

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-Glshalteleisten erhältlich.



Thermisch getrenntes Profil in 80 mm

Das 80 mm Thermo-Profil mit Mehrkammer-System wird bereits serienmäßig mit Kunststoff-Dreifachverglasung sowie Aluminium-Glshalteleisten geliefert. Durch seinen äußerst robusten Aufbau eignet sich das Profil besonders für Tore mit Sonderfüllungen.



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.

Thermo-Sectionaltore

Thermo-Sectionaltore

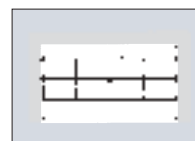


Torbau nach Maß – Jedes Tor wird von uns nach Ihren baulichen Gegebenheiten gefertigt.



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

Unser Lieferprogramm



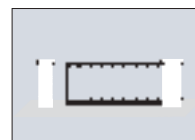
Sectionaltore
Thermo-Tore



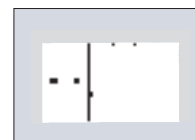
Rolltore
Rollgitter



Falttore
Feuerwehrtore



Hofeinfahrtstore
Garagentore



Schiebetore
Brandschutztore



Stahltüren
Sondertüren