

## BeluTec Sektionaltore - mehr als nur ein Tor

BeluTec Sektionaltore sind in ihrer Konstruktion einzigartig und bieten Ihnen einen spürbaren Mehrwert im täglichen Einsatz. Bereits die Basis überzeugt durch höchste Stabilität, eine präzise Verarbeitung und eine große Auswahl an Materialien und Farben, mit denen Sie Ihr Tor perfekt an Gebäude und Architektur anpassen können. Doch das ist nur der Anfang.

Ein echtes Alleinstellungsmerkmal ist die **patentierte Lüftungsfunktion**: Die oberste Sektion des Tores kann per Scharnier gekippt werden – ganz ähnlich wie ein Fenster. Dadurch lässt sich die Garage oder Halle jederzeit schnell und unkompliziert lüften, ohne dass das gesamte Tor geöffnet werden muss. Währenddessen bleibt das Tor weiterhin sicher verschlossen, was einen **besonders hohen Einbruchschutz** garantiert.

Für noch mehr Komfort haben Sie die Wahl zwischen **verschiedenen Antriebsarten** und individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmten Steuerungssystemen. Egal ob klassische elektrische Antriebe, moderne Smart-Control-Lösungen oder spezielle Sonderlösungen – BeluTec bietet für jede Situation die passende Technik.



Auch in Sachen **Energieeffizienz** setzen unsere Tore Maßstäbe: Dank thermisch getrennter Füllungen und hochwertiger Isolierungen wird der Wärmeverlust auf ein Minimum reduziert. So sparen Sie Energiekosten und schaffen gleichzeitig ein angenehmes Raumklima – egal ob in der Garage, im Lager oder in der Werkhalle.

Ein weiteres Plus sind die optional erhältlichen **Schlupftüren**. Diese ermöglichen es, die Garage oder Halle bequem zu betreten, ohne das gesamte Tor bewegen zu müssen. Gerade bei häufigem Personenverkehr oder in gewerblich genutzten Bereichen ist das eine enorme Erleichterung.

All diese Besonderheiten machen BeluTec Sektionaltore zu einer Investition, die nicht nur optisch überzeugt, sondern

auch langfristig durch Funktionalität, Sicherheit und Effizienz begeistert.

## Datenblatt Sektionaltore (Industrie)

[Datenblatt anzeigen](#)



Link zu dieser  
online Seite