

Flexibel, Sicher und Individuell

Die **Hebefalt- und Knicktore von BeluTec** bieten maximale Flexibilität und individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. Beide Torvarianten lassen sich mit vielen verschiedenen Materialien beplanken, sodass sie sich perfekt an die Architektur des Gebäudes anpassen. Wird das Design auf die Fassade abgestimmt, sind die Tore **im geschlossenen Zustand nahezu unsichtbar**. Gleichzeitig bieten sie einen **hohen Einbruchschutz** und sind besonders robust und langlebig.

- Für Hebefalt-/Knicktore reicht eine Montage nur von außen
- Hebefalt-/Knicktore benötigen innen keinen Platz
- Perfekt geeignet für einzelne Toröffnungen oder Fassadenanschlüsse, die komplett flächenbündig sein sollen
- In geöffnetem Zustand bieten die Hebefalt-/Knicktore Regen- und Sonnenschutz
- Auch als Duotore mit Schlupftür lieferbar
- Bei der Oberflächenauswahl für die Beplankung sind keine Grenzen gesetzt



Hebefalttore - Vielseitig und Funktional

Die **Hebefalttore** von **BeluTec** kombinieren Sicherheit mit praktischer Funktionalität. Im geschlossenen Zustand bieten sie optimalen Schutz, während sie im geöffneten Zustand ein Vordach bilden, das den Eingangsbereich überdeckt.

Diese Tore sind ideal für Gebäude, bei denen sowohl Ästhetik als auch Funktionalität eine Rolle spielen.



Knicktore - Die Lösung für große Toröffnungen

Knicktore von **BeluTec** sind speziell für **große Toröffnungen und schwere Beplankungen konzipiert**. Dank ihrer robusten Konstruktion eignen sie sich besonders für großflächige Fassadenlösungen.

Wie die Hebefalttore bieten sie im geschlossenen Zustand einen hohen Einbruchschutz und sind nahezu unsichtbar, wenn sie in das Fassadendesign integriert werden.

Im geöffneten Zustand entsteht ein praktisches Vordach, das den Eingangsbereich überdeckt.

Torblatt

- Das Torblatt besteht aus einer Aluminium-Rahmen-Sprossen-Konstruktion und setzt sich aus zwei horizontalen Flügeln zusammen

Oberfläche

- Individuell gestaltbar

Antrieb und Steuerung

- Aufsteck- oder Kettenrad-Antrieb
- Notbetätigung per Kurbel oder Haspelkette
- Totmann-Steuerung
- Impulssteuerung mit Opto-Sensor oder elektrischer Kontaktleiste
- Anknick- und Verriegelungssystem oberhalb mittlerer Knicklinie: im geschlossenen Zustand verhindert eine spezielle Verriegelung das Öffnen von außen und verhindert Windgeräusche
- Beplankung: geschlossen mit Alu, Stahl oder Holz (z. B. Trespa, Alucobond oder einwandig / isoliert) und verglast mit Kunststoff oder Mineralglas

- Beschlag: beide Torblattflügel lassen sich ähnlich einem Kniegelenk zusammenknicken und öffnen sich nach oben fahrend nach außen
- Führungsschiene: Aluminium stranggepresst mit integriertem Zahnriemensystem
- Laufwagen mit Laufrollen kugelgelagert und Polyamid ummantelt
- Bedienung: Elektro-Antrieb und Steuerung 230 / 400 V

Sicherheit

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



Link zu dieser
online Seite