

## Falttore



# Ihr Spezialist für individuelle Lösungen



## Konstruktion

- > über 70 Jahre Erfahrung im Bereich Tür- und Torbau
- > CAD-Konstruktionen in 3D
- > individuelle und kundenspezifische Komplettlösungen



## Fertigung

- > Produktion in der hauseigenen Fertigung auf einer Fläche von über 17.300 m<sup>2</sup>
- > eigene Fertigungshalle für Edelstahltüren und -tore
- > zwei Lackierkabinen mit Trocknungsanlagen



## Elektrotechnik

- > zukunftsorientiert durch Komponenten-Technik
- > hohe Qualitätsstandards durch eigenen Steuerungs- und Schaltschrankbau
- > Anpassung an individuelle Kundenwünsche



## Abwicklung

- > behördliche Abstimmungen
- > Unterstützung bei Abnahmeprüfungen
- > Lieferung, Montage und Inbetriebnahme durch unsere Montagetrupps



## Wartung

- > Fachpersonal für die vorgeschriebenen Prüfungen und Wartungen
- > schnelle Unterstützung im Bedarfsfall durch unser qualifiziertes Service-Personal
- > umfangreicher Fuhrpark

# Unsere Kompetenzen für Ihre Sicherheit



Feuerschutz



Rauchschutz



Einbruchschutz



Explosionschutz



Durchschuss-  
hemmung



Strahlenschutz



Hochwasserschutz



Schallschutz



Erdbebensicherheit



Druckwellen-  
hemmend



Luftdichtheit



HPEM-Schutz

## Falttore - Unsere Referenzen

Berliner Verkehrsbetriebe · Betriebshof Germendorf · Betriebshof Hohenstücken · Betriebshof Ilmenau, IOV Ilmenau · Betriebswerkstatt Schöneweide · Conn Barracks Schweinfurt · Entwicklungs- und Montagehalle Daimler AG, Sindelfingen · Feuerwache Esslingen · Feuerwache Freising · Feuerwache Oberndorf · Feuerwehr Kehl Kaserne Grafenwöhr · Feuerwehr Stein · Flughafen Stuttgart · Freiwillige Feuerwehr Königsbrunn · Grenzlandkaserne Oberviechtal · Kasernen Army Lodge Katterbach · Kelley Barracks Stuttgart-Möhringen · Klinikum Mannheim · König Metall · Landesmesse Stuttgart · Messe Friedrichshafen · Messe

Karlsruhe · Messe Nürnberg · Neubau Betriebshof Babelsberg · Neue Feuerwache Stuttgart · Omnibusbetriebshof Graz, Grazer Verkehrsbetriebe · OVG Oranienburg · Panzerkaserne Böblingen · Montagehalle Automobilwerk Daimler AG, Rastatt · S-Bahn Stuttgart · Schäferkaserne Bückeburg · Schwerpunktwerkstatt Grunewalde · Smith-Barracks Baumholder · Stadtwerke München · Straßenbahnwerkstätte München · Staustufe Iffezheim · Straßenbahn Duisburg · Süddeutscher Verlag · Südkaserne Nürnberg · VBK Karlsruhe · Verkehrsbetriebe Brandenburg · Verkehrsbetriebe Potsdam



# Produktübersicht

## > Falttore

4

### Torgröße (RBM)

Flügelbreite

Mögliche Teilung

Bautiefe

Material, Blechstärke, Oberfläche

Öffnungswinkel

Verglasung

### Antriebsarten

Teilung 2:2 / Öffnungswinkel 90°

Schlupftür / unterteilter Gehflügel

Beschlag

 **Einbruchhemmung**  
EN 1627 - 1630

 **Schalldämmung**  
ISO 717-1

 **Wärmedurchgangskoeffizient**  
EN ISO 2567-1, EN 12428

 **Widerstand bei Windlast**  
DIN EN 12424

 **Luftdurchlässigkeit**  
EN 12427, EN 12426

 **Schlagregendichtheit**  
EN 12489, EN 12425

**Lüftungsgitter**

**Steuerung**

### Falttore HFT-classic



Breite: von 2.500 bis 12.000 mm

Höhe: von 2.500 bis 5.500 mm

von 800 bis 1.500 mm

1:2 / 2:1 / 1:3 / 3:1 / 2:2 / 2:3 / 3:2 / 3:3 / 3:4 / 4:3 / 4:4

63 mm

1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm

90° / 180° (manuell)



**Isolierglas als Sicherheitsglas**  
Glasstärke 24 - 46 mm

Form und Lage beliebig; Friesbreite min. 150 mm,  
Sockel min. 300 mm; Sonderverglasungen sind möglich

- Halbautomatisch Feuerwehröffnung  
- Kraftbetrieben Zentralantrieb -  
Je Flügelpaket 1 Hubspindelantrieb

ja, auch ohne Schwelle / ja

aufliegend oder Treibriegel verdeckt

WK 3, WK 4

bis 39 dB

UD  $\geq$  1,8 W/(m<sup>2</sup>K)

bis Klasse 5, bzw. 2000 Pa

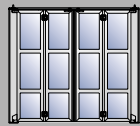
bis Klasse 4

bis Klasse 3 / 150 Pa

möglich

HPS-Motion II | SPS-Control

## Rohrrahmen-Falttore RFT



Breite: von 2.500 bis 12.000 mm

Höhe: von 2.500 bis 6.000 mm

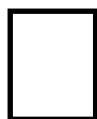
von 800 bis 1.500 mm

1:2/2:1/1:3/3:1/2:2/2:3/3:2/3:3/3:4/4:3/4:4

80 mm

Rohrprofil 80/80/3 mit angewalztem Verglasungssteg

90° / 180° (manuell)



**Isolierglas als Sicherheitsglas**  
Glasstärke 24 - 46 mm

Verglast oder mit doppelwandigen Paneelen geschlossen; Sonderverglasungen sind möglich

- Halbautomatisch Feuerwehröffnung

- Kraftbetrieben Zentralantrieb -

Je Flügelpaket 1 Hubspindelantrieb

ja, auch ohne Schwelle/ja

Treibriegel verdeckt

WK 3

25 dB

UD ≥ 2,2 W/(m<sup>2</sup>K)

ja \*

ja \*

ja \*

möglich

HPS-Motion II | SPS-Control

# Sonderkonstruktionen

## > Falttore

6



Feuerwache Freising, RFT



Süddeutscher Verlag, München, RFT



DRF Luftrettung, ZRF Hangartor, RFT



König Metall, Gaggenau, RFT



Kasernenfalttor Grafenwöhr, HFT-classic



Luxtram Straßenbahn Luxemburg, RFT



Daimler-Werk Rastatt, RFT



ÖBB Salzburg Rundschuppentore, HFT-classic



VBK Verkehrsbetriebe Karlsruhe, RFT



Felsomat Kranklappe, HFT-classic



Feuerwache Flughafen Leipzig, RFT



Hodapp GmbH & Co. KG  
Großweierer Straße 77  
D-77855 Achern  
Tel.: +49 7841 6006-0  
info@hodapp.de

[www.hodapp.de](http://www.hodapp.de)

