

**1 TBS AquaLOCK® Garagentor****1.1 Typ V500****1.1.1 Starkregen und Hochwasserschutztor "AquaLOCK" nicht thermisch getrennt, bis zu 500mm  
Wasserschutzhöhe**

**Garagentor TYP „V500“ Feuerverzinkt und lackiert.** TÜV geprüft nach DIN EN 13241:2003 +A2:2016

Hochwasserbeständigkeit zertifiziert durch TÜV SÜD und Europaverband für Hochwasserschutz EVH008/TBS/O5/03-15

Fabrikat AquaLOCK

Massive Rahmenkonstruktion aus stabilen, verwindungsfreien Profilstahlrohren, statisch berechnet. Geeignet für den Einbau hinter oder zwischen Laibung, Rahmenkonstruktion und Torfüllung außen & innen lackiert nach RAL oder NCS. Anschlagsschiene aus Edelstahl 4301. Wartungsfreier Hebelbeschlag, kugelgelagerte Kunststofflaufrollen. Gewichtsausgleich mit Multi-Federpaket nach EN-Norm mit Feineinstellungen und Absturzsicherung. Öffnungsbegrenzer variabel einstellbar in den Laufschiene integriert, Ausführung nach geltenden EU-Normen.

Zertifiziertes Dichtungssystem - Hochwasserbeständig der IFT Richtlinie FE-07/1 entsprechend. Doppeltrapez Dichtung aus hochdruckbeständigem Silikon 4-seitig. Rechteckzarge 4,0 mm dick. Innenseite mit Aluminium verschalt und Hartschaumisolierung. Patentiertes Verschlussystem für optimale Dichtfunktion. Manuelles Verschlussystem als Mehrfachverriegelung für hohen Einbruchschutz und Aktivierung der Hochwasserbeständigkeit.

Baurichtmaß (BxH mm): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

Liefern und nach Herstellervorschrift einbauen

**Größenbereich:**

Breite: 1600 - 5200 mm

Höhe: 1900 - 2600 mm

**Einbauposition:**

Innen auf Laibung

zwischen Laibung

**Ausführung:**

mit Glasausschnitt

**Herstellernachweis:**

Torbau Schwaben GmbH

Enzianstraße 14

D-88436 Oberessendorf

Tel.: +49 (0) 7355 -93 100

URL: [www.AquaLOCK.info](http://www.AquaLOCK.info)

Email: [info@AquaLOCK.info](mailto:info@AquaLOCK.info)

Menge: .....Stk    Preis: .....€    GP: .....€