

# Mobiler Hochwasserschutz

*Der mobile Hochwasserschutz von AMARI Austria besteht aus 50 mm beziehungsweise 100 mm starken Aluminium-Dammbalken, welche sowohl für den Objektschutz, als auch für den Landschaftsschutz zur Anwendung kommen.*

## **System 50**

Für den Aufbau des 50 mm Systems wird kein Werkzeug benötigt, wodurch im Ernstfall kürzest mögliche Einsatzbereitschaft gewährleistet werden kann.

Zusätzlich können seitliche Spannelemente montiert werden, um den Anpressdruck der einzelnen Dammbalken an die Seitendichtung zu erhöhen.

Dadurch wird auch bei langsam ansteigendem Wasserstand eine sehr hohe Dichtheit erreicht

## **System 100**

Bei dem 100 mm System wird durch den speziellen Vertikalspanner ein sehr hoher Druck auf die Sohlendichtung ausgeübt, wodurch auch eventuelle Unebenheiten im Fundament sehr gut ausgeglichen werden können.

Er bietet aufgrund seiner besonders massiven Ausführung auch optimalen Schutz gegen das Aushebeln von Dammbalken durch den Anprall von Treibgut.

Alle bei diesen Systemen eingesetzten Dichtungen sind witterungs- und UV-beständig.

Ein Austausch dieser Dichtungen ist sehr einfach, da sie nur eingeschoben werden und weder verschraubt noch verklebt sind.

Die seitlichen Führungsprofile können mit optisch ansprechenden Abdeckungen verschlossen werden, welche wir auf Wunsch auch in jeder RAL-Farbe pulverbeschichtet liefern können.

Als eines der führenden Unternehmen im Bereich der Verarbeitung von

Aluminium und unserer hauseigenen Konstruktionsabteilung können wir auch spezielle Kundenanforderungen in kürzester Zeit umsetzen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

[www.amari.at](http://www.amari.at) oder

[www.hochwasser.amari.at](http://www.hochwasser.amari.at)

**AMARI**  
metal innovations

**AMARI Austria GmbH**

**Industriestrasse 54**

**A 5600 Sankt Johann im Pongau**

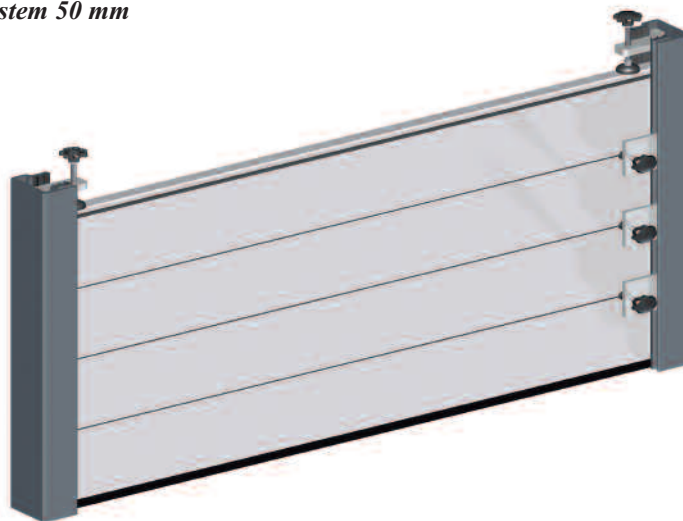
**telefon +43 6412 5001-364**

**fax +43 6412 5001-9364**

**mail: [karl.zahorsky@amari.at](mailto:karl.zahorsky@amari.at)**

**web: [www.amari.at](http://www.amari.at)**

**System 50 mm**



**System 100 mm**

