

AMARI HOCHWASSERSCHUTZ



Sturm, Hagel und Hochwasser werden in der Sommerzeit immer häufiger

Mobile Hochwasserschutzsysteme gegen Überflutungen haben in den letzten Jahren enorm an Bedeutung gewonnen, da häufiger auftretende Starkregenereignisse immer wieder zu massiven Schäden führen. Verschiedene Systemkonstruktionen ermöglichen Standardlösungen, aber auch individuelle Sonderlösungen sind in kurzer Zeit realisierbar. Aluminium ist ein sehr robustes und korrosionsbeständiges Metall. Es ist widerstandsfähig, langlebig und durch sein geringes Gewicht sehr einfach in der Handhabung. Daher eignet es sich hervorragend als zuverlässiger Konstruktionswerkstoff für Hochwasserschutzsysteme.



Individuell & einfach

Die AMARI Dammbalkensysteme wurden speziell entwickelt, um solche Hochwasserschäden zu verhindern. Durch unterschiedliche Querschnitte der Dammbalken wird eine optimale Lösung für jeden Einsatzzweck geboten — vom Privatgebäudeschutz, wo hohe Dichtheit und leichtes Handling gegeben sein müssen, über Schutzmaßnahmen für Gewerbegebiete, bis hin zum Landschaftsschutz, wo bei Anwendungen entlang von Flüssen höchste Stabilität und Verlässlichkeit gefordert sind.



Stabil & hochwertig

Mit über 40 Jahren Erfahrung in der Verarbeitung von Aluminium ist AMARI ein führender und kompetenter Partner und Hersteller im Hochwasserschutz. Die Fertigung der Systeme erfolgt in unserem Werk in St. Johann im Pongau, wodurch wir höchste Qualität und kürzestmögliche Lieferzeiten garantieren. Durch unsere betriebsinterne Konstruktionsabteilung können wir nahezu jede individuelle Sonderlösung nach den Wünschen unserer Kunden umsetzen.



Vorteile

- ✓ Höchste Qualität (Made in Austria)
- ✓ Kürzeste Montagezeiten
- Gewicht
- ✓ Individuelle Sonderanfertiaunge
- Keine Montagewerkzeuge

- Absolute Wartungsfreiheit
- Auf Sonderwunsch Eloxalfarben
- Keine Korrosion
- Für Gewerbe, Industrie, Kommunen, Hotel und Gastro, sowie für den privaten Bereich

Einsatzbereiche der Dammbalken



Für Industrie/Gewerbe

AMARI Hochwasserschutzsysteme für Industrie können ihre Produktions- und Lagerflächen vor den Wassermassen schützen.



