

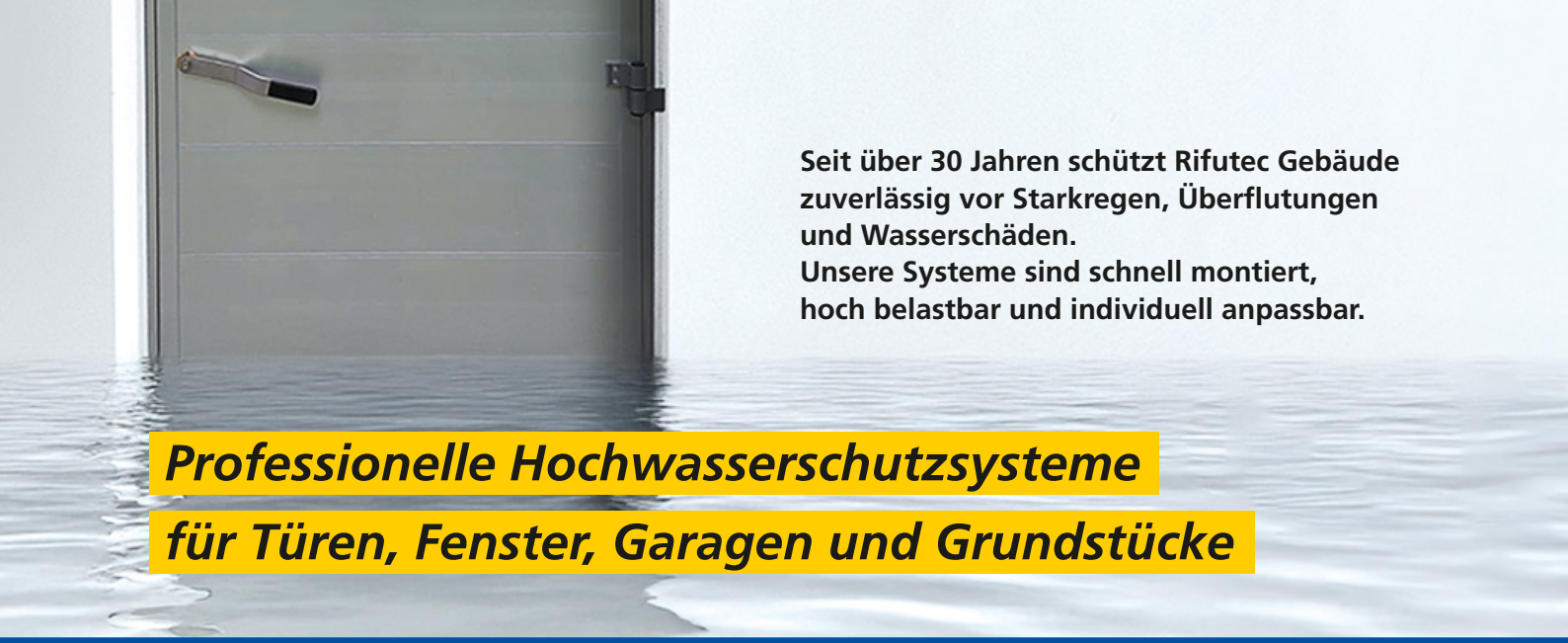
Hochwasserschutz für Gebäude und Grundstücke

Sicher. Flexibel. Maßgeschneidert.



Bauwerksabdichtung und Hochwasserschutz





Seit über 30 Jahren schützt Rifutec Gebäude zuverlässig vor Starkregen, Überflutungen und Wasserschäden. Unsere Systeme sind schnell montiert, hoch belastbar und individuell anpassbar.

Professionelle Hochwasserschutzsysteme für Türen, Fenster, Garagen und Grundstücke



Hochwasserschutz für Türen

Vollflächige und mobile Systeme, die Eingänge zuverlässig abdichten, z.B. Klick-Systeme, modulare Dammbalken, wasserdichte Hochwasserschutztüren und druckbeständige Barrieren.



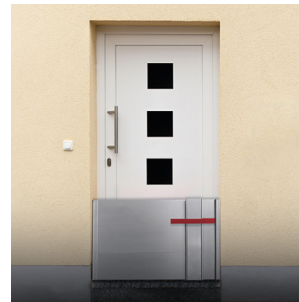
CLICK

Einfach mit 1 Klick zwischen zwei Rahmen einsetzen, ganz ohne Werkzeug. Vorteile: schnelle Montage, hohe Dichtheit, leichte Reinigung, bis 1,40 m Höhe/ 4,90 m Breite



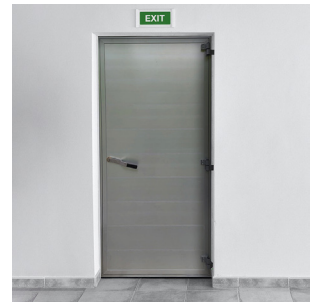
RifuDamm

Stapelbare Aluminium-Balken für Türen und Tore. Vorteile: bis 1,50 m Höhe, langlebige Dichtungen, einfache Handhabung, platzsparende Lagerung



MODERNA

Wird ohne seitliche Profile vor die Öffnung gestellt und verriegelt sich selbstständig. Vorteile: keine Maurerarbeiten, modernes Design, maßgeschneidert, sofort einsatzbereit



