

Ihr zuverlässiger Partner, wenn es um Tore geht!



Thermo-Falttor Aluminium

Beratung – Fertigung – Montage | Alles aus einer Hand

QUALITÄT BIS INS DETAIL

PROFESSIONELLE BERATUNG

INDIVIDUELLE FERTIGUNG

FACHGERECHTE MONTAGE

Das thermisch getrennte ITB-Thermo-Falttor Aluminium wird vorzugsweise in Lagerhallen, Kühleinrichtungen, Feuerwehrhäusern und beheizten Räumen eingesetzt, in denen besonderer Wert auf den Kälte- und Wärmeschutz gelegt wird. Die einzelnen Flügel werden durch eine speziell auf die Anforderungen eines Thermo-Tores entwickelten Kunststoffeinlagen thermisch getrennt.

► Energie sparen mit dem thermisch getrennten ITB-Thermo-Falttor Aluminium!





Hochwertiger Standard

Aluminium-Rahmenprofile mit thermischer Trennung

■ Anschlagarten: In der Laibung; hinter der Laibung innen oder außen;

hinter der Laibung versetzt innen oder außen

Öffnungswinkel: Standard 90 Grad; auf Wunsch gegen Mehrpreis 180 Grad

■ **Torflügel:** Aus umlaufenden thermisch getrennten Aluminium-System-

profilen, eloxiert naturfarben E6 EV1, in genügend dimensionierter Wandstärke. Die einzelnen Rahmenprofile werden durch massive Verschraubungen zu einer verwindungsstabilen

Einheit verbunden.

Zarge: Hergestellt aus verzinkten Systemprofilen mit oberer

Führungsschiene

Bodenanschlag: Aus verzinktem Rechteckrohr mit Bodenankern und Riegel-

haltern (bei größeren Toren U-Bodenführungsschiene mit

kugelgelagerter Führungsrolle)

■ Oberflächenschutz: Alle Aluminiumteile (außer Füllungen) eloxiert naturfarben

E6 EV1

Füllungen: Standard: Bodenfelder 2 x Alu Stucco natur mit Hartschaum-

füllung, die restlichen Felder mit Kunststoffdoppelverglasung. Die einzelnen Füllungen werden in den Rahmen mit grauen

Kunststoffglasleisten gehalten.

■ **Beschläge:** Aus massiven aufgeschraubten Scharnieren mit Schmiernippel. Der groß ausgelegte Stahlbolzen mit zwei Drucklagern

gewährleistet ein reibungsloses Öffnen und Schließen der

Toranlage.

■ **Verriegelung:** Durch auf dem Rahmenprofil aufgebauten Riegeltrieb, mit

nach oben und unten wirkenden verzinkten Riegelstangen. Betätigung der Verriegelung mittels stabilen Schlaufenhebel.

Laufwerke: Bestehend aus je 4 Laufrollen mit staub- und feuchtigkeits-

dichten Kugellagern. Der Torflügel ist mit einem kugelgelagerten Bolzen mit dem Rollapparat verbunden und

kann stufenlos reguliert werden.

■ **Abdichtung:** Zwischen den Flügeln mit dauerelastischen, witterungs-

beständigen Gummiprofilen in EPDM-Qualität, die auch den Fingerschutz garantieren. Abdichtung zum Sturz und Boden mit witterungsbeständigen Bürstenleisten oder Gummiprofilen

in EPDM-Qualität.







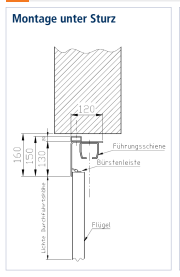
Das ITB-Thermo-Falttor Aluminium bietet durch seine durchdachten Aluminiumprofile die selben Vorteile wie unser ITB-Falttor Aluminium. Einbaumaße sowie die Optik und Profilquerschnitte entsprechen dem Standardtor. Dadurch kann ITB-Tore Ihnen für jede Anwendung das passende Tor für Ihre individuelle Anwendung anbieten.

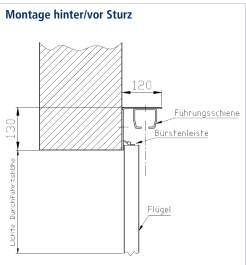
Energie sparen mit dem thermisch getrennten ITB-Thermo-Falttor Aluminium!



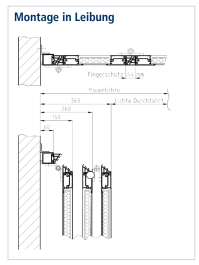


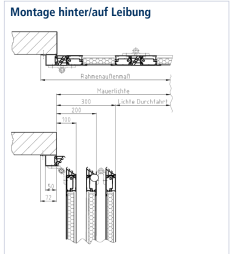
Montagesituation Sturz



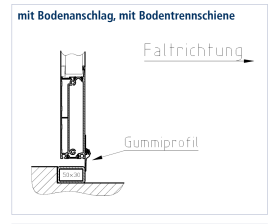


Montagesituation Steher



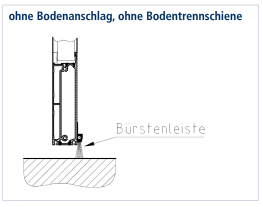


Montagesituation Boden









Aluminium-Falttore Aluminium-Falttore















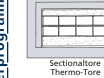


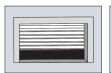


Torbau nach Maß - Jedes Tor wird von uns nach Ihren baulichen Gegebenheiten gefertigt.



Industriestraße 4 · 86850 FISCHACH Tel. 08236-9609-0 · Fax 08236-9609-49 www.itb-tore.de · e-mail: info@itb-tore.de **Unser Lieferprogramm**





Rolltore Rollgitter



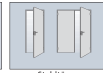
Falttore Feuerwehrtore



Garagentore



Schiebetore Brandschutztore



Stahltüren