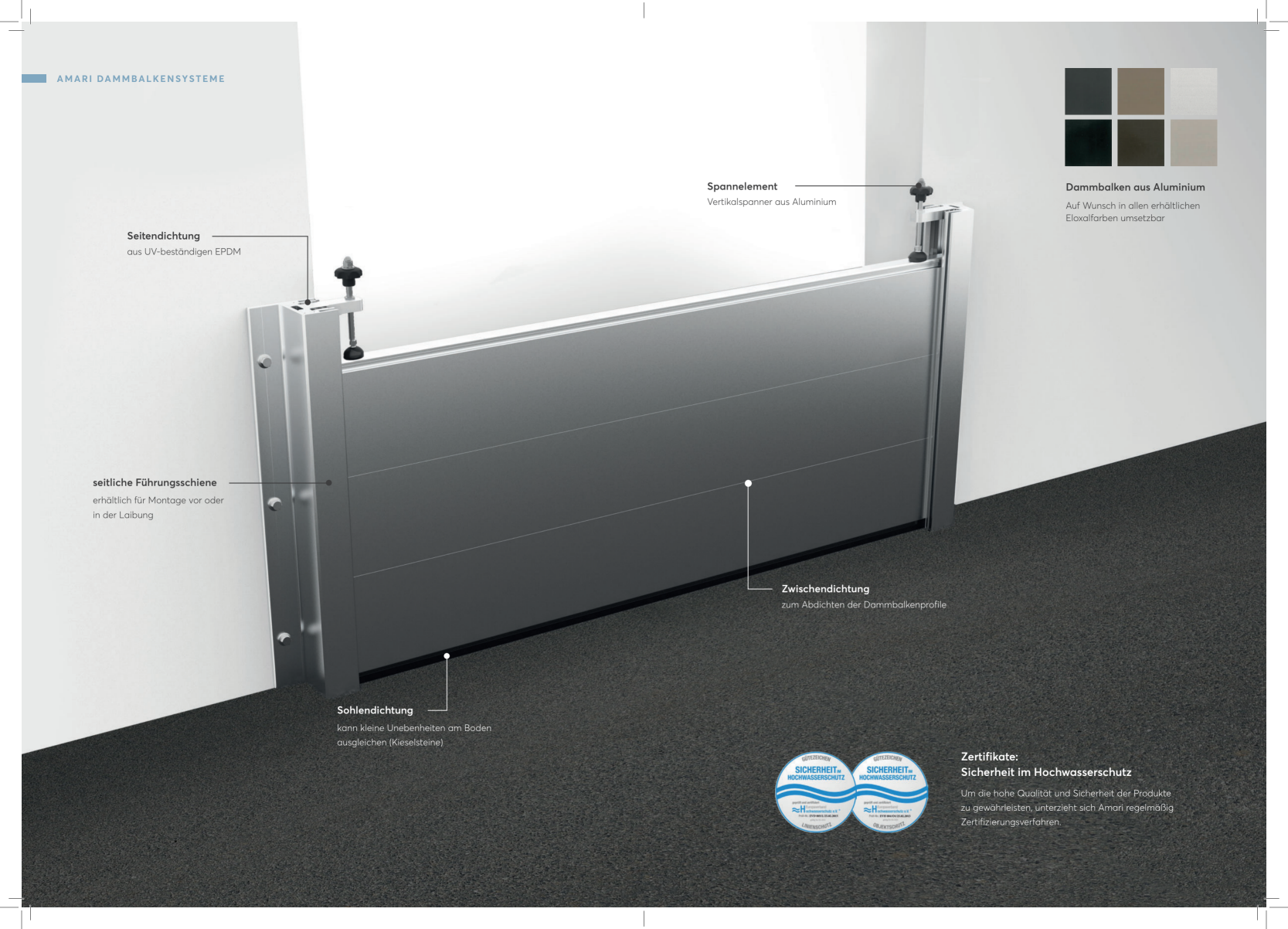
Für Kommunen

Sturzbäche bedrohen Gemeinden in Talböden. Um diese zu schützen, bietet Amari Hochwasserschutzsysteme, die den landschaftlichen Gegebenheiten angepasst sind.



Für Ihr Privathaus

Eine gute Möglichkeit Ihren Grund oder Ihr Haus zu schützen. Individuelle Lösungen können in kurzer Zeit realisiert werden.



