

# Schiebetore





Unsere freitragenden Aluminium-Schiebetore der Liner-Reihe zeichnen durch schlichtes Design und ein geringes Gewicht aus. Das Tor lässt sich durch die raffinierte Konstruktion energiesparend betreiben und auch die Wartungskosten sind minimal. Auch Qualität und Sicherheit sind gewährleistet: die Liner-Reihe erfüllt die Anforderungen der europäischen Sicherheitsnorm EN 13241-1 und wurde vom TÜV CE zertifiziert.

Das Eco-Liner passt zu jeder Zaunanlage. Wir liefern das Schiebetor in den Stabausführungen Barricade, Stockade und Rondissade. Sie können Höhen von 1000 mm bis 2500 mm wählen und aus 11 RAL-Farben wählen.

Wir liefern die Liner-Tore nach dem „Plug-&-Play“-Prinzip. Zusammenbau und Testen der gesamten Konstruktion erfolgen im Werk. Vor Ort stellen wir das Tor auf ein vorher bauseits erstelltes Fundament und bringen den letzten Schliff an. Auf diese Weise ist die Belästigung für Sie minimal.

# Schiebetore | Liner-Reihe

## Technische Daten

A-Liner	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000
Lichte Durchfahrt Handbetrieb	3005	3905	5105	5855	7055	8255	9155	10155	11155	12055
Lichte Durchfahrt elektr. Betrieb	2915	3815	5015	5765	6965	8165	9065	10065	11065	11965
Platzbedarf	7800	9600	12000	13500	16400	19400	21200	23700	26200	28600
Eco-Liner	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000		
Lichte Durchfahrt Handbetrieb	3080	3980	5180	5930	7130	8330	9230	10230		
Lichte Durchfahrt elektr. Betrieb	2990	3890	5090	5840	7040	8240	9140	10140		
Platzbedarf	7820	9620	12020	13520	16420	19420	21220	23720		
Speed-Liner	3000	4000	5000	6000						
Lichte Durchfahrt elektr. Betrieb	3020	4070	5120	6020						
Platzbedarf	8000	10100	12200	14300						

## Ausführung

### Torrahmen

- Unterholm: Aluminiumprofil 200x300 mm
- Oberer Querträger: Aluminiumverbundprofil 115x80 mm
- Kopf- und Endpfosten: Aluminiumverbundprofil 115x80 mm

### Portale

- Führungsportal: Stahlprofil 80x80 mm (Eco-Liner) bzw. 120x120 mm (A- und Speed-Liner)
- Anschlagportal: 2 Stahlprofile 80x80 mm (Eco-Liner) bzw. 120x120 mm (A- und Speed-Liner) mit angeschweißtem Führungsblech und Verschlussplatte (bei Handbetrieb)
- einschl. Kunststoff-Abdeckkappe

### Füllung

- Füllstäbe Barricade: ø30 mm, Achsabstand 150 mm, Tore ab einer Höhe von 1500 mm werden mit einer Zackenleiste ausgestattet
- Füllstäbe Stockade: QR25, Achsabstand 150 mm, Tore ab einer Höhe von 1500 mm werden an der Oberseite abgeschrägt, Stäbe werden durch den Unterholm und Querträger gesteckt
- Füllstäbe Rondissade: ø30 mm, Achsabstand 150 mm, Tore ab einer Höhe von 1500 mm werden an der Oberseite abgeschrägt, Stäbe werden durch den Unterholm und Querträger gesteckt

### Schließung

- Bei Handbetrieb (nur Eco- und A-Liner): Hakenschloss in Verschlussplatte und Schutzvorrichtung gegen Zuwehen
- Bei elektr. Betrieb: selbst bremsendes Schneckenradgetriebe einschließlich der gesetzlich vorgeschriebenen Sicherheitskontaktleisten

### Oberflächenbehandlung

- Aluteile des Torflügels: Naturell-Aluminium oder optional pulverbeschichtet
- Portale, Torrahmen und (nur Eco-Liner) Kopf- und Endpfosten: feuerverzinkt oder optional zusätzlich pulverbeschichtet
- Standardfarben: RAL 6009 (tannengrün), RAL 9005 (tiefschwarz) und (nicht Eco-Liner) RAL 6005 (moosgrün)

### Antrieb

- A- & Eco-Liner: ca. 25 – 50 cm/s
- Speed-Liner: ca. 75 cm/s

### Zertifizierung

- CE
- EN 13241-1 (bei elektrischem Betrieb)



# Schiebetore | Balu-Reihe



Fühlen Sie sich geborgen und geschützt mit unseren Balu-Schiebetoren. Mit unseren vielfältigen Produkten sichern Sie Ihr Grundstück optimal. Der geschweißte Aluminiumrahmen liefert eine besondere Stabilität.

Die freitragenden Balu-Schiebetore können sowohl in Standardgrößen als auch nach Maß gefertigt werden. Auf Wunsch liefert eine Zackenleiste zusätzliche Sicherheit.

Bei einem Stromausfall wird der Antrieb durch einen serienmäßig integrierten Not-Akku gewährleistet. Manuelle Tore werden mit einem speziell für

Schiebetore entwickelten Schloss geliefert. Laufschiene und Rahmen bestehen aus einer geschweißten Rahmenkonstruktion aus Aluminium. Der Torflügel ist mit Friesstäben/ Kämpfer gebaut, dadurch werden die Füllungen in Segmente eingesetzt.

Die minimale Bodenfreiheit beträgt 100 mm, der maximale Stababstand 110 mm.

## Optionales Zubehör



Handsender



Schlüsseltaster



Schlüsseltaster mit Not-Stop



Ampeltaster



Sicherheitskontaktleiste



Lichtschranke



Hauptschalter



Codeschloss



Öffnungssensor



Durchgangsbeleuchtung



Zeitschaltuhr







GSM-/ App-Modul

## Mögliche Füllungen



# Schiebetore | Balu-Reihe

## Technische Daten

Pfosten-lichte	Torflügel-länge	Laufschiene	Rahmen	Pfosten
3.000	4.300	117 x 200	80 x 60	 Einseitige Ausführung
4.000	5.300			
5.000	6.500			
6.000	8.000			
7.000	9.000			
8.000	10.500	150 x 211	100 x 100	 Doppel-Haltepfosten
9.000	11.500			
10.000	13.300			
11.000	14.300	150 x 350	100 x 100	 Doppelter Doppel-Haltepfosten
12.000	15.800			
13.000	16.800			
14.000	18.500			
15.000	19.500			
16.000	21.000	300 x 350	160 x 200 und 100 x 160	 Doppelter Doppel-Haltepfosten
17.000	22.500			
18.000	23.500			
19.000	25.000			
20.000	26.000			
21.000	27.500			
22.000	28.500			
23.000	30.000			
24.000	31.000			
25.000	32.500			

## Zertifizierung

- 15 Jahre Beschichtungsgarantie gemäß GSB International
- TÜV-geprüft
- CE
- EN 13241-1

## Mögliche Farben



## Individualisierungen

- unterschiedliche Ausführung der Pfosten
- doppelte Pulverbeschichtung
- gegenläufige Anlagen
- Teleskopschiebetore
- Sprechanlagen (Audio & Video)





Draht  
**WALPUT**

Häfenweg 20 ♦ D – 76287 Rheinstetten

Tel.: 0721 – 51 76 27

[info@draht-walput.com](mailto:info@draht-walput.com)

[www.draht-walput.com](http://www.draht-walput.com)