



Eco-Liner Stockade

‘funktionell und energiesparend’

Anwendungen

Industriestandorte
Bürogebäude-Anlagen
Privatgelände

Serien

A-Liner
Eco-Liner
Speed-Liner
Q-Liner
SpeedGates

Sie suchen ein freitragendes Aluminium-Schiebetor? Und Sie legen mehr Wert auf Funktionalität, energiesparende Eigenschaften und das richtige Preis-Leistungs-Verhältnis als auf Luxus und Design? Dann ist der Eco-Liner von B&G das ideale Schiebetor für Sie.

Leicht und funktionell

Genau wie der beliebte A-Liner kennzeichnet sich auch der Eco-Liner durch schlichtes Design und ein geringes Gewicht. Das Tor lässt sich dadurch effizient produzieren und ist energiesparend im Gebrauch. Durch die raffinierte Konstruktion sind die Wartungskosten minimal.

Elegant

Der Eco-Liner passt zu jeder Zaunanlage. Wir liefern das Schiebetor in den Stabausführungen Barricade, Rondissade und Stockade. Sie können Höhen von 1.000 mm bis 2.500 mm und aus 11 RAL-Farben wählen.

Betriebsbereit

Wir liefern den Eco-Liner nach dem Plug & Play-Prinzip. Zusammenbau und Testen der gesamten Konstruktion erfolgen bei uns im Hause. 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.

Anwendung

- Betriebsgelände
- Bürogebäude-Anlagen
- Speditionsfirma

Niederlande
Habraken 2320
5507 TL Veldhoven
Postbus 444
5500 AK Veldhoven

Tel.: (088) 363 0666
info@bghekwk.nl

Belgien
Wayenborgstraat 11
2800 Mechelen

Tel.: (015) 202 400
info@bghekwk.be



Anderungen in Konstruktion und Spezifikationen vorbehalten.
ELP-2004



www.bgzaun.de



Halten Sie Sorgen fern

Schiebetor Eco-Liner Stockade

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Eco-Liner Type einzel	300	400	500	600	700	800	900	1000
Lichte Durchfahrt Handbetrieb	3.250	4.150	5.150	5.900	7.100	8.300	9.200	10.200
Lichte Durchfahrt Elektrischer Betrieb	3.160	4.060	5.060	5.810	7.010	8.210	9.110	10.110
Platzbedarf	7.960	9.760	11.960	13.460	16.360	19.360	21.160	23.660
Eco-Liner Typ doppelt	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Lichte Durchfahrt Handbetrieb	6.580	8.380	10.380	11.880	14.280	16.680	18.480	20.480
Lichte Durchfahrt Elektrischer Betrieb	6.490	8.290	10.290	11.790	14.190	16.590	18.390	20.390
Platzbedarf Handbetrieb	15.520	19.120	23.520	26.520	32.320	38.320	41.920	46.920
Platzbedarf Elektrischer Betrieb	15.700	19.300	23.700	26.700	32.500	38.500	42.100	47.100
Torhöhen	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000	2.250	2.500	

Maße in ca. mm

Ausführung Torrahmen

- Unterholm: Aluminiumprofil 200 x 300 mm (B x H).
- Oberer Querträger: Aluminiumverbundprofil 115 x 80 mm (B x H).
- Kopf- und Endpfosten: quadratisches Profil 60 x 60 mm.
- Stockade Füllstäbe: quadratisch 25 x 25 mm, Achsabstand 150 mm, bei Tore ab einer Höhe von 1.800 mm werden die Stäbe an der Oberseite abgeschrägt. Die Stäbe werden durch den Querträger gesteckt.

Portale

- Führungsportal: Stahlprofil 80 x 80 mm.
- Zwei Führungsportale bei Toren mit Durchfahrtsbreite von über 9 Meter.
- Anschlagportal: 2 Stahlprofile 80 x 80 mm mit angeschweißtem Führungsblech und Verschlussplatte (bei Handbetrieb).
- Inklusiv Kunststoff-Abdeckkappe.
- Hinteres Anschlagblech: bei Toren mit Durchfahrtsbreite von mehr wie 6 Meter.
- Mittleres Anschlagblech: bei doppelter Ausführung, wenn einer der Torflügel mehr wie 6 Meter ist.

Oberflächenbehandlung

- Torflügel: Naturel-Aluminium oder pulverbeschichtet.
- Portale und Torrahmen: feuerverzinkt nach NEN-EN ISO1461 oder feuerverzinkt nach NEN-EN ISO461 und pulverbeschichtet. Standardfarben RAL 6009 (Tannengrün), RAL 7016 (Anthrazitgrau) und RAL 9005 (Schwarz).

Verschluss und Bedienung

Handbetrieb

- Hakenschloss in Verschlussplatte und Schutzvorrichtung gegen Zuwehen.


Elektrischer Betrieb

- Antrieb GT (ca. 25 cm/s), mit Nottstrom.
- Antrieb BT (ca. 50 cm/s).
- Anschließend der gesetzlich vorgeschriebenen Personenschutz.

Montage

- In bauseits erstelltem Betonfundament befestigen.

Normen

- NEN EN 13241:2016
- Windkategorie Klasse 2 laut NEN EN 191-1-4:2011
- 

Varianten

Andere Typen Eco-Liner Schiebetore von B&G:

- Eco-Liner Barricade: freitragendes Schiebetor in aluminium mit runde Stäbe zwischen die Querträger.
- Eco-Liner Rondissade: freitragendes Schiebetor in aluminium mit runde durchgesteckte Stäbe.

Niederlande

Habraken 2320
5507 TL Veldhoven
Postbus 444
5500 AK Veldhoven

Tel.: (088) 363 0666
info@bghekw.nl

Belgien

Wayenborgstraat 11
2800 Mechelen

Tel.: (015) 202 400
info@bghekw.be

Anderungen in Konstruktion und Spezifikationen vorbehalten.
ELP-2004



www.bgzaun.de



Halten Sie Sorgen fern