



Zutrittskontrolle

In die Entwicklung der Schiebetore Robusta® sind neben dem technologischen Know-How von Betafence auch die umfassenden Praxiserfahrungen unserer Marktpartner aus dem Zaunbau eingeflossen.

Freitragende Schiebetore Robusta®

Systemvorteile

Komplettes Sortiment

Die Robusta Angebotspalette umfasst freitragende Schiebetore und Schiebetore auf Laufrollen mit Öffnungsweiten von 3-12 m. In Abhängigkeit von der Durchfahrtsbreite verfügen wir über drei Unterholmgrößen. Alle drei Typen können motorisiert werden.

Komplettes System

Die freitragenden Schiebetore Robusta können problemlos mit Flügeltoren kombiniert werden. Durch die Zaunanschlüsse an Führungs- und Schließpfosten lassen sie sich natürlich auch in alle Zaunsysteme integrieren.

Zuverlässigkeit

Schiebetore Robusta zeichnen sich durch ihre solide und zugleich filigrane Bauweise aus. Aufgrund ihres Aufbaus und der komplett geschweißten Konstruktion sind sie besonders langlebig.

Sicherheit

Der Abstand zwischen den vertikalen Stäben der Füllung beträgt 110 mm. Dies verhindert zum einen das Übersteigen und entspricht zum anderen geltenden Vorschriften. Die Integration des Antriebes und der Tragrollen in den Unterholm trägt zur Vermeidung von Unfällen bei.

Spannvorrichtung

Eine in den Rahmen integrierte Spannvorrichtung gewährleistet bei den freitragenden Schiebetoren jederzeit eine optimale Ausrichtung.

Design

Schiebetore Robusta harmonieren mit zeitgemäßer Architektur.

Einfache Montage

Das im Werk komplett vormontierte Tor gewährleistet die Montage und sichere Inbetriebnahme auf der Baustelle.

Anwendungen

Der Einsatz der Schiebetore Robusta kann überall dort empfohlen werden, wo es auf Sicherheit und Schutz vor unbefugtem Eindringen ankommt: Firmengelände und Produktionsstätten, Verwaltungsgebäude und öffentliche Einrichtungen, Parkanlagen.



Flügel

Geschweißte Konstruktion.

Handbetriebene Tore inklusive Zylinderschloss.

Optional auch mit Zackenleiste.

Zum perfekten Einlauf in den Schließpfosten ist der Rahmen oben und unten mit Führungsrollen versehen. Zur horizontalen und vertikalen Führung befinden sich zwei Rollenböcke im Unterholm. Beide haben ein Bremssystem zum geräuscharmen Betrieb. Ab einer gewissen Flügelbreite haben die Schiebetore eine Stützrolle für den geöffneten Zustand.

Führung des Tores

Beidseitiger Führungs- und Einlaufpfosten mit angeschweißter Bodenplatte. Der Führungspfosten hat an der Oberseite zwei Einlaufrollen und eine angeschweißte Bodenplatte, auf der die Führungsrollen für den Unterholm montiert sind.

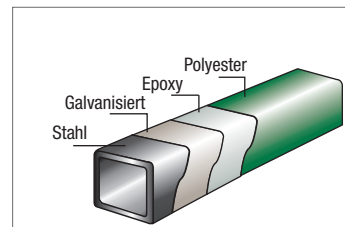
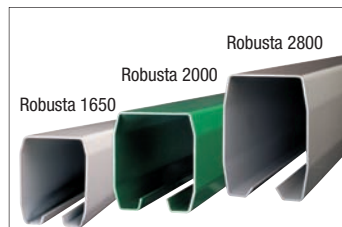
Der Einlaufpfosten der manuellen Tore verfügt über einen Catcher mit integriertem Schließmechanismus. Für motorbetriebene Schiebetore werden spezielle Führungspfosten mit einem Schaltschrank zur Integration der Steuerung eingesetzt.

Beschichtung

Schiebetore Robusta erhalten die beste Beschichtung, die derzeit möglich ist: Zunächst wird verzinktes Grundmaterial verarbeitet (Mindestzinkauflage 275g/m²) und dann mit einer Epoxidschicht und abschließend mit einer Polyesterschicht von jeweils mindestens 120 micron Stärke überzogen.

Farben

Standardfarben: RAL 6005-grün, 7030-grau, 9010-weiß und 7016 anthrazit. Sonderfarben gemäß RAL auf Anfrage.



Lieferprogramm

Nächste Seite

TECHNISCHE DETAILS

	Robusta 1650	Robusta 2000	Robusta 2800
Durchfahrtsbreite	3 bis 7 m	6 bis 9 m	8 bis 12 m
Unterholm	163 x 150 x 4 mm	200 x 160 x 5 mm	280 x 200 x 5 mm
Rahmen	60 x 60 x 2 mm	80 x 60 x 2 mm 80 x 60 x 3 mm (7,5-9 m)	100 x 100 x 3 mm Oberholm 100 x 80 x 3 mm Seitenholm
Füllung	25 x 25 x 1,5 mm	25 x 25 x 1,5 mm	30 x 30 x 1,5 mm
Abstand zwischen den Stäben	110 mm	110 mm	110 mm
Führungspfosten			
manuell	80 x 80 x 3 mm	80 x 80 x 3 mm	100 x 100 x 3 mm
motorisiert	Führungspfosten einseitig außen oder beidseitig Fußplatte Bekamatic	Führungspfosten beidseitig integriert Bekamatic außen 120 x 80 x 3 mm 80 x 80 x 3 mm	Führungspfosten beidseitig integriert Bekamatic außen 180 x 80 x 5 mm 100 x 100 x 3 mm
Einlaufpfosten	80 x 80 x 3 mm beidseitig	80 x 80 x 3 mm beidseitig	100 x 100 x 3 mm beidseitig
Stützrolle (in geöffnetem Zustand)	6 & 7 m	alle Typen	alle Typen

