperlgestrahlt
- **Knopfkastenaussparung**
- **Steinwollfüllung**
- Verschiedene **Schwelkenformen** erhältlich
- Verschiedene **Befestigungswinkel**
- Mit oder ohne **Schlagleiste**
- Symmetrische oder asymmetrische **Türflügelaufteilung** bei zweiflügeligen Türen
- **Sonderlösungen** und abweichende Abmessungen nach Rücksprache möglich



#### Meiller Aufzugtüren GmbH

Ambossstraße 4  
80997 München

Tel.: +49 89 1487 – 0

Fax: +49 89 1487 – 1566

E-Mail: [info@meiller-aufzugtueren.de](mailto:info@meiller-aufzugtueren.de)

[www.meiller-aufzugtueren.de](http://www.meiller-aufzugtueren.de)



MADE IN GERMANY