

Mit dem AquaLOCK®-Garagentor sind Sie bei Hochwasser auf der sicheren Seite: Mit seinem innovativen Dichtungs-System bietet Ihnen AquaLOCK® zuverlässigen Schutz für Ihr Hab und Gut – und ganz nebenbei auch noch ein attraktives Design mit viel Flexibilität.

Anwendungsbeispiele

Mit AquaLOCK® wurde ein weiterer Meilenstein realisiert, der vielen Haushalten in Zukunft einiges an Kummer und Geld sparen wird: Mit dem AquaLOCK®-Garagentor kann ein Gebäude endlich dauerhaft vor Starkregen oder Hochwasser geschützt werden, denn das einzigartige und patentierte Dichtungssystem macht aus dem seit vielen Jahren bewährten Garagenschwingtor ein echtes Wasserschutztor.

Doch damit nicht genug: Das AquaLOCK®-Garagentor ist in unterschiedlichen Materialien und Farben individuell kombinierbar, so dass auch bei der Ästhetik keine Kompromisse eingegangen werden müssen.

Diese Varianten sind erhältlich

- Dekorfolien
- Handbetätigung oder Elektroantrieb
- Lüftungsgitter
- Verglasung / Glasband
- Einzelgarage
- Einstellhalle bis 20 Parkplätze
- Holz / Holzimitat

Oberfläche

Rahmenkonstruktion und Torfüllung (ausen und innen) lackiert in:

- Standard Verkehrsweiss, in Anlehnung an RAL 9016
- T-Color (ohne Mehrpreis)
 - RAL 7016 Anthrazitgrau
 - RAL 7030 Steingrau
 - RAL 7035 Lichtgrau
 - RAL 7040 Fenstergrau
 - RAL 9006 Weissaluminium
 - RAL 9006 Graualuminium
- RAL nach Wahl
- NCS nach Wahl

Ihre Vorteile

- Schutz bis zu 1,60 m Wasserhöhe (99,9% dicht) bei Garagentorhöhe 2,50 m
- Korrosionsbeständige Oberfläche aus Stahl oder Aluminium in verschiedenen Optiken (auch Holz) möglich
- 7 Standard-Farben, optional RAL / INCS nach Wahl
- Fachgerechter Einbau mit Abdichtung zum Mauerwerk (Massanfertigung)
- 2,00 bis 3,20 m Öffnungsbreite und 2,10 bis 2,50 m Öffnungshöhe erhältlich
- Handbetätigung oder Elektro-Antrieb
- Zusätzlicher Einbruchschutz
- Weltweiter Zugriff per Secure Mobile App (Smartphone)
- TÜV-geprüfte Sicherheit
- Dichtheit zertifiziert durch den Europaverband Hochwasserschutz e. V.
- Torsystem durch Gbm (Gebrauchsmuster) geschützt

