

# Poseidon

## Mobile Hochwasserbarriere

# WaterSAVE

Die letzten Hochwasser haben gezeigt, dass präventive Schutzmassnahmen immer wichtiger werden, um Menschen, Tiere und Sachanlagen wirksam vor dem unerwünschten Nass zu schützen. Die Schutzmassnahmen müssen in kurzer Zeit getroffen werden können. Das System muss einfach zu bedienen sein und zuverlässig abdichten.

Poseidon kann mit wenigen Handgriffen innert einer Minute auch von handwerklich ungeübten Personen montiert werden. Das System wird ästhetisch hohen Ansprüchen gerecht, denn die Wandanschlussprofile lassen sich ganz einfach demontieren. Die baulichen Eingriffe am Gebäude sind sehr gering.

WaterSAVE bietet Ihnen den kompletten Service, von der Beratung, über die Massaufnahme bis hin zum Einbau mit eigenem Montageteam – alles aus einer Hand.

### Einfach, schnell, ästhetisch

Das smarte System besteht aus zwei Trägerschienen, die fix installiert werden. Bei Hochwassergefahr werden die Wandanschlussprofile in die Trägerschienen eingefahren und mit einem Imbusschlüssel fixiert.

Anschliessend wird Poseidon zwischen die Wandanschlussprofile eingesetzt. Mit der Betätigung der beiden Verriegelung werden die Dichtungen zusammengepresst und der Hochwasserschutz aktiviert.

Das System ist selbsterklärend. Mit einem Gewicht von nur 6.20 kg pro Laufmeter können die mobilen Elemente von Poseidon daher auch in hektischen Situationen von ungeübten Personen einfach und schnell installiert werden.

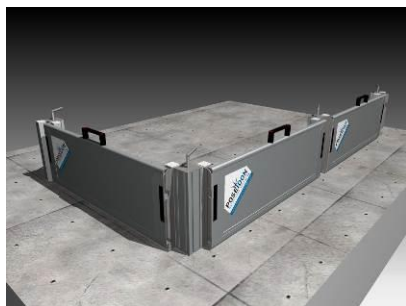
Wenn keine Hochwassergefahr herrscht, können die Wandanschlussprofile eingelagert werden. Bei der Baukonstruktion bleiben lediglich zwei unscheinbare Aluminiumschienen (40 x 16 mm) sichtbar – die Ästhetik der Gebäudekonstruktion bleibt gewährleistet.

### Flexibilität auf Mass

Egal ob Sie eine schmale Türöffnung oder einen breiten Durchgang oder eine mehrseitige Fensterfront schützen wollen, Poseidon lässt Sie nicht im Stich. Dank Stützen, kann der Hochwasserschutz für jede Breite und sogar mit Eckkonstruktion auf Mass hergestellt werden.

### Individuelle Gestaltung der Schutzhöhe

Die Grundelemente sind in den Höhen 40 und 60 cm erhältlich. Sie können je nach Gefahrensituation aufeinander gestapelt werden. Somit können mit wenigen Handgriffen Schutzhöhen von bis zu 160 cm erreicht werden.



Eckkonstruktion mit mobilen Stützen



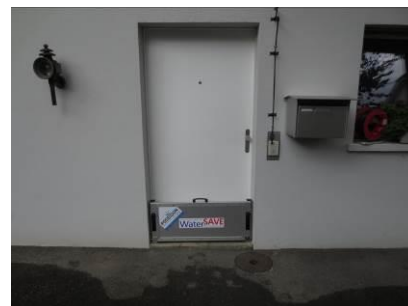
Modulares System für flexible Schutzhöhe



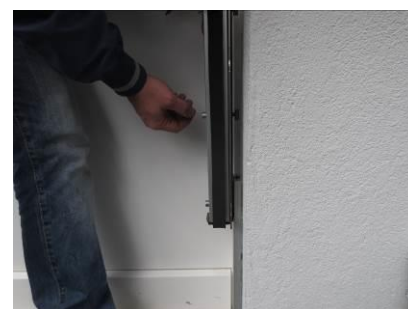
Ergonomische Schutzelemente



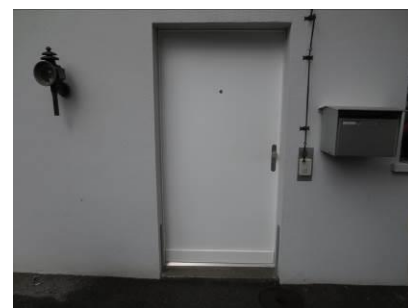
Einfache Montage



Zuverlässiger Hochwasserschutz



Mobile Wandanschlüsse



Eingriffe kaum sichtbar