

The logo for NeoVac, with 'Neo' in black and 'Vac' in red, set against a yellow background.

NeoVac



Gebäude sicherer machen.

Ganzheitliche Schutzsysteme
für sichere Gebäude.



Hochwasser- schutzsysteme

Bleiben Sie auf der trockenen Seite. Mit den NeoVac-Hochwasserbarrieren sind Sie im Hochwasserfall bestens gerüstet. Sie bewahren Objekte, Gebäude, Strassen und Bewohner:innen zuverlässig vor Wasser, Schlamm und Schmutz.

Mit der vielfältigen Produktpalette lassen sich unterschiedliche Schutzmassnahmen realisieren. Dabei ist je nach System die Abschottungshöhe anpassbar. Auch Standard- oder Eckfenster dichten Sie mit den Fensterabschottungen vollständig ab. Dank einfacher Handhabung können die Hochwasserbarrieren ohne grossen Kraftaufwand montiert werden. Im Notfall müssen bloss die Sperrkörper eingesetzt und verspannt werden. Langwieriges Einziehen von Dichtungen oder kraftaufwendiges Zusammenpressen der Barrieren entfallen.



Bis hierhin und nicht weiter

Das NeoVac-Schutzsystem hält auch bei extremen Verhältnissen dicht. Der Grundkörper ist ein Aluminium-Hohlprofil mit unterem Kantenschutz. Die Profilkörper sind serienmässig farblos eloxiert, die eingesetzten Stahlteile beschichtet und verzinkt. Je nach Typ können die Profile mehrfach verstärkt werden. Selbstverständlich können die Elemente auf Kundenwunsch auch eingefärbt werden.

Bei Bedarf wird die Hochwasserbarriere einfach in die Aufnahme-Vorrichtungen eingeschoben. Diese sind auf beiden Seiten neben der zu sichernden Öffnung fest montiert und gegen das Bauwerk abgedichtet. Die Aufnahme-Vorrichtungen können sowohl innerhalb als auch ausserhalb der Laibung montiert werden. An der Unterseite des ersten Profilkörpers sorgt eine kompressible, anpassungsfähige Spezialdichtung für 100% Abdichtung – auch bei Bodenunebenheiten bis maximal 5 mm. Bauliche Veränderungen sind somit für die Installation kaum nötig.

Um Gebäudeeinfahrten, Tiefgaragen oder Geländezufahrten zu schützen, wurde die elektropneumatisch gesteuerte Hochwasserschutzklappe entwickelt. Das Klappschott ermöglicht eine extrem hohe Überfahrbelastbarkeit.



Strassen werden zuverlässig geschützt.



Fensterschott mit Sperrplatte



Türeinbau

Optimaler Schutz für alle Anforderungen

Wir bieten Ihnen mit unseren Mitteln den optimalen Schutz. Auch für Spezialfälle wie Schächte, Wasserrinnen und Bodenabläufe. Hier sorgt das Individual-System für dichte Verhältnisse.

Typ/Einsatzgebiet	System			
	Basic	Individual	Schutzklappe	Fensterschott
Mobil	✓	✓		✓
Fix	✓	✓	✓	
Objekte	✓	✓	✓	
Geschraubt	✓	✓		✓
Schnellspanner	✓	✓		
Türabdichtung	✓	✓		
Sperrplatten		✓		✓
Fensterabdichtungen		✓		✓
Schächte	✓	✓		
Wasserrinnen		✓		
Bodenabläufe	✓	✓		



Die Merkmale der NeoVac-Hochwasserbarrieren

- Schützen Objekte, Türen, Tore, Fenster und Bewohner:innen
- Einfache Montage
- Spezialdichtung überbrückt Bodenunebenheiten bis 5 mm
- Unkompliziertes Handling
- Massgeschneiderte Sonderlösungen möglich
- Europäisch zertifiziertes System

Anleitung Einbau Dammbalken



Stellen Sie das benötigte Material bereit.



Reinigen Sie den Untergrund und sprühen Sie die Profildichtung mit einem Silikonspray ein.



Schieben Sie den Dammbalken mit der Bodendichtung nach unten in die Wandprofile ein.



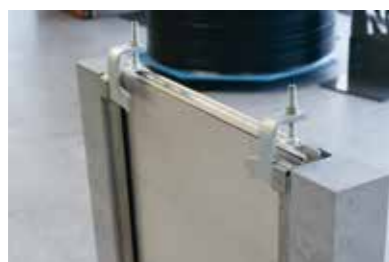
Schieben sie einen weiteren Dammbalken ein.



Setzen Sie den letzten Dammbalken ein und drücken Sie ihn gut fest.



Fixieren Sie den obersten Dammbalken an beiden Seiten mit einem Spannstück.



Die Hochwassersperre ist fertig montiert.



Sie suchen starke Schutzsysteme gegen das Eindringen von kontaminiertem Löschwasser? Die Löschwasserbarrieren von NeoVac dichten Aus- und Durchgänge zuverlässig ab und machen die Umwelt sicherer.

Mehr dazu auf unserer Website neovac.ch/loeschwasserbarrieren



NeoVac



Gebäude sicherer machen.

Haben Sie Fragen oder ein konkretes Projekt?
Unsere Fachspezialist:innen informieren Sie
über die optimale Lösung.

Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an:

+41 58 715 50 50

info@neovac.ch



PS 2305 A170D

Hauptsitz

NeoVac AG
Eichastrasse 1
9463 Oberriet

neovac.ch

Servicestellen

Oberriet	Porza
Bulle	Sissach
Crissier	Worb
Dübendorf	Ruggell / FL

Making energy smarter