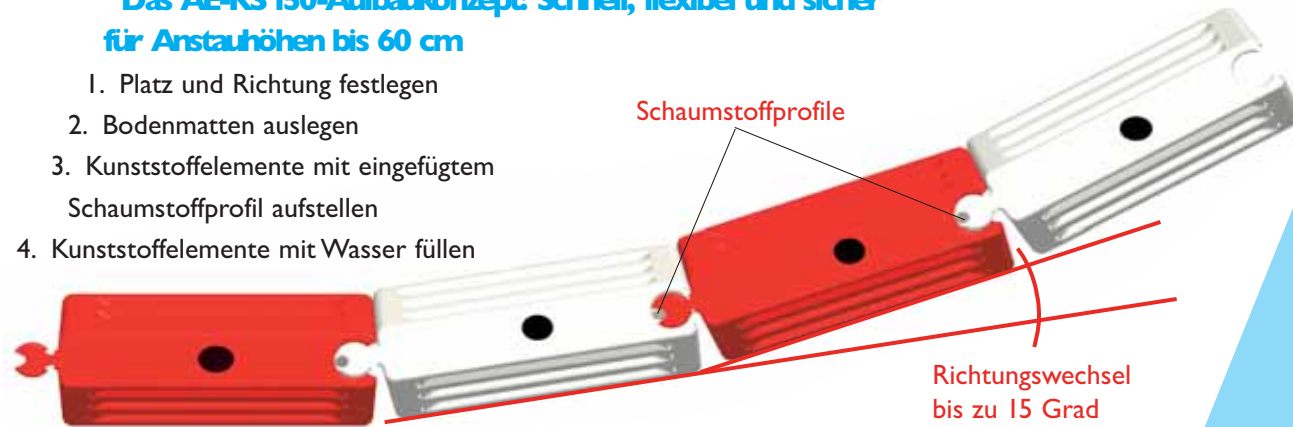


DAS SCHUTZSYSTEM AE-KS 150

Europäisches Patent angemeldet

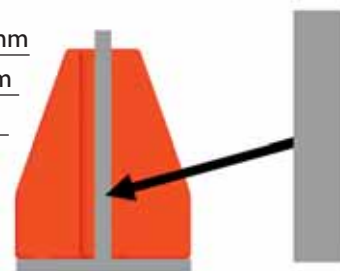
Das AE-KS 150-Aufbaukonzept: Schnell, flexibel und sicher für Anstauhöhen bis 60 cm

1. Platz und Richtung festlegen
2. Bodenmatten auslegen
3. Kunststoffelemente mit eingefügtem Schaumstoffprofil aufstellen
4. Kunststoffelemente mit Wasser füllen



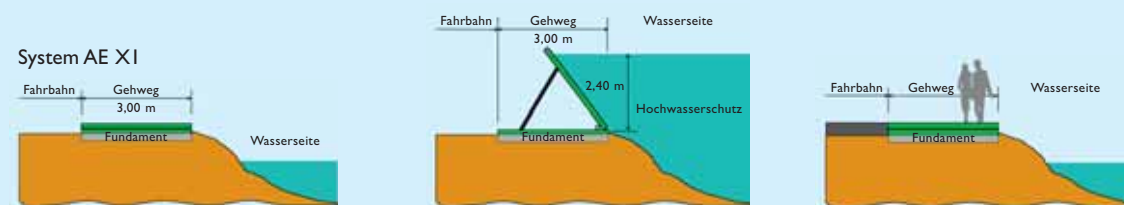
Typ AE-KS 150

Länge:	1500 mm
Breite:	600 mm
Höhe:	800 mm
Leergewicht	35 kg
Theoretisches Volumen (max. Füllmenge)	500 Liter
Standardfarben weiss/rot (andere Farben auf Anfrage)	
Schutz für Anstauhöhe	60 cm



AE XI Linienschutz bei Seen, Flüssen und Retentionsbecken für Anstauhöhen bis 2,4 m

Das von der Aeschlimann AG entwickelte und patentierte Hochwasserschutzsystem AE XI dient zum Schutz vor Hochwasser mit Anstauhöhen bis 2,4 Meter. Das aufklappbare Betonelement ist rasch wirksam und wird nach dem Hochwasser in die ursprüngliche Position zurückgeführt, bis zum nächsten Hochwasser.



FULL SERVICE

- Total-, General- oder Einzelunternehmer
- Beratung: Planung, Projektierung
- Ausführung: Vergabe, Koordination, Überwachung, Abschlussakten, Pflichtenheft für Betrieb und Unterhalt
- Wartung und Unterhalt

SYSTEME

Das AE-KS 150 Hochwasser-Schutzsystem wird durch die Aeschlimann Hochwasserschutz AG, Zofingen, exklusiv in der Schweiz vertrieben. Europaweit über Lizenznehmer.



