



Ihr zuverlässiger Partner,  
wenn es um **Tore** geht!



# Thermo-Sectionaltor

Beratung – Fertigung – Montage | Alles aus einer Hand

QUALITÄT BIS INS DETAIL

PROFESSIONELLE BERATUNG

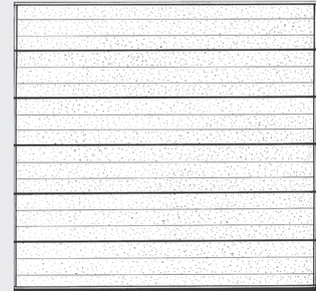
INDIVIDUELLE FERTIGUNG

FACHGERECHTE MONTAGE

Das ITB Thermo-Sectionaltor zeichnet sich durch ansprechendes Design, durchdachte Technik und Funktionalität aus. Das Paneel des Thermo-Sectionaltors hat einen Kern, welcher aus einem 40 mm starken PU-Schaum besteht und thermisch getrennt ist. Passend zu den Paneelen wurden thermisch getrennte Aluminium-Profile entwickelt, die zum Bau von Rahmen-Sprossen-Konstruktionen allen architektonischen und gestalterischen Kundenwünschen in Form von Verglasungen und Torfüllungen nachkommen. Aufgrund der durchgängig thermischen Trennung ist eine optimale Energieeinsparung möglich und die Toranlage wird allen Anforderungen hinsichtlich eines modernen und energetisch optimierten Hochbaus gerecht.

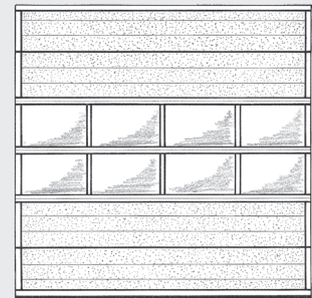
## Typ 50 G Torblatt geschlossen

Aus einzelnen Sectionen in 500 und/oder 610 mm Höhe, 40 mm stark, Stahl verzinkt und kunststoffbeschichtet, mit speziellem PU-Schaum gefüllt. Farben und Torblattoberflächen nach ITB Standard.



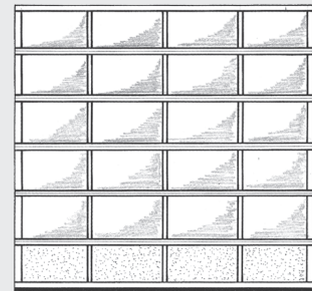
## Typ 65 Torblatt teilverglast

Aus einzelnen Sectionen in 500 und/oder 610 mm Höhe, 40 mm stark, Stahl verzinkt und kunststoffbeschichtet, mit speziellem PU-Schaum gefüllt. Farben und Torblattoberflächen nach ITB Standard. Einbau von verglasten Sectionen aus speziellen Aluminium-Rahmenkonstruktionen mit thermischer Trennlage mit unsichtbar verschraubten Sprossenverbindungen.



## Typ 66 Torblatt aus Alu-Rahmen thermisch getrennt

Alle Sectionen aus thermisch getrennter Aluminium-Rahmenkonstruktion, naturfarben eloxiert mit geschraubten Sprossenverbindungen. Die Sectionen sind je nach Torart mit Kunststoff-Doppel- oder Dreifachverglasung oder mit 2-schaligen Iso-Einlagen mit Dämmkern gefüllt.



Um allen technischen und architektonischen Anforderungen gerecht zu werden, bieten wir das ITB-Thermo-Sectionaltor sowohl als geschlossenes Paneeltor, als auch mit thermisch getrennten Alu-Rahmensectionen. Hierbei bieten wir diverse Füllungen, sowie Torblattaufteilungen an.

Als Weiterentwicklung des Standard-Sectionaltors sind die Tortypen 65 & 66 für sämtliche Anwendungen im modernen Hochbau, bei welchem erhöhter Wert auf Energieeffizienz gelegt wird, geeignet.

## Ihr Tor nach Wunsch

Als Spezialist für Sondertore stehen Ihnen die Profis von ITB natürlich auch für spezielle Füllungen und besondere technische Herausforderungen gerne zur Verfügung.



## Farbe als Mehrwert

Natürlich sind Farb-beschichtungen in sämtlichen RAL-Tönen möglich.