CLOSE

Vollflächige Hochwasserschutztür mit luftdichtem Verschluss & barrierefreier Schwelle. Vorteile: maximale Sicherheit, jederzeit wie eine normale Tür nutzbar



Unsere Erfahrung ist Ihr zuverlässiger Schutz



FULL D

Massive, druckbeständige Tür für extreme Wetterbedingungen. Vorteile: modular bis 2,4 m Höhe, sehr widerstandsfähig, schnelle Push-on-Montage



Hochwasserschutz für Fenster

Wir bieten verschiedene Lösungen, um Kellerfenster oder Terrassenfenster sicher zu verschließen: von maßgefertigten Systemen über transparente Schutzplatten bis zu modularen Dammbalken.



FULL CLICK

Komplett verschließendes System für Kellerfenster und kleinere Fensterfronten.

Maße:

bis 170×120 cm bzw.
bis 150×140 cm



FULL W

Flexibler Schutz für fast jede Fenstergröße.

Druckwasserdichtes System mit abnehmbarem Griff.

Maße: bis 100 cm Höhe,
bis 205 cm Breite



RifuLock für Innen

Passgenauer Edelstahlrahmen und Aluminium-Wabenplatte mit flexibler Dichtung und Spannverschlüssen bilden ein dauerhaft wasserdichtes System für Fenster und Türen.



RifuDamm

Stapelbare Aluminium-Dammbalken für Terrassen- und Bodenfenster.

Vorteile: bis 1,50 m Höhe, langlebige Moosgummidichtungen; platzsparend lagerbar



Magnetabdichtungssystem

Leichte Aluminiumplatten, die magnetisch an Außenrahmen haften.

Vorteile: schnelle Montage, ideal für häufige Anwendung, optimal für variable Öffnungen.

**Damit Wasser
draußen bleibt.**



Hochwasserschutz für Garagen und Einfahrten

Robuste Tor- oder Schiebelösungen und modulare Barrieren schützen Garagen, Einfahrten und Stellplätze



GATE

Innovative Leichtbau-Tor mit minimaler Bedienkraft.

Vorteile: barrierefreie Schwelle, sichere Verriegelung, verstärkte Rahmenkonstruktion



SW-Hochwasserschutztor

Leichtes, langlebiges Hochwasserschutztor aus Aluminium mit patentiertem Verschlusssystem.

Vorteile: einfache Bedienung, hohe Dichtigkeit, nachrüstbar, langlebig



RifuDamm

Modulare, stapelbare Aluminium-Dammbalken für breite Öffnungen.

Vorteile: bis 1,50 m Höhe, langlebige Moosgummidichtungen; platzsparend lagerbar



Grundstücksschutz und Zubehör

Für größere Bereiche, Grundstücke und Außenanlagen bieten wir flexible, modular erweiterbare Hochwasserschutzsysteme sowie passendes Zubehör. Dazu gehören mobile Barrieren für Freiflächen, langlebige Dammbalkensysteme und ergänzendes Zubehör.



RifuDamm

Flexibles, modulares System aus Aluminium-Damm-balken. Individuell anpassbar in Höhe und Breite – bedarfsweise mit Mittelabstützung für zusätzliche Stabilität



FLOODSTOP

Leichtgewichtige Segmente greifen ineinander und füllen sich bei steigendem Wasser automatisch. Vorteile: 30 m Barriere in einer Stunde – von einer Person



FLOODFENCE

Dieses modulare System leitet Wasser zuverlässig um. Selbstverankernde Elemente bilden einen 45 cm hohen Damm, der durch das Eigengewicht des Wassers stabilisiert wird



Aufsaugkissen

Schnell einsetzbare Kissen, die bei Wasserkontakt bis zu 8 Liter aufnehmen. Ideal zur Schadensbegrenzung, Abdichtung und Stabilisierung – ohne aufwendiges Befüllen wie bei Sandsäcken



Steckdosenverschluss rund

Speziell für runde Steckdosen entwickelt. Sorgt für einen dichten Abschluss, effektiv im Schutz vor eindringendem Wasser



Steckdosenverschluss rechteckig

Schützt elektrische Anlagen vor Kurzschluss und Ausfall bei Überflutungen – einfache Installation, sicherer Schutz für Steckdosen



Steckdosenverschluss quadratisch

Verhindert den Wassereintritt in elektrische Anlagen – robuste, überflutungssichere Lösung für quadratische Steckdosen



CapR – verriegelbare Expansionsstopfen

Spreizdübel zum Verschluss von Lüftungsöffnungen. Schützen Gas-, Methan- und Abluftsysteme zuverlässig vor eindringendem Wasser. Maße: Ø 2,4 cm bis 16,2 cm

Mit unseren Hochwasserschutzsystemen schützen Sie Ihr Zuhause, Ihren Betrieb – und Ihre Ruhe. Wir begleiten Sie von der Planung bis zur Installation und finden die Lösung, die genau zu Ihrem Gebäude passt.

Rifutec GmbH

Bauwerksabdichtung und Hochwasserschutz
Am Linneborn 8, 58636 Iserlohn
Tel.: 02371-68230, Mail: kontakt@rifutec.de
www.rifutec.de

