

Die **flächen-/fassadenbündigen Tore** von BeluTec vereinen **Design und Technik** perfekt miteinander und bieten Architekten und Bauherren **maximale Design- und Gestaltungsfreiheit**.

Die Sektionaltore, DUO- und TRIO-Tore z. B. sind mit einer **integrierten Lüftungsfunktion** ausgestattet, bei der die oberste Sektion des Tores gekippt wird ohne das komplette Tor zu öffnen.



Die besonderen, exklusiven Beplankungsmöglichkeiten bieten die Optionen, das Tor sichtbar oder nahezu unsichtbar in die Fassade zu integrieren. **Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten und eine große Farbpalette** runden die Designvarianten ab.

Torblatt

- Das Torblatt besteht aus einer Aluminium-Rahmen-Sprossen-Konstruktion optional mit einer Isolierfüllung

Oberfläche

- Farben: RAL / DB / NCS pulverbeschichtet

Zubehör

- Verschiedene Lamellenarten, z. B. Holz-, Lüftungslamellen
- Verschiedene Alu-Beplankungen, z. B. in Kassetten-, Flachblech-, Lamellenausführung
- Verkleidung Torsionsfederwelle
- Pulverbeschichtete Führung und Aufhängung

Sicherheit

- Das Tor erfüllt alle Betriebs- und Sicherheitsauflagen der EN 13241-1 und CN-Richtlinien

Ausstattung

- Beschlag: vertikaler Zugfederbeschlag oder Torsionsfederbeschlag (Federwelle hinten) bis zu einem Gesamtgewicht bis 200 kg, Torsionsfederbeschlag (Federwelle hinten) bis zu einem Gesamtgewicht bis 500 kg
- Rahmenfarbe: Aluminium eloxiert in E6 / EV1
- Antrieb: Schubstangenantrieb oder Multi-Komfort-Antrieb (MKA) mit Frequenzumformer
- Saubere Innenoptik ohne offene Scharniere
- Verdeckte Federn
- Integrierte Lüftungsfunktion
- Hohe Lebensdauer, bei hohen Öffnungszyklen

Antrieb und Steuerung

- Aufsteck-, Kettenrad- oder Multi-Komfort-Antrieb
- Notbetätigung per Kurbel, Haspelkette oder Entriegelung
- Totmann-Steuerung
- Impulssteuerung mit Opto-Sensor oder elektrischer Kontaktleiste
- Lichtschranke bzw. Lichtschleier



Link zu dieser
online Seite