

1 TBS AquaLOCK® Garagentor**1.1 Typ V****1.1.1 Starkregen und Hochwasserschutztor "AquaLOCK" nicht thermisch getrennt, bis zu 1,6m Wasserschutzhöhe**

Garagentor TYP „V“ 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. Anschlagschiene 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 mittels Garagentorantrieb. Zusätzliche Reibriegelverschlüsse zur 3-Punkt Verriegelung für hohen Einbruchschutz und zusätzlicher Aktivierung der Hochwasserbeständigkeit.

Baurichtmaß (BxH mm): _____ x _____

Liefern und nach Herstellervorschrift einbauen

Größenbereich:

Breite: 1600 - 3200 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

Email: info@AquaLOCK.info

Menge:Stk Preis:€ GP:€