

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 m²
- > 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



Einbruch-
schutz



Explosions-
schutz



Durchschuss-
hemmung



Strahlen-
schutz



Hochwasser-
schutz



Schallschutz



Erdbeben-
sicherheit



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

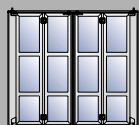
4

Falttore HFT-classic



Torgröße (RBM)	Breite: von 2.500 bis 12.000 mm Höhe: von 2.500 bis 5.500 mm
Flügelbreite	von 800 bis 1.500 mm
Mögliche Teilung	1:2 / 2:1 / 1:3 / 3:1 / 2:2 / 2:3 / 3:2 / 3:3 / 3:4 / 4:3 / 4:4
Bautiefe	63 mm
Material, Blechstärke, Oberfläche	1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm
Öffnungswinkel	90° / 180° (manuell)
Verglasung	<div></div> Isolierglas als Sicherheitsglas Glasstärke 24 - 46 mm Form und Lage beliebig; Friesbreite min. 150 mm, Sockel min. 300 mm; Sonderverglasungen sind möglich
Antriebsarten Teilung 2:2 / Öffnungswinkel 90°	- Halbautomatisch Feuerwehroffnung - Kraftbetrieben Zentralantrieb - Je Flügelpaket 1 Hubspindelantrieb
Schlupftür / unterteilter Gehflügel	ja, auch ohne Schwelle / ja
Beschlag	aufliegend oder Treibriegel verdeckt
 Einbruchhemmung <i>EN 1627 - 1630</i>	WK 3, WK 4
 Schalldämmung <i>ISO 717-1</i>	bis 39 dB
 Wärmedurchgangskoeffizient <i>EN ISO 2567-1, EN 12428</i>	$UD \geq 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 Widerstand bei Windlast <i>DIN EN 12424</i>	bis Klasse 5, bzw. 2000 Pa
 Luftdurchlässigkeit <i>EN 12427, EN 12426</i>	bis Klasse 4
 Schlagregendichtheit <i>EN 12489, EN 12425</i>	bis Klasse 3 / 150 Pa
Lüftungsgitter	möglich
Steuerung	HPS-Motion II SPS-Control

Rohrrahmen-Falttore RFT



Breite: von 2.500 bis 12.000 mm

Höhe: von 2.500 bis 6.000 mm

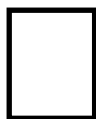
von 800 bis 1.500 mm

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 Verglasungsteg

90° / 180° (manuell)



Isolierglas als Sicherheitsglas

Glasstärke 24 - 46 mm

Verglast oder mit doppelwandigen Paneelen geschlossen; Sonderverglasungen sind möglich

- Halbautomatisch Feuerwehroffnung
- Kraftbetrieben Zentralantrieb -
Je Flügelpaket 1 Hubspindelantrieb

ja, auch ohne Schwelle / ja

Treibriegel verdeckt

WK 3

25 dB

$UD \geq 2,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

ja *

ja *

ja *

möglich

HPS-Motion II | SPS-Control

* Merkmale je nach Ausführungsvariante unterschiedlich

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

