

CHT Dammbalkensystem

Einfacher und effektiver Schutz



Effektiver Hochwasserschutz für Haus und Hof

Das flexible System erlaubt einen mobilen Schutz und ist vielseitig einsetzbar.



CHT-Dammbalkensystem Außenansicht

Funktionsweise:

Das Hochwasser-Schutzsystem besteht aus Aluminium-Dammbalkenprofilen, welche in fest montierte Seitenteile gelegt und mit Hilfe von Verriegelungen vertikal fixiert werden. Horizontal angebrachte Spanner sorgen für den nötigen Anpressdruck nach unten. Durch das Einsetzen von mehreren Profilen kann die Schutzhöhe beliebig erhöht werden. Je nach Anwendungsbereich können Dammbalken mit 50 mm oder 100 mm Stärke verwendet oder auch kombiniert werden.

Aufgrund der einfachen Handhabung ist dieses System ein schnell und vielseitig einsetzbarer Hochwasserschutz.

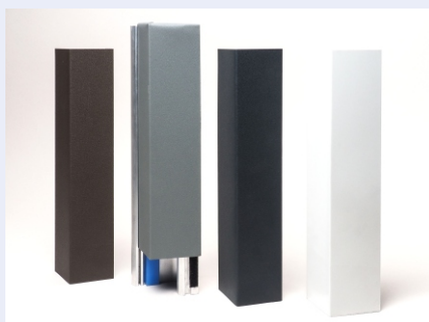
Die Montage ist IN oder AUF die Leibung möglich.

Besonderheiten:

- flexibler und schnell einsetzbarer Hochwasserschutz
- das System kann beliebig erhöht werden
- eignet sich für Haustüren, Eingangsbereiche, Garagentore, Tiefgaragenabfahrten, Einfahrten, Terrassen- und Kellertüren, Hallentore uvm.
- einfachere Handhabung als herkömmliche Dammbalken-Systeme, da die Profile nicht von oben eingefädelt werden müssen
- je nach Bedarf wird die Stärke der Dammbalkenprofile gewählt - z.B. bei größeren Schutzobjekten können Profile mit 100 mm Stärke verbaut werden
- geringes Eigengewicht ab 6 kg/lfm
- UV- und witterungsbeständige Silicon- und EPDM-Dichtungen
- jeder Hochwasserschutz wird auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt und in Handarbeit gefertigt



Leichtes Einsetzen und Verspannen des Dammbalkenschutzes



Schutzabdeckung der Seitenteile
Standardfarbe WEISS
(weitere RAL-Farben auf Anfrage!)

Chiemgauer Hochwasserschutz Technik
Hermann Reitthaler GmbH
www.hochwassersicherheit.com
info@hochwassersicherheit.de

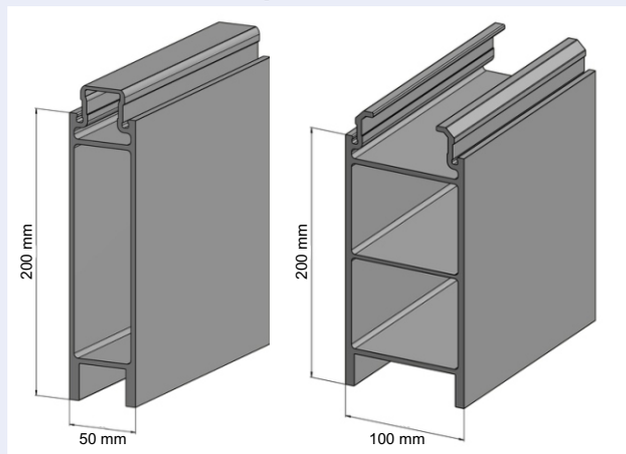
Aigen 1, D-83313 Siegsdorf
Werk und Ausstellung:
Gewerbestraße 7, 83346 Bergen
Tel.: +49 (0) 8662 / 49025-00

Montagedetails - Draufsicht



Beide Montagearten sind mit den Dammbalkenprofilen in 50mm und 100mm möglich!
Zeichnungen nicht maßstabsgetreu!

Dammbalkenprofil - Querschnitt

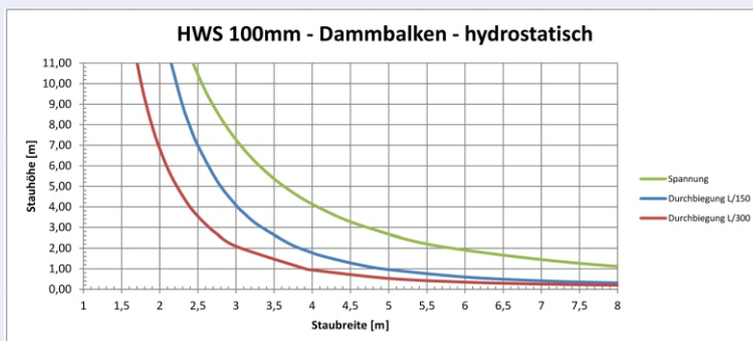
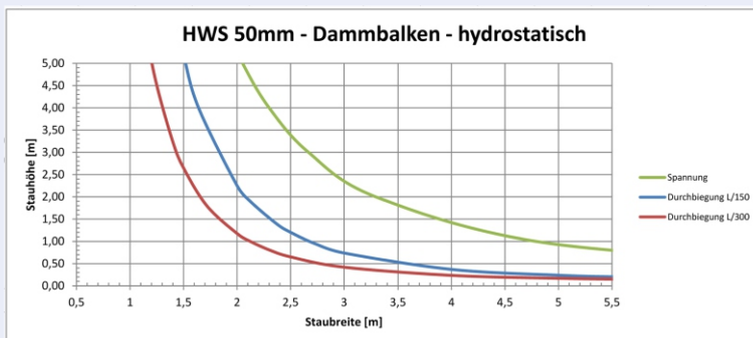


Die Dammbalkenprofile sind erhältlich in:

- 50 x 200 mm (6,25 kg/lfm)
- 50 x 300 mm (6,65 kg/lfm)
- 100 x 200 mm (9,78 kg/lfm)
- 100 x 150 mm (6,25 kg/lfm)

So kann, je nach Einsatzbereich, die Stärke und Höhe individuell gewählt werden.

Belastungsdiagramme



Wir haben Ihr Interesse geweckt? Kontaktieren Sie uns!

Gerne beraten wir Sie zu unseren Produkten.

Chiemgauer Hochwasserschutz Technik

Hermann Reitthaler GmbH
 Aigen 1, D-83313 Siegsdorf

Werk und Ausstellung:
 Gewerbestraße 7, 83346 Bergen
 Tel.: +49 (0) 8662 / 49025-00

info@hochwassersicherheit.de
 www.hochwassersicherheit.com

