

OFT IST DER ÄRGER,
GRÖßER ALS DER
SCHADEN.



SCHUTZ VOR WASSER
UND SCHLAMM LEICHT GEMACHT.



HOCHWASSER-KIT STANDARD

Basis Set Hochwasserschutz mit der Erstausrüstung an Systemartikeln.



LIEFERBAR IN DEN GRÖßEN

120 x 60 / 80 / 100 cm, 200 x 60 cm und 300 x 60 cm. Sondergrößen erfragen Sie bitte in Ihrem Fachmarkt.



GUMMIELEMENT FÜR U-SCHIENE,

Länge 1,05 m. EPDM Band als optimale Verbindung von der U-Schiene zur Wand oder zu den Profilen.



KLEBER FÜR GUMMIPROFILE,

Pinselflasche 10 g. Spezialkleber Aluminium und Gummi.



FLÜGELSCHRAUBEN,

M5 x 16, 6 Stück. Werkzeuglose schnelle Montage durch Flügelschraube im vorgefertigten Gewinde der U-Schiene.



VORLEGE BAND 15 x 5 MM,

10 Meter Rolle. Ausgleichsband für verschiedenste Anforderungen. Komprimierbar bei Unebenheiten.



PLASTIC-FERMIT,

Dose 250 g. Langlebige Dichtmasse, welche entfernt werden kann.



SANDSACK JUTE 2ER PACK,

Abmessungen 60 cm x 30 cm. Der altbewährte Dauerbrenner: Jute Sack, wo Wasser nicht hin soll.



SANDSACK PP 2ER PACK,

Abmessungen 60 cm x 40 cm. Langlebiger Sandsack aus Kunststoff.



SANDSCHLAUCH MIT TRAGEGRIFF,

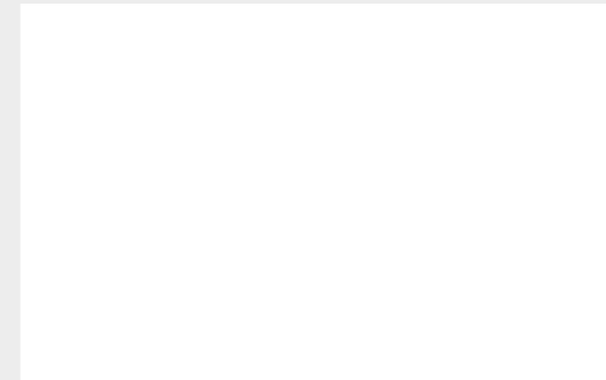
Abmessungen 100 cm x 25 cm. Sandsack mit spezieller Form.

Für Sonderlösungen und größere Herausforderungen wenden Sie sich bitte direkt an uns.

MAsys 
A BRAND OF KARL MAIER

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

STEMPELFELD



OLZNERDESIGN

HOWA KIT

HOCHWASSERSCHUTZ LEICHT GEMACHT

OFT IST DER ÄRGER,
GRÖßER ALS DER SCHADEN.



DER SANDSACK HAT
UNTERSTÜTZUNG. EINZIGARTIGER
LEICHTER AUFBAU.

MAsys 
A BRAND OF KARL MAIER

EIN GÜNSTIGES UND PREISWERTES SYSTEM

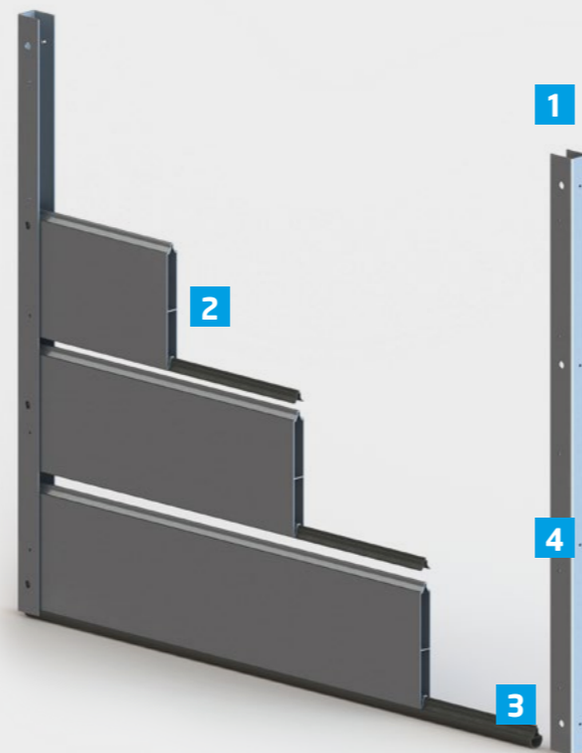
HOWA KIT DO IT YOURSELF

EINZIGARTIG FUNKTIONAL VARIABEL

AUFMASSBLATT

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?



1

U-Schiene (5 x 5 cm):
Intelligente U-Schiene, mit vorbereiteter Lochung zur einfachen Wandmontage. Das Gummiprofil passt sich den Gegebenheiten an.

2

Aluprofil (Höhe 20 cm):
Spezielles Kammerprofil aus hochwertigem Aluminium. Optimale Geometrie zum Anbringen der passgenauen Gummiprofile.

3

Gummiprofile:
Das Abschlußprofil gleicht leichte Bodenunebenheiten erfolgreich aus.

4

Schrauben:
Zur einfachen, werkzeuglosen Befestigung der Profile dienen mitgelieferte Flügelschrauben.

Name: _____
 Straße: _____
 PLZ / Ort: _____
 Telefon: _____
 Mail: _____

Verkaufsstelle: _____
 Ansprechpartner: _____

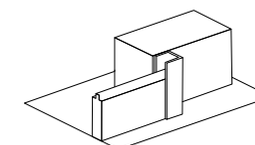
Anstauhöhe:
 _____ m

Lichte Breite:
 _____ m

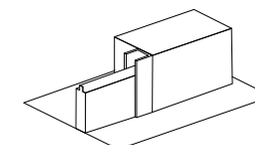
Beschichtung:
 ja Farbe: _____
 nein

Anmerkungen:

Montage:



Vor der Leibung



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.