

Typ DELTA



Durch die einzigartige Kombination von Sicherheit, Eleganz und Wirtschaftlichkeit wird dieses Tor zur repräsentativen „Visitenkarte“ des Unternehmens. Bedingt durch sein geringes Gewicht ist das Öffnen und Schließen des DELTA-Tores – verglichen mit herkömmlichen Schiebetoren – außerordentlich leichtgängig. Innerhalb weniger Tage ist dieses Tor bereits direkt vor Ort verfügbar und kann mit Hilfe einer optional mitgelieferten Stahlunterkonstruktion – als Ersatz für ein gegossenes Fundament – am gleichen Tag der Fundamenterstellung in Betrieb genommen werden.

Der profilierte Querträger aus einem Aluminiumhohlprofil, worin drei hochwertige Spannstahldrähte angeordnet sind, ist das „Rückgrat“ des Schiebetores. Feuerverzinkte Stahlstäbe (\varnothing 26 x 2,5 mm) bilden den Torkörper und werden vertikal durch den Querträger geschoben und arretiert. Am oberen Ende verbindet die Stahlstäbe (50 mm) ein Aluminiumoberlieger inkl. Zackenleiste mit Hilfe eines zusätzlichen Spannstahldrahtes.

Die Torportale bestehen aus Rechteckprofil (60/80 mm), ausgebildet als Doppelpfosten. Die kugelgelagerten, abgedeckten Tragrollen sowie die Führungsrollen werden höhenverstellbar an den Torportalen befestigt.

Das Anschlagportal erhält spezielle Fang- und Auflaufplatten, die das Tor in geschlossenem Zustand arretieren.

Das DELTA-Tor ist in den Frontgitterausführungen HERACLES, ATLAS sowie PEGASUS erhältlich

Antrieb:

Der geräuscharme Antrieb HMD ist in zwei Ausführungen erhältlich. Die Standard-Ausführung ist der HMD230S mit einer Schließgeschwindigkeit von 0,25m/Sekunde. Wird aufgrund höherer Sicherheitsanforderungen ein schnellerer Antrieb gewünscht, dann empfiehlt sich der HMD230A. Dieser hat eine Schließgeschwindigkeit von 0,5m/Sekunde. Selbstverständlich unterstützt der Antrieb bei erhöhten Sicherheitsansprüchen auch weitere technische Zutrittskontrollsysteme wie z.B. Sprechanlage, Videoüberwachung, etc.

Die Standard-Ausführung des HMD ist ausgestattet mit Mikroprozessorsteuerung und Frequenzregler, Torstandsanzeige, Steuerungselektronik mit geregelter Heizung, manueller Not-Entriegelung und elektronischer Strombegrenzung. **Reichhaltiges Zubehör:** Schlüsselschalter, Tischtaster, Rundumleuchte, Sicherheitseinrichtung, Funkfernbedienung, etc.

Korrosionsschutz:

Alle Stahlteile sind verzinkt. Darüber hinaus bieten wir optional hochwertige Pulverbeschichtungen in RAL-Farbtönen an. Die Pulverbeschichtung ist absolut lichtecht, festhaftend und abriebfest. Durch diese Kombination von Verzinkung und Pulverbeschichtung wird ein maximaler Korrosionsschutz erreicht. Dabei entscheidet der individuelle Kundenwunsch, denn neben den angebotenen Standardfarben kann sowohl der Unterbalken als auch die Stabgitterkonstruktion nach individuellen Kundenwünschen bei Bedarf auch mehrfarbig hergestellt werden. Das Schiebetor integriert sich so von seinem Erscheinungsbild nahtlos in vorhandene Farbkonzepte.

Erhältliche Höhen in mm: 1.000 - 1.500 - 1.800 - 2.000 - 2.500

Erhältliche Breiten in mm: 3.000 - 4.100 - 5.000 - 5.900 - 7.200 - 8.400 - 9.300