Aeschlimann
Hochwasserschutz AG

4915 St. Urban
6265 Roggliswil
6390 Engelberg
Fon +41 62 768 70 00
Fax +41 62 768 70 05
www.aeschlimannhochwasserschutz.ch
info@aeschlimannhochwasserschutz.ch

GAG 2008-05 AE-KS 150 / 5000



AESCHLIMANN
Hochwasserschutz AG

Aeschlimann
Hochwasserschutz AG

4915 St. Urban
6265 Roggliswil
6390 Engelberg
Fon +41 62 768 70 00
Fax +41 62 768 70 05
www.aeschlimannhochwasserschutz.ch
info@aeschlimannhochwasserschutz.ch



Die Situation ist alarmierend: Unwetter und Hochwasser verursachen Schäden in Milliardenhöhe. Betroffen sind Hauseigentümer, Industrien, Versicherungsgesellschaften, die öffentliche Hand und damit auch die Steuerzahler. Das muss nicht sein. Wer richtig vorsorgt hat Glück und bleibt verschont.

Schwein haben mit Hochwasserschutz

Das Schutzsystem AE-KS 150 – für Anstauhöhen bis 60 cm

Das Schutzsystem AE-KS 150 revolutioniert den Hochwasserschutz. Kern der Lösung ist mit Wasser gefüllte Kunststoffelemente, die sich zu einem sicheren Schutzdamm ausbauen lassen. Sie sind schnell im Aufbau, einfach und flexibel in der Anwendung und bilden alternativ, wenn kein Hochwasser herrscht, andere zweckmäßige Verwendung.



Schneller Aufbau – keine Investitionen in den Sand

Um einen 300 Meter langen Damm mit einer Stauhöhe von 60 cm zu errichten, genügen fünf Personen – sie schaffen den Aufbau in zehn Stunden. Ein Vergleich mit Sandsäcken ist ebenso schnell gemacht: die Vorteile von AE-KS 150 überwiegen! Denn der Bau eines Damms aus Sandsäcken dauert ein Mehrfaches länger. Ganz abgesehen davon, muss der Sand organisiert, transportiert, mühsam in Säcke abgefüllt, aufgeschichtet und entsorgt werden.

DIE ALTERNATIVE

VORGEFERTIGTE SPEZIALELEMENTE MIT WASSERFÜLLUNG

- RASCH
- ZUVERLÄSSIG
- WIEDER VEWENDBAR
- POLYVALENT EINSETZBAR
- HOHER WIRKUNGSGRAD

AE-KS 150 – Wasser schützt vor Hochwasser

Prävention ist die Antwort auf die Launen der Natur. Gesucht sind Systeme, die einfach und schnell einsetzbar und vor allem flexibel sind. Die Aeschlimann Hochwasserschutz AG, führend in der Entwicklung von Präventionssystemen, hat mit AE-KS 150 ein neues, zukunftsweisendes Hochwasserschutz-System entwickelt. AE-KS 150 besteht aus handlichen Kunststoffelementen, die beliebig miteinander verbunden werden können. Sie sind mit Wasser gefüllt und sorgen so für Stabilität – gegen Unwetter und Hochwasser!

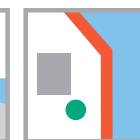
AE-KS 150 – Flexibler Damm gegen Hochwasser

Das neue AE-KS 150 Hochwasser-Schutzsystem funktioniert wie ein sicherer Damm. Die Kunststoff-Dammelemente werden mit den eingefügten Schaumstoffprofilen miteinander verbunden, auf vorpositionierte Bodenmatten gestellt und anschliessend mit Wasser gefüllt. Das Wasser wird aus nahe gelegenen Gewässern gepumpt oder einem Hydranten / Tanklöschfahrzeug entnommen.

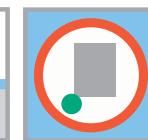
Flexibler Schutz – Schneller Abbau – Alternativer Einsatz

Das AE-KS 150 Hochwasser-Schutzsystem ist nicht nur flexibel und einfach zu installieren, sondern auch subito wieder abgebaut. Die lagerfähigen Elemente können für die nächsten Sofortmassnahmen problemlos gelagert werden, z.B. unter Brücken, auf Werkhöfen oder in Zivilschutzzentren. Ihr nächstfolgender Verwendungszweck kann aber auch beispielsweise als Strassen-Leitwand oder als Abschränkung sein.

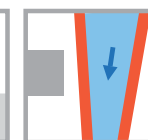
Vielseitiger Einsatz macht AE-KS 150 zum Schutzkönig



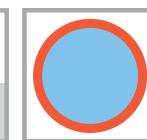
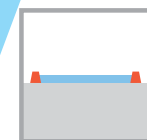
Schutz von Gebieten
Dörfer, Städte, Kulturen, Siedlungen



Schutz von Objekten
Immobilien, Produktionsbetriebe/KMU, Industrieanlagen, Campingplätze und Sportanlagen, Tiefgaragen, Keller, Treppenabgängen, Eingängen



Ableiten und Stauen von Wasser
Bei Unwetter und Hochwasser an Seen, Flüssen und Bächen, Einsatz bei Rohrleitungsbrüchen



Wasser lagern
Mit zusätzlicher Blache kann ein Wasserbecken erstellt werden