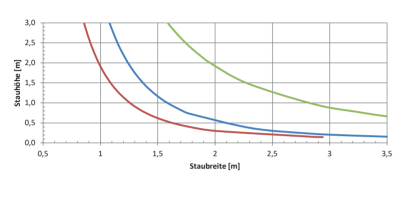
System 30



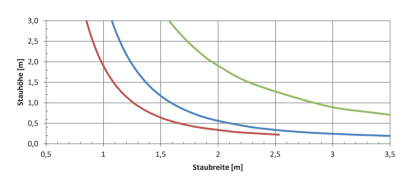
Durchbiegung L/150

Statik

Dammbalken 30/125 Hydrostatische Belastung



Dammbalken 30/200 Hydrostatische Belastung





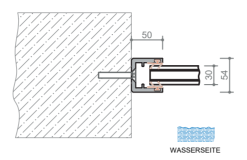
Profile



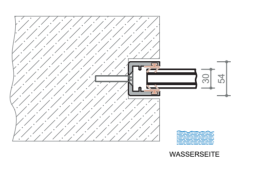


Montageausführung

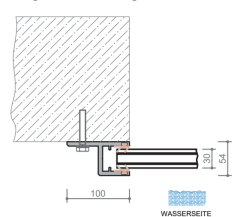
Montage in der Laibung



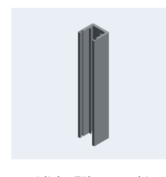
Montage in der Laibung versenkt



Montage vor der Laibung



Komponenten



seitliche Führungsschiene

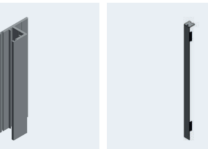
· in der Laibung



seitliche Führungsschiene



· hinter der Laibung



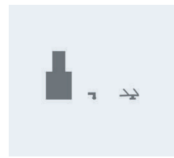
Abdeckung





Spannelement

· Vertikalspanner aus Aluminium



UV-beständige Dichtungen

- Sohlendichtung
- Zwischendichtung
- Seitendichtung



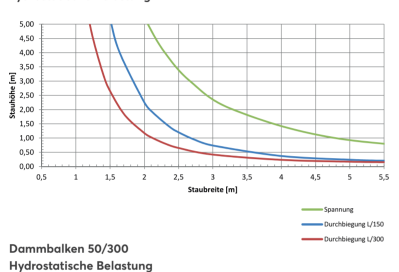
Wandhalterung

· zur Lagerung der Profile

System 50

Statik

Dammbalken 50/200 Hydrostatische Belastung

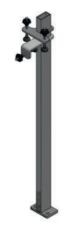


5,00 4,50 4,00 3,50 E 3,00 2,50 1,50 1,00 0,50

Staubreite [m]

Rückabstützung für System 50 Hydrostatische Belastung

Maximale Schutzhöhe	Dammbalkenlänge
600 mm	bis 7500 mm
1000 mm	bis 6000 mm

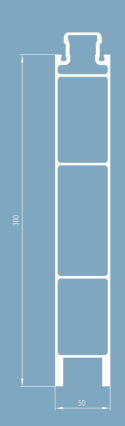


Profile

Durch das geringe Gewicht der Dammbalken kann der Aufbau auch von einer Person und ohne Werkzeug erfolgen.



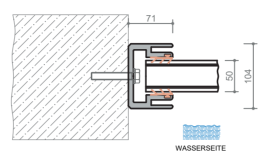
Hochwasserschutzprofil 50 m H= 200 mm, ca. 6,25 kg/lfm



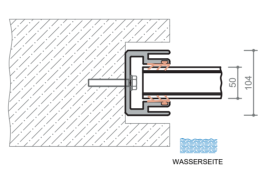
Hochwasserschutzprofil 50 mn H= 300 mm. ca. 6.65 ka/lfm

Montageausführung

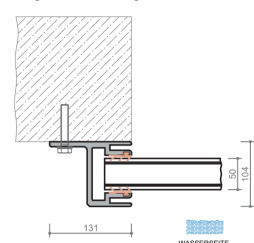
Montage in der Laibung



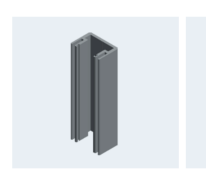
Montage in der Laibung versenkt



Montage vor der Laibung



Komponenten



seitliche Führungsschiene

· in der Laibung



- seitliche Führungsschiene
- · vor der Laibung
- · hinter der Laibung



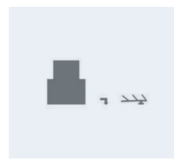
Abdeckung

 für seitliche Führungsschienen



Spannelemente

· Aluminium Vertikalspanner



UV-beständige Dichtungen

- Sohlendichtung
- Zwischendichtung
- Seitendichtung



Mittelsteher

 Mittelstütze aus Aluminium



Befestigungen für Mittelsteher

- · Edelstahl Ankerplatte
- · Edelstahl Gewindeanker



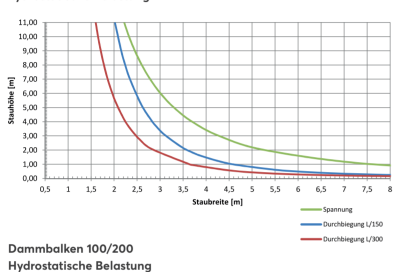
Wandhalterung

· zur Lagerung der Profile

System 100

Statik

Dammbalken 100/150 Hydrostatische Belastung

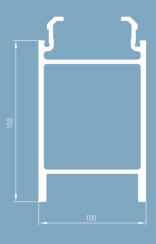


11,00 10,00 9,00 8,00 7,00 6,00 5,00 4,00 3,00 2,00 1,00 0,00 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 Staubreite [m]

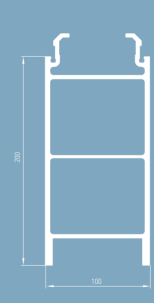


Profile

Das 150 mm Profil ist gewichtsoptimiert für den einfachen Aufbau, das 200 mm Profil ist für höchste Beanspruchung konzipiert



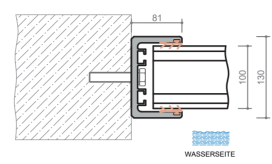
Hochwasserschutzprofil 100 mn H= 150 mm, ca. 6,25 kg/lfm



