

KINDERLEICHTE MONTAGE, SCHNELLER SCHUTZ

Hochwasser ist immer ein Naturereignis und lässt sich nicht verhindern. Moderner Hochwasserschutz kann jedoch vermeiden, dass dieses Ereignis zur Katastrophe wird! Wer vorbereitet ist, kann Schäden am eigenen Hab und Gut abwenden.

Optimal geschützt mit dem mobilen PREFA Hochwasserschutz bei extremen Wetterlagen! Die Spezialprofile aus Aluminium sind bestens geeignet für das effektive Verschließen von Fenstern, Türen oder Toren sowie für den Schutz von ufernahen Landschaftsflächen oder angrenzenden Gebieten.



VORTEILE DES ROBUSTEN PREFA HOCHWASSERSCHUTZSYSTEMS AUS ALUMINIUM :

- Jederzeit einsatzbereit
- Schnelle und einfache Montage
- Geringes Gewicht und gute Lagerfähigkeit!



DAMMBALKEN SYSTEME

DAMMBALKEN	SYSTEM 25	SYSTEM 50	SYSTEM 80
STÄRKE	25 mm	50 mm	80 mm
GEWICHT/lfm	2,99 kg	5,60 kg / 4,12 kg	7,78 kg
BALKENHÖHE	200 mm	150 / 200 mm	200 mm

IHR PREFA-HOCHWASSERSCHUTZ-PARTNER

SEIDEL GMBH – HOCHWASSERSCHUTZ FEUERWEHR – & RETTUNGSTECHNIK

Achatstraße 3
09356 St. Egidien

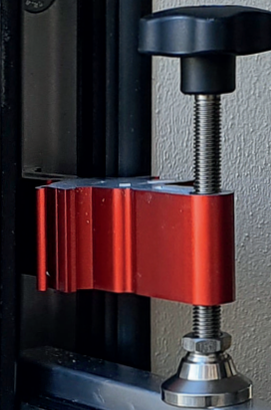
Fon: + 49 37204 – 35905 - 1
Fax: + 49 37204 – 35905 - 9
E-Mail: jens.kunze@seidel-bs.de
Web: www.seidel-hochwasserschutz.de

WWW.PREFA.DE



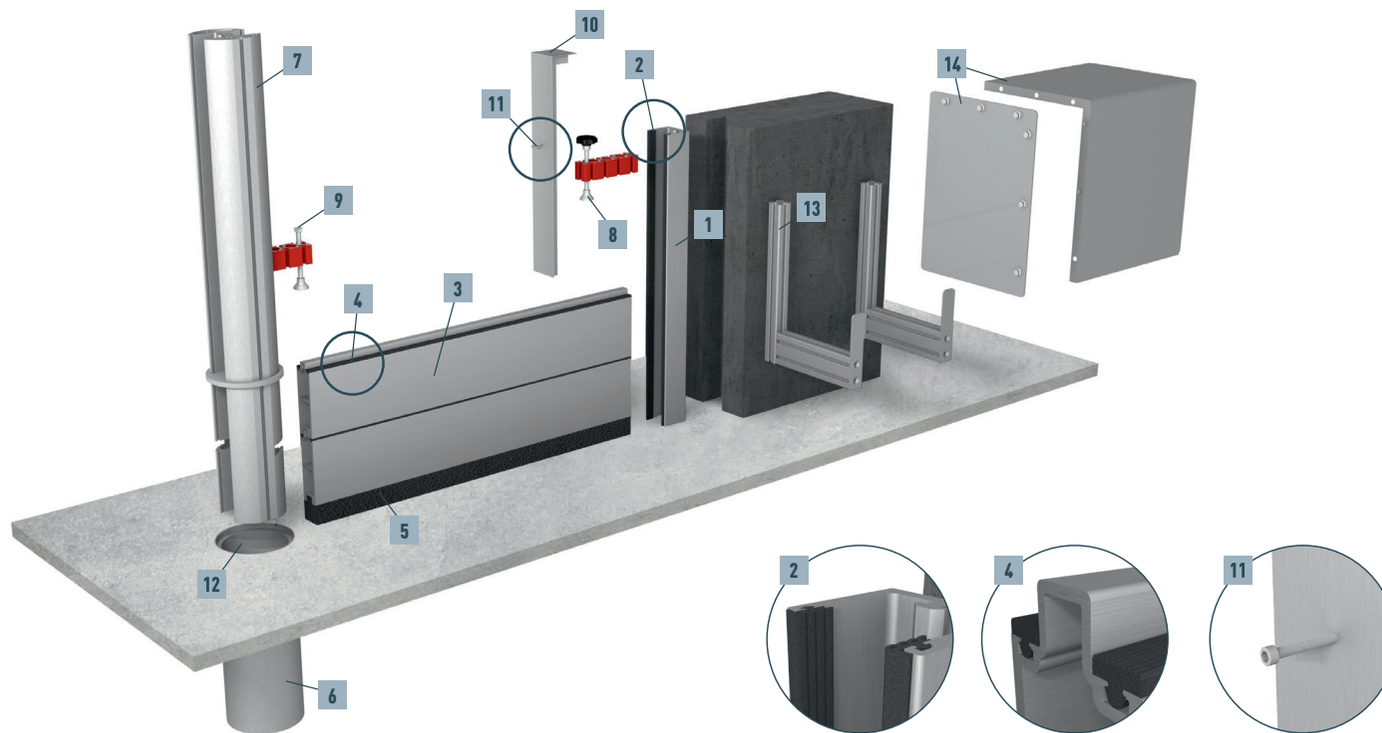
SCHUTZ BEI EXTREMEM WETTER:

