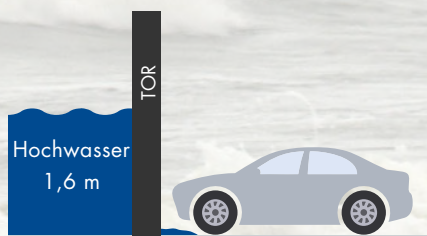


Doppelte Sicherheit für Ihre Garage

Schutz gegen Starkregen und Einbruch

AquaLOCK® gegen Hochwasser/Starkregen



AquaLOCK® gegen Einbruch



Das AquaLOCK® System bietet doppelten Schutz in attraktiven Designs.

Einbau in nur einem Tag!

Sichern Sie Ihre Garage gegen Hochwasser, Starkregen und Einbrecher: Mit AquaLOCK® von TBS

Auf Basis des seit vielen Jahren bewährten TBS-Garagentors hat TBS das AquaLOCK® System entwickelt, das Gebäudeeigentümern nun doppelte Sicherheit bietet: Schutz vor Hochwasser und Starkregen sowie Schutz vor Einbrechern.

Hochwasserschutz – Ihre Vorteile:

- Tor zu = 99,9 % des Hochwassers bleibt außerhalb Ihrer Garage
- Schutz bis zu 1,6 m Wasserhöhe bei einer Garagentorhöhe von 2,5 m (gemäß IFT-Richtlinie)
- Die wirtschaftlich optimale Lösung im Vergleich zu klassischen Hochwasserschutzprodukten
- Zertifiziert durch den Europaverband Hochwasserschutz e. V.
- Individuell nach Ihren Wünschen: optisch wie baulich
- Morgens geliefert – abends eingebaut: Unkomplizierter Einbau aus einer Hand

Einbruchschutz – Ihre Vorteile:

- AquaLOCK® Tore sind aufgrund des zertifizierten Dichtungssystems erheblich sicherer als die meisten normalen Garagentore
- Ein AquaLOCK® Tor kann nur mit überdurchschnittlichem Aufwand überwunden werden
- So ist Ihre Garage besser vor unbefugtem Zugang geschützt



Fordern Sie noch heute ein unverbindliches Angebot an – damit Ihr Haus morgen geschützt ist!

Individuell nach Ihren Wünschen: AquaLOCK® Tore passen perfekt zu Ihrem Gebäude

Die Bepankung und Schalung eines AquaLOCK® Tors ist in unterschiedlichen Materialien erhältlich, je nach Gegebenheit stehen Ihnen Aluminium, Stahl, Holz oder Kunststoff zur Verfügung. Auch bei den Farben können Sie aus einer breiten Palette wählen.

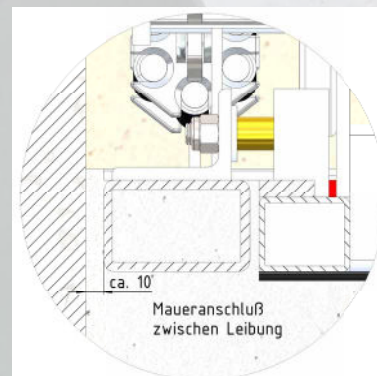
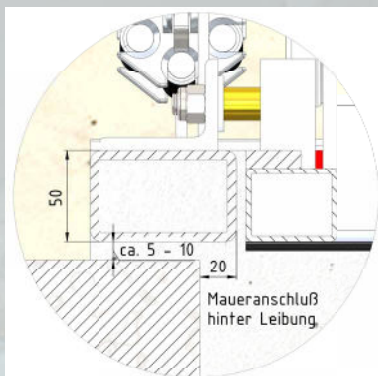


Maßgeschneiderter Einbau Ihres AquaLOCK® Garagentors:

Damit Ihr AquaLOCK® Garagentor seine Aufgabe perfekt erfüllen kann, muss es auf den Millimeter genau an die Maße Ihrer Garage angepasst werden. Das exakte Aufmaß ist daher die erste Aufgabe, die unsere erfahrenen Monteure vor Ort durchführen – die Grundlage für ein detailliertes und verlässliches Angebot.

Maueranschluß hinter Leibung

Maueranschluß zwischen Leibung



Einbau in nur einem Tag!

Erfahren Sie, wie AquaLOCK® auch Ihre Garage doppelt schützt – wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

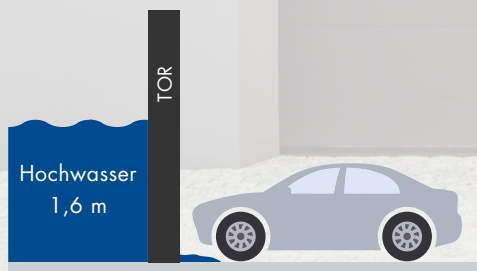
07355 / 93 10 - 0
 info@torbau-schwaben.de
 www.aqualock.info

AquaLOCK® – „*hochwasserbeständiger“ Schutz für Ihre Garage

Bei Hochwasser drücken innerhalb kürzester Zeit über 6.000 Liter Wasser gegen Ihr Haus und Ihre Garage. Ein normales Tor hat dagegen keine Chance – die komplette Wassermasse überflutet den Innenraum.

Das AquaLOCK® System für Tore und Türen hingegen hält 99,9 % des Wassers ab.

„Hochwasserbeständig“ (lt. ift-Richtlinie) bedeutet nun, dass im Laufe von 24 Stunden maximal 240 l eindringen „dürfen“. In der Praxis ist die tatsächliche Wassermenge aber meist noch geringer, denn: Die Tests unserer Türen durch das renommierte ift-Institut in Rosenheim werden mit reinem Klarwasser durchgeführt. Da Hochwasser immer verschmutzt ist, verstärken die Schmutzpartikel den Wasserschutzeffekt, denn sie verschließen die winzigen, noch verbliebenen Wege für das Wasser.



AquaLOCK® – höherer Einbruchschutz als bei den meisten gängigen Toren

TBS hat lange geforscht und entwickelt, um das bewährte TBS-Garagentor in jeder Hinsicht noch sicherer zu machen.

Das Ergebnis ist das AquaLOCK® System mit seinem patentierten und zertifizierten Dichtungsmechanismus.

Da das Garagentor mit einem überdurchschnittlichen Druck verschlossen wird, um 99,9 % des Wassers abzuhalten, sorgt dieses Prinzip parallel auch für einen exzellenten Einbruchschutz:

Denn der durchschnittliche Einbrecher kann Ihr AquaLOCK® Garagentor nicht innerhalb der üblichen Einbruchzeit von 30 bis 60 Sekunden überwinden – der Widerstand ist zu groß!



Hinweis: Zeichnung nicht maßstäblich

Formblatt: 17/e 04/2018 V:1

Ihr TBS-Fachberater:

Enzianstraße 14
 D-88436 Oberessendorf
 Telefon: 07355/9310-0
 Telefax: 07355/9310-93