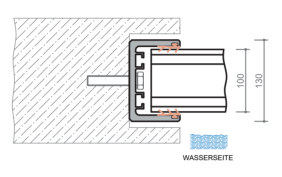
Hochwasserschutzprofil 100 mr H= 200 mm, ca. 9,80 kg/lfm

Montageausführung

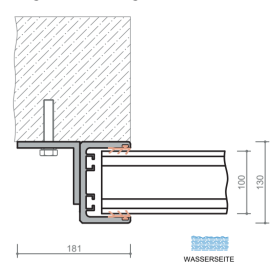
Montage in der Laibung



Montage in der Laibung versenkt



Montage vor der Laibung



Komponenten

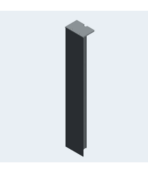


seitliche Führungsschiene

· in der Laibung



- seitliche Führungsschiene
- · vor der Laibung
- · hinter der Laibung

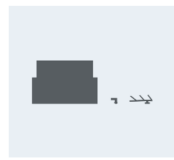


- Abdeckung
- für seitliche Führungsschienen



Spannelemente

· Aluminium Vertikalspanner



UV-beständige Dichtungen

- Sohlendichtung
- Zwischendichtung
- Seitendichtung



Mittelsteher

 Mittelstütze aus Aluminium



Befestigungen für Mittelsteher

- · Edelstahl Ankerplatte
- · Edelstahl Gewindeanker



Wandhalterung

· zur Lagerung der Profile





Leidenschaft für Innovation ist unsere treibende Kraft

Der Wille, nicht nur Schritt zu halten, sondern eigene Wege zu gehen, hat zu unserer Position als qualitativer Branchenleader geführt. Aus einem Halbzeug-Großhändler ist ein Vorreiter für innovative Lösungen aus Aluminium geworden. Langfristige Partnerschaften mit Weltmarktführern in ihren Branchen ermöglichen immer wieder neue Ideen. Der Ursprung dieser Gedanken entsteht in den unterschiedlichsten Ebenen des Unternehmens, vom CEO bis zu den Umsetzern auf den Werkbänken. Das ist nur gelungen, weil jemand eine Vision hatte – und sie in die Tat umgesetzt hat. Alle diese Errungenschaften sind auf das Denken zurückzuführen. Denn nichts ist so stark wie die Vorstellungskraft.

Mehr Informationen auf www.amari.at

Amari Austria leistet Gewähr bei den gelieferten Produkten - nur im Rahmen der angegebenen Produkteigenschaften bzw. für jene Eigenschaften, die bei sachgerechter und zweckbestimmter Anwendung an das Produkt gestellt werden. Ansprüche aufgrund von Mängeln nach Selbstmontage, unsachgemäßer Lagerung durch den Kunden, Beschädigung durch mechanische Einwirkungen im Wirkungsbereich des Kunden sind ausgeschlossen. Ansonsten beziehen wir uns auf unsere AGB.



Halbzeughandel

AMARI führt eine Vielzahl von Walz-, Press- und Guss produkten namhafter Hersteller im Lagersortiment.



Maschinenbau

Durch langjährige Erfahrung in der Herstellung von Fräszeilen und Komponenten hat sich AMARI als zuverlässiger Partner namhafter Masshipenhauunternehmen etabliert



Transport Road

AMARI blickt auf eine 45-jährige Erfahrung im Bereich Konstruktion und Komponentenherstellung für den Fahrzeugbau zurück.



Transport Rail

Als europaweiter Partner ist AMARI beim Bau von Komponenten für Schienenfahrzeuge ein hochwertige und qualitativer Anbieter.



amadeus Schiebeelemente

Individuelle Gestaltung im Bereich rahmenloser Schiebeelemente ermöglichen Investoren und Architekten die Umsetzung Ihrer Designwünsche. <u>www.amadeus.design</u>



Alucobond Fassade

AMARI ist führender Komplettanbieter für hinterlüftete Fassaden. Aluminium-Verbundplatten mit Unterkonstruk tion bilden das vielseitige Produktprogramm.



Hochwasserschutz

Verschiedene Systeme für den Einsatz im Gebäudeoder Landschaftsschutz. Zu den klassischen manueller Anwendungen sind auch automatische Lösungen möglich. <u>www.amari-hochwasser.at</u>

Eigenvorsorge treffen und böse Überraschungen vermeiden