# Dammbalken

# Dammbalkenverschluss zum 3-seitigen Absperren von Bauwerksöffnungen

# U-förmiger Rahmen mit bereits montierten Dichtungen, ohne Sollblech, zum direkten Dichten auf die Kanalsohle

# Dammbalken mit Zwischendichtung, Gerinneprofil in der Sohle gerade

* Auslegung der Materialstärke von Rahmen und Balken nach statischer Anforderung   
  - inklusive 2 Andrückvorrichtungen für jeden Rahmen
* Inklusive bauaufsichtlich zugelassenem Befestigungsmaterial aus Edelstahl

Es ist ein gültiges Schweißzertifikat mindestens der Ausführungsklasse EXC3 nach DIN EN 1090-2 des Armaturenherstellers dem Angebot beizufügen.

**Material Rahmen:** Edelstahl 1.4301 / 1.4404 (Nicht Zutreffendes bitte streichen)

**Material Balken:** Edelstahl 1.4301 / 1.4404 / Aluminium (Nicht Zutreffendes bitte streichen)

**Größe Aluminium-Profile:** (Nicht Zutreffendes bitte streichen)

* B x H 90 mm x 150 mm
* B x H 150 mm x 225 mm
* B x H 50 mm x 300 mm
* B x H 90 mm x 300 mm (Edelstahl)

**Material Dichtung**: EPDM / NBR

**Rahmen-Befestigung:** (Nicht Zutreffendes bitte streichen)

* Einbetonieren in einer Bauwerksausparung
* Eindübeln in ein Gerinne
* Andübeln vor eine Bauwerksöffnung

Kanal-Breite (m):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Max. Anstauhöhe (m):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kanal-Tiefe:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Liefern und montieren:**

* Inklusive Aushebewerkzeug manuell (Nicht Zutreffendes bitte streichen)
* Inklusive Aushebewerkzeug halbautomatisch

**BÜSCH Dammbalken**

oder gleichwertig

**Hersteller:**

BÜSCH Armaturen Geyer GmbH

Industriestraße 1

09468 Geyer

Deutschland

[**www.buesch.com**](http://www.buesch.com/)

Anzahl ........ EUR/Stück ......... EUR/Pos. .........