

HODAPP

Hodapp Falttore

> Türen und Tore, auf die es ankommt.



Ihr Spezialist für individuelle Lösungen



Konstruktion.....

- > über 65 Jahre Erfahrung im Bereich Tür- und Torbau
- > CAD-Konstruktionen in 2D und 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



Einbruchschutz



Explosionschutz



Durchschusshemmung



Strahlenschutz



Hochwasserschutz



Schallschutz



Erdbebensicherheit



Druckwellenhemmend



Luftdichtigkeit



HPEM-Schutz

Faltore - Unsere Referenzen

Berliner Verkehrsbetriebe · Betriebshof Germendorf · Betriebshof Hohenstücken · Betriebshof Ilmenau, IOV Ilmenau · Betriebswerkstatt Schöneweide · Conn Barracks Schweinfurt · Entwicklung- und Montagehalle Daimler AG, Sindelfingen · Feuerwache Esslingen · Feuerwache Freising · Feuerwache Oberndorf · Feuerwehr Kehl 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 · Rohbau- und Montagehalle Daimler AG, Rastatt · S-Bahn Stuttgart · Schäferkaserne Bückeburg · Schwerpunktwerkstatt Grunewalde · Smith-Barracks Baumholder · Stadtwerke München · Straßenbahnwerkstätte München · Staufstufe Iffezheim · Straßenbahn Duisburg · Süddeutscher Verlag · Südkaserne Nürnberg · VBK Karlsruhe · Verkehrsbetriebe Brandenburg · Verkehrsbetriebe Potsdam



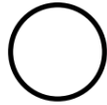
Hodapp Falttore HFT-basic



Torgröße (RBM)	Breite: von 2.500 bis 7.500 mm Höhe: von 2.500 bis 5.000 mm
Flügelbreite	von 800 bis 1.220 mm
Mögliche Teilung	1:2 / 2:1 / 1:3 / 3:1 / 2:2 / 2:3 / 3:2 / 3:3
Bautiefe	54 mm
Material, Blechstärke, Oberfläche	Stahl-verzinkt / 1,0 mm / grundiert, beschichtet RAL 9002
Öffnungswinkel	90° oder 180°
Verglasung	 Kunststoff-ISO-scheiben 500 x 1.100 mm 680 x 1.100 mm  ISO-Glas Acryl 20 mm 800 x 600 mm ab Flügelhöhe 2.600 mm (ab Flügelhöhe 4.000 mm können zwei Scheiben übereinander gesetzt werden)
Antriebsarten Teilung 2:2/90 Grad	- manuell
Schlupftür/unterteilter Gehflügel	ja, mit Schwelle / ja (ab 3.000 mm Höhe)
Beschlag	Treibriegel verdeckt
 Einbruchschutz	-
 Schalldämmung <small>ISO 717-1</small>	25 dB
 Wärmedämmung (U-Wert) <small>EN ISO 2567-1, EN 12428</small>	2,2 W/(m²K), PUR geschäumt
 Widerstand gegen Windlast <small>DIN EN 12424</small>	ja*
 Luftdurchlässigkeit <small>EN 12427, EN 12426</small>	ja*
 Widerstand gegen eindringendes Wasser <small>EN 12489, EN 12425</small>	ja*
Lüftungsgitter	möglich
Steuerung	-

Hodapp 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
63 mm
1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm
90° oder 180° (manuell)
  Isolierglas als Sicherheitsglas = 24 mm min. = 46 mm max.
Form und Lage beliebig; Friesbreite min. 150 mm, Sockel min. 300 mm; Sonderverglasungen sind möglich
- manuell - halbautomatisch (Feuerwehroffnung) - elektromechanisch Zentralantrieb mittig - elektromechanisch ein Spindeltrieb je Seite - hydropneumatisch eine Antriebseinheit je Seite
ja, auch ohne Schwelle / ja
auflegend oder Treibriegel verdeckt
WK 3, WK 4 (DIN V ENV 1627 - 1630)
25 dB bis 32 dB
2,2 W/(m²K), Mineralwolldämmung oder PUR 1,8 W/(m²K), thermisch getrennt
ja*
ja*
ja*
möglich
Hodapp HPS Platinen-Steuerung Hodapp Mikroprozessorsteuerung SPS

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
80 mm
Rohrprofil 80/80/3 mit angewalztem Verglasungssteg
90° oder 180° (manuell)
 Isolierglas als Sicherheitsglas = 24 mm min. = 46 mm max.
Verglast oder mit doppelwandigen Paneelen geschlossen; Sonderverglasungen sind möglich
- manuell - halbautomatisch (Feuerwehroffnung) - elektromechanisch Zentralantrieb mittig - elektromechanisch ein Spindeltrieb je Seite - hydropneumatisch eine Antriebseinheit je Seite
ja, auch ohne Schwelle / ja
Treibriegel verdeckt
WK 3, WK 4 (DIN V ENV 1627 - 1630)
25 dB
2,2 W/(m²K)
ja*
ja*
ja*
möglich
Hodapp HPS Platinen-Steuerung Hodapp Mikroprozessorsteuerung SPS

* Merkmale je nach Ausführungsvariante unterschiedlich

> Falttore
Sonderkonstruktionen



Feuerwache Freising



Süddeutscher Verlag, München



Daimler-Werk Rastatt



DRF Luftrettung, ZRF Hangartor



König Metall, Gaggenau



VBK Verkehrsbetriebe Karlsruhe



Straßenmeisterei Velbert



Kasernenfalttor Grafenwöhr



Felsomat Krankkappe



Feuerwache Flughafen Leipzig



Feuerschutztüren, -tore und -wände



Rauchschutztüren, -tore



Wasserschutztüren



Schallschutztüren



Einbruchhemmende Türen



Durchschusshemmende Türen



Mehrzwecktüren



Mehrzweckschiebetore



Falttore



Tunneltore



Objektschutztore



Haftzellen-türen



Förderanlagenabschlüsse



Hubtore