



Schiebetor automatisch

Schiebetor  
I-STA

#### Technische Daten:

Höhe	mm	2.000
Stäbe (Füllung)	mm	30x30
Kernabstand Stäbe	mm	100 -120
Bodenfreiheit	mm	100
Haltepfosten		doppelt
Spannungsversorgung	V	230
Torlaufgeschwindigkeit	m/min	ca. 10,8
Windklasse		2
Zyklen pro Tag		250



#### Allgemeine Merkmale

Die freitragenden Schiebetore aus Aluminium überzeugen durch eine erstklassige Verarbeitung. Mit ihrer herausragenden Stabilität bieten sie Sicherheit für Firmenzufahrten und können sowohl in Standardgrößen als auch nach Maß gefertigt werden. Die Qualität des Tores zeigt sich besonders durch den hochwertigen Antrieb, der 250 Nutzungszyklen pro Tag möglich macht.

Das seit Jahren bewährte Laufwerk lässt jedes Schiebetor beinahe geräuschlos „schweben“. Dass die beiden Rollapparate miteinander verbunden sind, erleichtert die Montage und gibt zusätzliche Stabilität. Zudem wird eine unkomplizierte Bedienung ermöglicht. Der Antrieb und die Steuerungskomponenten befinden sich in einer formvollendeten Säule und sind vor Witterungseinflüssen und Vandalismus geschützt. Die Zahnstange ist innenliegend und die Einbaublinkleuchte in der Antriebssäule ist eine vandalismussichere, nicht aufgesetzte Variante.

Die pflegeleichte, kratzfeste und witterungsbeständige Pulverbeschichtung der Schiebetore bewahrt die schöne Optik für viele Jahre.

#### Ausstattung

- Trage- und Querrollen Polyamid kugelgelagert
- Doppelrollenführung und Aluführungsleisten
- Antriebseinheit unsichtbar im Haltepfosten (mit Servicetüre) eingebaut
- 70% ED (250 Zyklen/24h),
- Verriegelungsschloß und 1 Stk. Schlüssel
- innenliegende Zahnstange
- Akku-Paket zur Öffnung bei Stromausfall
- Sicherheitslichtschranke (H: +/-500 mm)
- Schlüsseltaster im Haltepfosten
- Aktive Sicherheitskontaktleiste in Torhöhe bei allen systembedingten Nebenschließkanten
- Einbaublinkleuchte (vandalismussgeschützt)