

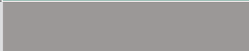
Mosaik Schiebetor

Elektrisches Schiebetor aus Aluminium

- Freitragendes Schiebetor
- fünf unterschiedliche Füllungen
- inkl. vormontiertem Antrieb
- Bausatz montieren, Pfosten aufschrauben und Strom anschließen, fertig!
- Standardfarbe Anthrazit RAL 7016
- Plug and Play, Stromanschluss 230 V
- Geräuschepegel beträgt weniger als 80 dB
- Im Führungspfosten verbauter und witterungsgeschützter Torantrieb
- Kompatibel mit allen gängigen Smart-Home-Systemen
- LED Blinkleuchte gegen Vandalismus geschützt verbaut

Montagehinweis

- Die Montage hat fachgerecht unter Beachtung aller einschlägigen Vorschriften zu erfolgen. Eventuelle Beschädigungen des Korrosionsschutzes sind fachgerecht und dauerhaft auszubessern.
- Nicht für ansteigendes Gelände einsetzen.
- Durch Positionierung der Endschalter können Zwischenmaße in der Öffnungsbreite justiert werden.

Name	RAL Nummer	Farbe (drucktechnisch bedingt ähnlich)
Anthrazitgrau (Standard)	RAL 7016	
Moosgrün	RAL 6005	
Weißaluminium	RAL 9006	

Lieferumfang

- Lichtschranke
- Schlüsseltaster im Anschlagpfosten
- Sicherheitsdruckleisten am Führungspfosten
- LED-Blinkleuchte
- Betonanker
- Kraftbegrenzung
- Handsender 1x
- EG Erklärung
- Betriebs- und Aufbauanleitung
- Prüfbuch

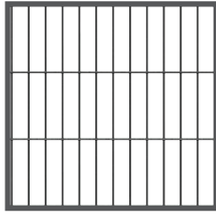
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. *Garantiebestimmungen finden Sie unter www.gah.de/allgemeine-geschaeftsbedingungen



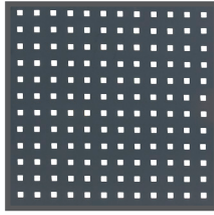
Füllungen



Vierkantstab
30x20 mm



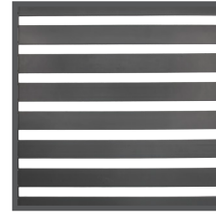
Doppelstab
6-5-6 mm



Lochblech
20 mm eckig



Glattblech



Profile
80x20 mm

Technische Daten

Maximale Öffnung	6 m
Maximale Gesamtlänge	7,99 m
Maximale Höhe	2,0 m
Standard Höhen	1,00 – 1,20 – 1,40 – 1,80 – 2,00 m
Empfohlene Bodenfreiheit	100 mm
Netzform	230V
Motorbetriebsspannung	24V
Torlaufgeschwindigkeit	ca. 10,8 m / min
Empfohlene Beanspruchung	75 Bewegungszyklen / Tag (Ein Bewegungszyklus entspricht 1x öffnen und schließen)

Wichtig!

Eine regelmäßige Wartung ist gesetzlich vorgeschrieben (CE Norm 13241-1). Fragen Sie Ihren Installateur nach einem Wartungsvertrag. Weiterführende Elektroarbeiten dürfen ausschließlich von Fachkräften ausgeführt werden.

Material

- Laufschiene Profil 140x100 mm
- Ober- und Untergurt 66x58 mm
- Kämpfer Profil 80x50 mm
- Haltepfosten Inline 60 Profil 150x150 mm
- Einlaufpfosten Profil 150x150 mm
- Einlaufpfosten um 200 mm nach unten verlängert

Gewichte

- Bitte entnehmen Sie das Gewicht (Höhe x Breite) des Tores in untenstehender Tabelle. Als Beispiel dient die Stabfüllung, da dies die schwerste Füllung ist.

		Öffnung / Gesamtlänge (m)			
		3,00 m / 4,39 m	4,00 m / 5,59 m	5,00 m / 6,79 m	6,00 m / 7,99 m
Höhe	1,00 m	160,5 kg	177,5 kg	195,5 kg	214,5 kg
	1,20 m	168,5 kg	186,5 kg	205,5 kg	225,5 kg
	1,40 m	175,5 kg	195,5 kg	215,5 kg	237,5 kg
	1,80 m	191,5 kg	213,5 kg	236,5 kg	260,5 kg
	2,00 m	199,5 kg	222,5 kg	247,5 kg	272,5 kg

Normen

- Das Tor entspricht der EN 13241-1.
- Das Tor wird mit der Normierung und Konformitätszeugnis angeliefert.