



#### Maximale Durchfahrtshöhe bei geringerer Deckenhöhe

Die **Hubtore** von **BeluTec** bieten eine einzigartige Konstruktionsweise: **Ihre Sektionen fahren senkrecht hintereinander nach oben**. Dadurch benötigen sie deutlich weniger Platz unter der Decke als herkömmliche Hubtore und ermöglichen eine wesentlich größere Durchfahrtshöhe – ideal für LKWs, Landmaschinen und andere hohe Fahrzeuge.

Die Tore bestehen aus einer stabilen Aluminium-Rahmen-Sprossen-Konstruktion, wahlweise mit Normalprofil oder thermisch getrennten Profilen. Die Verglasung kann aus Kunststoff oder VSG-ISO-Sicherheitsglas gewählt werden.

Neben den Standard-Füllungen sind individuelle Beplankungen wie z.B. Aluminium-Kassetten, Streckmetall oder Lüftungslamellen möglich. Selbstverständlich können wir auch eine bauseitige Beplankung mit individuellen Gewichten und Aufbaumaßen bei der Planung berücksichtigen, sodass sich das **Hubtor harmonisch in jede Fassade einfügt. Zusätzlich sind Schlupf- und Nebentüren integrierbar.**



Link zu dieser  
online Seite