



- **drei- bis sechsflügelig**
- **wärme- und schalldämmend**
- **formschön**
- **betriebssicher**
- **verzinkt, grundiert**
- **auch verglast**
- **auch mit Lüftungsschlitzen**
- **auch mit Schlupftür**

Bautiefe
 ca. 54 mm

Blechdicke
 1,5 mm

Erforderlicher Platzbedarf
 siehe Prospekt

Ausschreibungstexte

Standardausstattung

Falttor Favorit D3-6

drei- bis sechsflügelig, wärme- und schalldämmend, formschön, betriebssicher

Torflügel

ca. 54 mm dick, in doppelwandiger Konstruktion aus kaltgewalzten und maschinell gerichteten Stahlblechen je 1,5 mm dick, beiderseits glatt, der Raum zwischen den beiden Torblechen mit PUR-Hartschaum voll ausgeschäumt. Die Flügelanschläge und Überfaltungen mit den Torblechen flächenbündig aus einem Stück gekantet, so dass keine rostansetzenden Fugen vorhanden sind. Flügelanschläge (soweit erforderlich) im Bereich der Bänder durch eingeschweißte Profile verstärkt.

Zargen

Dreiseitiges Winkelprofil aus Stahl, 120 x 50 x 4 mm, Torschwelle als Winkelprofil 50 x 50 mm, Schwellenprofil mit Aussparungen und Bodenhülsen für den Eingriff der Verriegelungsstangen, Zarge und Schwelle.

Befestigung durch

- Mauerankermontage
- Dübelmontage
- Anschweißmontage an Stahlkonstruktion

Beschläge

Torflügel untereinander bzw. mit der Zarge verbunden durch aufgeschraubte Torbänder mit Dorn und Druckkugellager, obere Entlastungsdrehrollen mit entsprechender Tragkraft an den gekuppelten Flügeln, jeweils mit gekapselter Laufrolle mit Kugellager, Drucklager und Gegenmutter; obere Winkelauflaufschiene aus Spezialprofil Schwerte auf dem Sturzteil der Zarge angeschweißt; schweres Einsteckschloss für bauseitigen Profilzylinder mit schwarzen Drückern samt Kurzschildern für den Gehflügel; aufgesetzte Treibriegel mit seitlich schwenkbarem Schlaufenhebel, Stangen aus Flacheisen 30 x 10 mm (an den Enden verstärkt) samt Führungsschlaufen für jeden übrigen Flügel; halbautomatische Feststeller zur Arretierung des geöffneten Tores; halbautomatische Festhalter zur Arretierung der Endflügel.

Torbetätigung

von Hand, Torflügel nach links und rechts zu falten, Öffnungswinkel 90°

Oberflächen

Alle Stahlteile der Torflügel, Zarge und Laufschiene verzinkt, mit Grundanstrich

..... Stück Falttore, in
-flügeliger Ausführung
 Öffnungsmaße
 BR (B x H mm): x
 Faltschema (von der Öffnungsseite/
 Aufschlagseite von links nach rechts
 gesehen) :
 Torflügel nach rechts,
 Torflügel nach links

Toranordnung auf der Außenseite/
 Bandseite, Flügel nach außen öffnend,
 oberes Laufwerk von außen
 sichtbar, verdeckt

Gehflügel:
 DIN links, DIN rechts, ohne

Sonderausstattung

- 180° Öffnungswinkel**
- 2 mm Blechdicke**, nur mit Mineralwollefüllung
- Verglasungen**
- mit **Thermoform-Isolierscheiben** aus Acryl:
 - 465x775 mm,
 - 500x1100 mm,
 - 680x1100 mm,
 - Flügel mit Scheiben, mit abgerundeten Ecken, in Gummiklemmleisten auf den Torflügeln schwingend gelagert, Blechsockelhöhe 800 mm.
- Einrichtung für **bauseitige Verglasung** mit Gummikeder-Klemmprofilen:
 - mit abgerundeten Ecken für Einfachscheiben,
 - rechteckig für Einfachscheiben,
 - rechteckig für Isolierscheiben, Flügel mit Scheiben, Blechsockelhöhe 800 mm.
- o mit rechteckigen **LM-Glashalteleisten**
- mit **Lichtausschnittanordnung** gemäß Zeichnungs-Nr.

Lüftungsgitter / Lüftungsjalousien

- Lüftungsgitter** (Kunststoff), im Torflügel eingebaut
 - rund, ø 150 mm
 - eckig, 338 x 132 mm,
 - mit Fliegengitter,
 - mit Verschluss
- Lüftungsjalousie**, feststehend, verzinkt, im Torflügel eingebaut, BR B x H mm
- Blockierungseinrichtung**, mit der das Tor nur nach dem Öffnen des Schlossflügels betätigt werden kann
- Besatzwinkel für stumpfen Anschluss der Zarge**, wenn das Tor zwischen die Leibung gesetzt wird
- Sturzträger**, wenn kein Torsturz vorhanden
- Schlupftür** im Torflügel eingebaut, ansichtsgleich zum Tor, mit zwei Türbändern und niedrig abgestimmter Bautiefe, dreiseitiger Dichtung, Einsteckschloss PZ-gelocht für bauseitigen Profilzylinder, mit schwarzer Drückergarnitur. Breite an jeweilige Flügelbreite gebunden, seitliche Friesbreite jeweils mind. 160 mm beachten.
 - DIN links, DIN rechts,
 - nach außen öffnend
- mit **Lichtausschnitt**, wahlweise angeordnet
- ansichtsgleich zum Tor mm ab OKF
- gemäß Zeichnungs-Nr.
- Regenschutzabdeckung** über dem oberen Laufwerk angeordnet, aus verzinktem Stahlblech, L = ca. mm
- Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche:**