DAS PREFA HOCHWASSERSCHUTZSYSTEM



WWW.PREFA.DE

SYSTEMÜBERSICHT



- 1 Grundprofil / U-Profil
- 2 Profildichtung
- 3 Dammbalken
- 4 Dammbalkendichtung
- 5 Bodendichtung
- 6 Bodenhülse
- 7 Mittelsäule
- 8 Spannstück mit Sterngriff
- 9 Spannstück mit 6-Kant-Schraube
- 10 Abdeckung / Winkelabdeckung
- 11 Befestigungsschraube
- 12 Deckel für Bodenhülse
- 13 Wandhalterung
- 14 Lagerabdeckung



LANDSCHAFTSSCHUTZ

Der Schutz von überflutungsgefährdeten Objekten oder Flächen (Zufahrten, Straßen oder Wege) erfolgt durch Schutzwände, die mit Hilfe von Mittelsäulen im offenen Gelände aufgestellt werden.

- ▣ Diese Hochwasser-Schutzwände können zur Neuerrichtung oder auch zur Erhöhung von bestehenden Dämmen verwendet werden.
- ▣ Im Einsatzfall werden in versenkten Bodenhälsen die Mittelsäulen verankert und danach die Dammbalken eingeschoben. Die Befestigungssteher sind nach dem Einsatz wieder leicht zu entfernen und die Bodenhälsen können mittels Abdeckplatte verschlossen werden.
- ▣ Die Schutzwand kann bis zur endgültigen Höhe dem Wasserstand jederzeit angepasst werden.

OBJEKTSCHUTZ

Mit den speziellen Dammbalken aus Aluminium können Fenster-, Tür- und Toröffnungen, die dem Wasser einen Angriffspunkt bieten, rasch abgedichtet werden.

- ▣ Es erfolgt eine fixe Montage der Wandprofile in, hinter oder vor der Leibung.
- ▣ Im Einsatzfall werden die Dammbalken dann beidseitig in die Befestigung eingeschoben und von oben mit einem Spannstück fixiert.
- ▣ Die sichtbaren Hochwasserschutz-Komponenten können in der Farbgestaltung individuellen an die Fassade angepasst werden.
- ▣ Die leichten und sehr robusten Spezialprofile ermöglichen einen effektiven Objektschutz.
- ▣ Das System ist schnell einsatzbereit, ideal zu lagern und mit sehr wenig Aufwand, notfalls von nur einer Person, installierbar.