# OFT IST DER ÄRGER, **GRÖSSER ALS DER** SCHADEN.



**SCHUTZ VOR WASSER UND SCHLAMM LEICHT GEMACHT.** 





#### HOCHWASSER-KIT STANDARD



### LIEFERBAR IN DEN GRÖSSEN



### **GUMMIELEMENT FÜR U-SCHIENE,**



### KLEBER FÜR GUMMIPROFILE.



#### FLÜGELSCHRAUBEN.



### **VORLEGEBAND 15 x 5 MM.**

Komprimierbar bei Unebenheiten.



#### PLASTIC-FERMIT,



### SANDSACK JUTE 2ER PACK,



#### SANDSACK PP ZER PACK.



### SANDSCHLAUCH MIT TRAGEGRIFF,





# **HOCHWASSERSCHUTZ LEICHT GEMACHT**

OFT IST DER ÄRGER, GRÖSSER ALS DER SCHADEN.



Für Sonderlösungen und größere Herausforderungen

Am Leitzelbach 2 · D-74889 Sinsheim info@maier-systeme.de · www.maier-systeme.de





**DER SANDSACK HAT** UNTERSTÜTZUNG. EINZIGARTIGER **LEICHTER AUFBAU.** 



# EIN GÜNSTIGES UND PREISWERTES SYSTEM

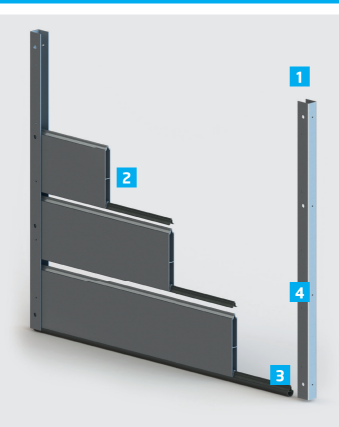
# HOWA KIT DO IT YOURSELF

# EINZIGARTIG FUNKTIONAL VARIABEL

### Hochwasserschutz leicht gemacht. Der Sandsack hat Unterstützung.

Klimaforscher appellieren eindringlich: Die extremen Hochwasserkatastrophen der vergangenen Jahre waren erst der Anfang. Wir haben es mit einem Jahrhundertphänomen zu tun. Mit den vorhandenen Schutzsystemen, maroden Deichanlagen, unzureichenden Uferbefestigungen und Sandsäcken hinken Länder und Kommunen dieser Entwicklung hoffnungslos hinterher. Und dieses, angesichts notorisch leerer öffentlicher Kassen. Gibt es dennoch Auswege aus der Hochwasserschutzkrise?







## U-Schiene (5 x 5 cm):

Intelligente U-Schiene, mit vorbereiteter Lochung zur einfachen Wandmontage. Das Gummiprofil passt sich den Gegebenheiten an.



### Aluprofil (Höhe 20 cm):

Spezielles Kammerprofil aus hochwertigem Aluminium. Optimale Geometrie zum Anbringen der passgenauen Gummiprofile.



### **Gummiprofile:**

Das Abschlußprofil gleicht leichte Bodenunebenheiten erfolgreich aus.



### Schrauben:

Zur einfachen, werkzeuglosen Befestigung der Profile dienen mitgelieferte Flügelschrauben.

# **AUFMASSBLATT**

Name:	
Straße:	
PLZ / Ort:	
Telefon:	
Mail:	
Verkaufsstelle:	
Ansprechpartner:	
, wispired upon circum	
Anstauhöhe:	Montage:
m	
Lichte Breite:	
m	
Beschichtung:	Vor der Leibung
ja Farbe:	Vol del Celbarig
nein	
Anmerkungen:	
	la dar Laibung
	In der Leibung

# Voraussetzungen Hochwasserschutz:

Um die optimale Anpassung der Bodendichtung gewährleisten zu können, sollten Sie zwingend auf einen ebenen Untergrund für das System achten.

Eine ordentliche Fundamentierung und Befestigung der Pflastersteine ist unabdingbar, um Unterspülungen zu vermeiden.