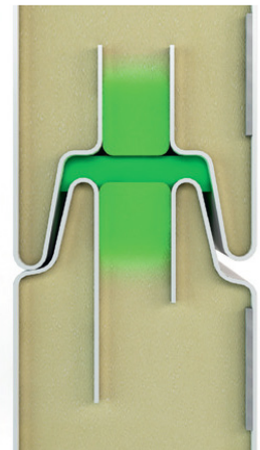
## Thermisch getrenntes Profil in 40 mm

Thermo-Profile mit thermisch getrennter Innen- und Außenseite kommen überall dort zum Einsatz, wo die Wärmedämmung von Hallen eine sehr wichtige Rolle spielt. Das robuste Aluminium-Rahmensystem wird standardmäßig mit Kunststoff-Doppelverglasung und Kunststoffglasleisten geliefert, natürlich sind aber auch Mehrfachverglasungen und Aluminium-Glashalteleisten erhältlich.



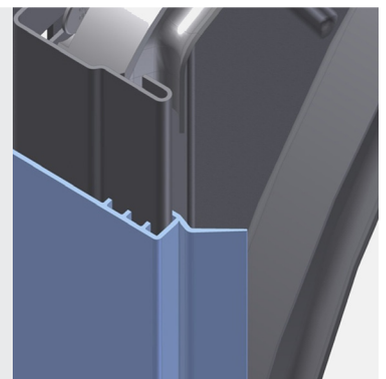
## Thermisch getrennte Paneelsectionen

Sämtliche Paneele unserer Sectionaltore werden auf der Grundlage von Erfahrungen des modernen Hochbaus entwickelt und gefertigt. Das zweischalige Paneel-Design mit einem hochdämmenden Kern aus PU-Schaum in Verbindung mit dem Abdichtungssystem zwischen den Sectionen verhelfen ITB-Sectionaltoren zu seinen herausragenden thermischen Eigenschaften.



## Erhöhte Wärmedämmung durch thermische Trennung von Zarge und Mauerwerk

Sämtliche ITB-Thermo-Sectionaltore sind standardmäßig mit einer speziellen Trenndichtung ausgestattet, welche die Qualität der Abdichtung erhöht und als thermische Trennung zwischen Mauerwerk und der Stahlzarge dient. Hierdurch wird die Wärmebrücke zwischen Bauwerk und Toranlage deutlich verringert.



## Nachhaltig bauen mit nachhaltig produzierten Toren

Um für einen nachhaltigen Hochbau auch nachhaltige Tore zu liefern, hat sich ITB-Industrietorbau GmbH das Industrie-Sectionaltor durch eine Umwelt-Produkt-Deklaration (EPD) nach DIN ISO 14025 und EN 15804 zertifizieren lassen.

## Nachhaltigkeit als Kompetenz

Durch unsere Erfahrung in diversen Bauvorhaben stehen wir Ihnen gerne als kompetenter Ansprechpartner für Tore beim Thema nachhaltiges Bauen zur Verfügung.

**EPD Rolltore und Rollgitter, Sektionaltore**

Environmental Product Declaration  
nach DIN ISO 14025 und EN 15804

Rolltore und Rollgitter, Sektionaltore (Muster-EPD)

itb-Industrietorbau GmbH

Deklarationsnummer  
EPD-RRS-001

# Thermo-Sectionaltore

## Thermo-Sectionaltore

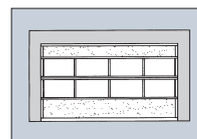


Torbau nach Maß – Jedes Tor wird von uns nach Ihren baulichen Gegebenheiten gefertigt.

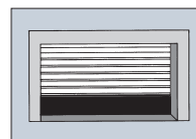


Industriestraße 4 · 86850 FISCHACH  
 Tel. 08236-9609-0 · Fax 08236-9609-49  
 www.itb-tore.de · e-mail: info@itb-tore.de

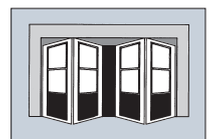
### Unser Lieferprogramm



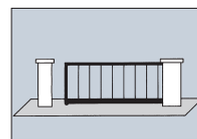
Sectionaltore  
Thermo-Tore



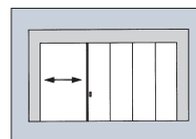
Rolltore  
Rollgitter



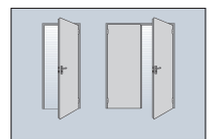
Falttore  
Feuerwehrtore



Hofeinfahrtstore  
Garagentore



Schiebetore  
Brandschutzstore



Stahltüren  
Sondertüren