

FALTTORE und MEHRFLÜGELTORE mit Metallrahmen, einschalig ohne Isolierung oder zweischalig mit Isolierung



Zwei-gruppiges Falttor mit Metallrahmen, 1+3 Flügel, DIN links, bauseits beplankt

GRUNDAUSSTATTUNG:

Einschalig ohne Wärmedämmung

- Torblätter nach außen oder auf Wunsch nach innen aufgehend, DIN rechts oder DIN links
- Torblatt ca. 57 mm stark, mit verschweißtem Rohrprofil-Metallrahmen 60 x 40 mm (Einfachanschlag)
- Außen senkrecht aufgeschraubte Nut- u. Federbretter, 16 mm stark (Fichte Profilbretter Softline)
- Grundierung der Holzbeplankung (1x) in Eiche hell
- Metall-Z-Zarge 60/40/25 mm als Torstock
- Bodenanschlag: Winkel 30/30 mm oder Quadratrohr 30/30 mm
- Verstellbare Bänder aus Stahl außen, Anzahl je nach Höhe
- Drückergarnitur Alu-Neusilber mit Rohrrahmenschloss (für Profilzylinder vorgerichtet) im Gehflügel außen oder bei einer Torhöhe ab 3200 mm beidseitig bedienbarer Falttortreibriegel (für Profilzylinder vorgerichtet)
- ALLEMANN Torriegel aus Stahl zur Verriegelung der feststehenden Torflügel innen oder bei einer Torhöhe ab 3200 mm einseitig bedienbare Falttortreibriegel
- Windhaken aus Stahl zur Arretierung der Torflügel an der Wand
- Alle Metallteile nach der Bearbeitung feuerverzinkt

Zweischalig mit Wärmedämmung

- Torblätter nach außen oder auf Wunsch nach innen aufgehend, DIN rechts oder DIN links
- Torblatt ca. 63 mm stark, mit verschweißtem Rohrprofil-Metallrahmen 60 x 40 mm (Doppelanschlag)
- Ca. 40 mm starke Wärmedämmung (Steinwolle) mit Dampfbremse
- Außen senkrecht aufgeschraubte Nut- u. Federbretter, 16 mm stark (Fichte Profilbretter Softline)
- innen filmbeschichtete Platte in dunkelbraun, 6,5 mm stark (abwaschbare Betoplan-Platte)
- Grundierung der Holzbeplankung (1x) in Eiche hell
- Metall-Z-Zarge 60/40/25 mm als Torstock
- Bodenanschlag: Winkel 30/30 mm oder Quadratrohr 30/30 mm
- Verstellbare Bänder aus Stahl außen, Anzahl je nach Höhe
- Drückergarnitur Alu-Neusilber mit Rohrrahmenschloss (für Profilzylinder vorgerichtet) im Gehflügel außen oder bei einer Torhöhe ab 3200 mm beidseitig bedienbarer Falttortreibriegel (für Profilzylinder vorgerichtet)
- ALLEMANN Torriegel aus Stahl zur Verriegelung der feststehenden Torflügel innen oder bei einer Torhöhe ab 3200 mm einseitig bedienbare Falttortreibriegel
- Windhaken aus Stahl zur Arretierung der Torflügel an der Wand
- Alle Metallteile nach der Bearbeitung feuerverzinkt

Zusätzlich beim Falttor:

- C-Profil-Laufschiene oberhalb der Zarge
- Entlastungsrollen oben an jedem zweiten Flügel der Gruppe
- Max. Flügelbreite 1300 mm, Flügel 90° faltend (180° gegen Aufpreis möglich)

Zusätzlich beim Mehrflügelator:

- Durch die Teilung entsteht ein ca. ca 150 mm breiterer Außenflügel (wegen Umschlagen der Torflügel um 180°)
- Auflaufrollen am äußeren Doppelflügel
- Flügelfeststeller beim Schwing- u. Gehflügel

GEGEN AUFPREIS:

- Verschiedene Fensterausschnitte
- Sonderverbretterung
- Endbehandlung der Holzoberfläche in Eiche hell (2x)
- Rohrprofilzarge als Torstock
- Aufgeschraubter Spritzschutz aus Edelstahl

Bei Bestellung bitte angeben:

- Öffnungsrichtung: nach außen oder nach innen öffnend
- DIN-Richtung: rechts oder links
- Anzahl der Gruppen: ein- oder zweigruppig
- Flügelanzahl je Gruppe
- Auf erforderlichen Faltfreiraum vor dem Tor achten bzw. waagrechte Bodenverhältnisse
- Auf ausreichende Dimensionierung des Sturzes achten (bei 90° Öffnung: 220 mm, bei 180°: 240 mm)