
DEIN ZUHAUSE. DEINE SICHERHEIT.

Hochwasserschutz NEU gedacht.



ProDamm[®]

„Schützen Sie, was Ihnen am Herzen liegt – schnell, effektiv und zuverlässig.“



DEIN ZU HAUSE. DEINE SICHERHEIT. Hochwasserschutz NEU gedacht.

Extreme Wetterlagen nehmen zu und der Schutz des eigenen Zuhauses wird immer wichtiger. Unsere innovativen Hochwasserschutzmodule der Marke ProDamm® bieten die perfekte Kombination aus Sicherheit, Wiederverwendbarkeit und einfacher Handhabung. Schützen Sie, was Ihnen am Herzen liegt – schnell, effektiv und zuverlässig.

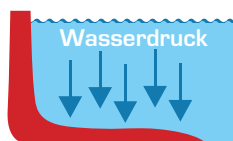
Vorteile auf einen Blick:



kein Werkzeug
benötigt



geringes Gewicht



selbstverankernd

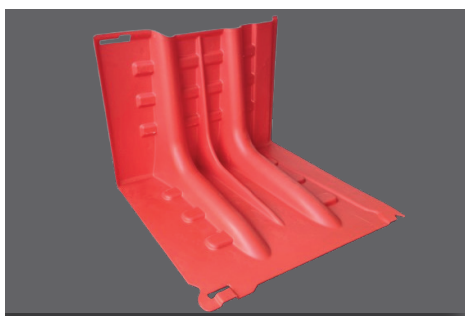


UV-beständig



Platzsparend /
Stapelbar

So funktioniert's



1. Modul platzieren



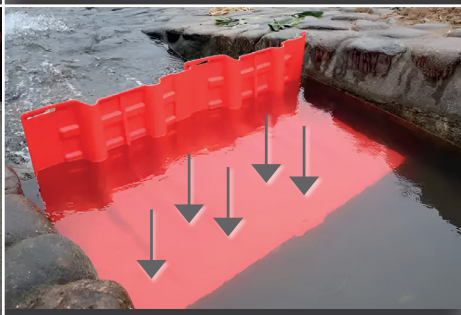
2. Verbindungsstorn unten einrasten



3. Verbindungsanker oben einrasten



4. Module sind fest miteinander verbunden



5. Wasser kommt – Stabilität steigt



6. Kurven möglich

ProDamm® – Das Modulare System. Individuelle Lösungen für jede Situation.

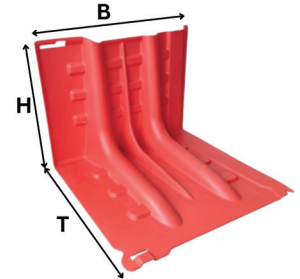
Die ProDamm® Hochwasserschutzmodule bieten nicht nur starken Schutz, sondern passen sich auch perfekt an jede örtliche Gegebenheit an – dank vielseitiger Erweiterungsmöglichkeiten.

Serie ProDamm® 50

Empfohlen für: Starkregenereignisse, kleinere Überschwemmungen | überlaufende Bäche oder Kanäle | Ableitung von Hangwasser

Grundmodul (Gerade)

- Stauhöhe: 50 cm
- Maße (B×H×T): 70 × 52 × 68 cm
- Gewicht: 4 kg



Serie ProDamm® 75

Empfohlen für: größere Wassermassen (stehend oder fließend) | Umleitung von stärkeren Fluten und konzentriertem Oberflächenwasser

Grundmodul (Gerade)

- Stauhöhe: 75 cm
- Maße (B×H×T): 100 × 75 × 85 cm
- Gewicht: 9,6 kg



Serie ProDamm® 100

Empfohlen für: übertretende Flüsse wie Rhein, Donau oder größere Bäche | bei großflächigem, stehendem Wasser oder starken Strömungen | Hanglagen mit hohem Wasserdrang

Grundmodul (Gerade)

- Stauhöhe: 110 cm
- Maße (B×H×T): 70 × 110 × 130 cm
- Gewicht: 13 kg



Modulare Erweiterungen jeweils für 50er Serie, 75er Serie und 100er Serie

30° Innenbogen (IB)

- Ideal für Innenkurven und enge Stellen. Ermöglicht saubere, stabile Richtungswechsel.



30° Außenbogen (AB)

- Perfekt für Außenkurven und Gebäudeecken. Schafft optimale Winkelstabilität bei Richtungsänderungen.



Endstücke (END)

- Für dichten Abschluss an Gebäuden und Mauern. Erhältlich im Set für linke und rechte Seiten.



Klick-Verbindungssystem

Alle Module – gerade oder gebogen – lassen sich dank praktischem Klick-System schnell und werkzeuglos miteinander verbinden. Kein Bohren, kein Befestigen nötig: Je höher das Wasser steigt, desto stärker werden die Module durch den Wasserdruck auf den Untergrund gepresst – für maximale Stabilität auf Asphalt, Pflaster, Beton, Schotterwegen oder Rasenflächen.

Maximale Flexibilität

- Temperaturbeständig: Einsatzbereit von -30 °C bis $+90\text{ °C}$ – zuverlässiger Schutz zu jeder Jahreszeit
- Neigungsausgleich integriert: leichte Kurven und Bodenunebenheiten problemlos überwindbar
- UV-beständig: Premium ABS mit UV-Schutz-Additiven, für extra-langanhaltende Farb- und Materialstabilität
- Vielseitiger Hochwasserschutz: Effektiv bei Flüssen, Starkregen und sogar Küstenhochwasser – absolut salzwasserbeständig
- Unbegrenzt erweiterbar: Dank cleverem Klicksystem theoretisch unendliche Verlängerung möglich



Ihr Ansprechpartner
für Hochwasserschutz –
Florian Unterberger.

Erzählen Sie uns von
Ihren Herausforderungen.
Gemeinsam entwickeln wir eine
maßgeschneiderte Lösung, die
perfekt zu Ihrer Situation passt.



ProDamm® vs. Sandsäcke für 1 m hohen und 100 m langen Schutzdamm

vs.	ProDamm®	ANZAHL HELFER	TRANSPORT	MATERIALBEDARF
	Sandsäcke	2 Helfer 25 Helfer	1 PKW mit Anhänger 120 Tonnen Sand	145 Module je 13kg 8000 Sandsäcke je 15kg
SANDSÄCKE FÜLLEN	Module einsatzbereit	DAMMBAU	ABBAU	LAGERUNG
	13 - 14 Stunden	30 Minuten 8 - 10 Stunden	stapelbar - wiederverwendbar hohe Entsorgungskosten	kompakt lagerbar nicht lagerfähig

Unser Weg – Ihre Sicherheit

Im Jahr 2005 erlebten wir in Wörgl hautnah, wie zerstörerisch Hochwasser sein kann – unsere Familie war betroffen. Jährliche Starkregenfälle und eine überlastete Kanalisation ließen uns an externen Schutzsystemen verzweifeln. Aus diesem schmerzlichen Erlebnis entstand ProDamm®. Unser Gründerteam fand eigenständig eine nachhaltige Lösung, um solche Katastrophen künftig zu verhindern. Heute arbeiten wir mit Behörden, Gemeinden und Feuerwehren zusammen und wollen privaten Hausbesitzern den zuverlässigen Schutz bieten, den wir uns damals für unsere Familie gewünscht hätten.



Kundenfeedback

Dank ProDamm® konnte ich mein Zuhause schützen – jetzt weiß ich, dass jede Situation eine Lösung hat.

Überzeugen Sie sich selbst und schauen auf unseren Seiten vorbei:

