

MOSAIK SCHIEBETOR

Elektrisches Schiebetor aus Aluminium

- Freitragendes Schiebetor
- fünf unterschiedliche Füllungen
- inkl. vormontiertem Antrieb
- Das Tor wird komplett montiert geliefert
- 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	

Weitere Farben auf Anfrage und gegen Aufpreis erhältlich

Lieferumfang

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

 $\ddot{A}nderungen \ und \ Irrt\ddot{u}mer \ vorbehalten. \ "Garantiebestimmungen \ finden \ Sie \ unter \ www. gah. de/allgemeine-geschaeftsbedingungen \ finden \ Sie \ unter \ www. gah. de/allgemeine-geschaeftsbedingungen \ finden \ Sie \ unter \ www. gah. de/allgemeine-geschaeftsbedingungen \ finden \ Sie \ unter \ www. gah. de/allgemeine-geschaeftsbedingungen \ finden \ Sie \ unter \ www. gah. de/allgemeine-geschaeftsbedingungen \ finden \ Sie \ unter \ www. gah. de/allgemeine-geschaeftsbedingungen \ finden \ Sie \ unter \ www. gah. de/allgemeine-geschaeftsbedingungen \ finden \ Sie \ unter \ www. gah. de/allgemeine-geschaeftsbedingungen \ finden \ Sie \ unter \ www. gah. de/allgemeine-geschaeftsbedingungen \ finden \ finden$



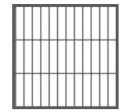


Füllungen





30x20 mm



Doppelstab 6-5-6 mm



Lochblech 20 mm eckig



Glattblech



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 - 1,60 - 1,80 - 2,00 m	
Empfohlene Bodenfreiheit	100 mm	
Versorgungsspannung	230 V	
Motorbetriebsspannung	24 V	
Drehmoment	60 Nm	
Einschaltdauer	50 %	
Schutzgrad	IP 55	
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

Normen

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