

# NOFLOODS FLEXWALL

Die NOFLOODS FlexWall ist ein Hochwasserschutzsystem für den mobilen Einsatz auf ebenen und unebenen Flächen. Sie wird direkt dort ausgerollt, wo sie gebraucht wird und das Wasser erledigt den Rest.

Kein Werkzeug erforderlich

Leichtes Gewicht

**100%**  
wiederverwendbar

Kann auf jedem Untergrund  
installiert werden

## WEITERE VORTEILE:

- › Benötigt wenig Stauraum
- › Extrem schnell von Hand durch nur eine Person positionierbar

Hochwasserrückhaltesystem

# DIE FLEXWALL

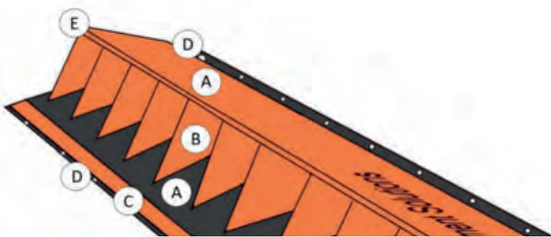
Das speziell entwickelte Design lässt das Wasser in die Barriere fließen. Durch das anströmende Wasser entfaltet sich das System und die Flexwall richtet sich automatisch auf und stabilisiert sich. Die Fließgeschwindigkeit des Wassers spielt dabei keine Rolle.

Wird die FlexWall auf Untergründen wie Erde, Gras oder Sand eingesetzt, wird empfohlen, den zugehörigen Gewichtsgürtel an der Vorderseite zu platzieren, um die Stabilität zu erhöhen oder die Verlängerungsmembran zu verwenden, um die Grundfläche zu vergrößern. Beides verbessert die Standsicherheit und reduziert die Durchsickerungsrate.

Um eine längere Wegstrecke zu schützen, können beliebig viele Elemente miteinander verbunden werden.



## EIGENSCHAFTEN



- A** Polyestergewebe, beschichtet mit hochbelastbarem, abriebfestem PVC, geeignet für den Einsatz auf allen Arten von Oberflächen
- B** Gedehnte Trennwände zur Stabilisierung
- C** Klett zur Installation von Bleigurt oder Verlängerungsmembran
- D** Ringösen
- E** Schwimmkragen

## PRODUKTÜBERSICHT

FlexWall	Rückhaltehöhe	Länge
Typ 25	0,25 m	5 m oder 10 m
Typ 50	0,50 m	5 m oder 10 m
Typ 68	0,68 m	5 m oder 10 m
Typ 100	1,00 m	5 m oder 10 m
Typ 150	1,50 m	5 m oder 10 m
Balast Weight Belt		5 m
Verlängerungsmembran		5 m oder 10 m

Fritz Raschel Feuerschutz GmbH  
Direktor-Haberl-Straße 6  
87760 Lachen-Goßmannshofen

☎ (08331) 490 50-0  
✉ info@raschel.de  
🌐 www.raschel.de

  
**Raschel**  
IHR BRANDSCHUTZPARTNER