

FEUERSCHUTZTEAM-PRODUKTE MIT ZERTIFIZIERTEM HOCHWASSERSCHUTZ.













EFFEKTIVER SCHUTZ

GEGEN HOCHWASSER.

Hochwasserereignisse sind unberechenbar – in nur kurzer Zeit können erhebliche Sach- und Gebäudeschäden entstehen. Dem wollen wir entgegenwirken: Mit gebündelter Expertise entwickeln wir Lösungen, die das Eindringen von Wasser signifikant reduzieren.

Das FeuerschutzTeam und seine Mitglieder bieten schweizweit mehrere Aussentür-Modelle mit zertifiziertem Hochwasserschutz an, erstmals auch mit neuem Funktionssystem und Öffnungsrichtung nach innen. Neu sind Fenster und Festverglasungen, die nun den Schutz gegen Hochwasser in unserem Portfolio abrunden



 Das innovative Tür-Rahmen-System dichtet präzise ab.
 So bietet es im Hochwasserfall effizienten Schutz und reduziert das Eindringen von Wasser auf ein Minimum.



STRESSTEST IM VIDEO!



Wir lassen das Wasser so lange steigen, bis die Tür nachgibt.

Das Produkt: Aussentür mit Hochwasserschutz. Zertifiziert bis 130 cm Wasserstand. Erstmals nach innen öffnend.

EIN- UND AUSWÄRTS

ÖFFNENDE TÜRSYSTEME

TÜRSYSTEM EINWÄRTS ÖFFNEND.

Das abdichtende Tür-Rahmen-System mit geprüftem und zertifiziertem Hochwasserschutz reduziert das Eindringen von stehendem und drückendem Wasser deutlich:

Das erreichte Prüfresultat von 1,8 L Wasser innerhalb von 24 Stunden unterschreitet den geforderten Prüfwert von maximal 240 L Wasser innerhalb von 24 Stunden bei Weitem.

BESTWERTE EINWÄRTS ÖFFNEND

- Konstruktion: 1-flügelig, nach innen öffnend
- Klassifizierung: HBWasser S 1,8
- Wasserstand: bis zu 1300 mm für verglaste Türen / 1800 mm für Vollbautüren Oberkante der Bodenschwelle
- Optionen: Brandschutz, Einbruchhemmung, Wärmedämmung, Fluchtwegtüre
- Zum Patent angemeldet
- Minergie Standard









SCHUTZ

BRAND-SCHUTZ

EINBRUCH-SCHUTZ





HOCHWASSERSCHUTZ

IN BESONDEREN EINBAUSITUATIONEN.

TÜRSYSTEM AUSWÄRTS ÖFFNEND.

Die Aussentürkonstruktion bietet zertifizierten Hochwasserschutz und reduziert das Eindringen von stehendem und drückendem Wasser bis zu 0,9 m Wasserstand auf eine minimale Leckrate. Die Gestaltung von bestehenden Türen kann übernommen werden.



BESTWERTE AUSWÄRTS ÖFFNEND

- Konstruktion: 1-flügelig, nach aussen öffnend
- Klassifizierung: HBWasser S 0,9
- Wasserstand: bis zu 900 mm Oberkante der Bodenschwelle
- Optionen: Brandschutz, Einbruchhemmung, Wärmedämmung, Fluchtwegtüre







HOCHWASSER-SCHUTZ BRAND-SCHUTZ EINBRUCH-SCHUTZ

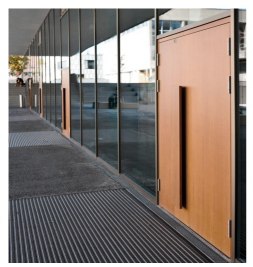






NEU: FENSTER UND FESTVERGLASUNGEN

MIT HOCHWASSERSCHUTZ.





UNSERE GEBALLTE EXPERTISE FÜR NOCH MEHR SICHERHEIT.

Je nach Bedarf können Fenster- und Festverglasungen in Grösse, Beschaffenheit und Ausstattung angepasst werden. Das erweitert die Einsatzmöglichkeiten für Planer und Architekten



SCHUT7





BESTWERTE FENSTER -

- Konstruktion: 1-flügelig/2-flügelig, nach innen öffnend
- Klassifizierung: HBWasser S 0,5
- Optionen: Einbruchhemmung
- Zum Patent angemeldet
- Minergie-Standard

BESTWERTE VERGLASUNG

- · Konstruktion: fest
- Klassifizierung: HBWasser S 0,9
- Optionen: Einbruchhemmung, Absturzsicherheit
- Zum Patent angemeldet
- · Minergie-Standard

VIELFALT

BEI AUSFÜHRUNG UND DESIGN.

Die funktionalen Aussentüren eignen sich für Neubau wie Renovierung und können optional mit weiteren Eigenschaften wie z.B. Fluchtweg, Wärmedämmung, Einbruchhemmung oder Brandschutz kombiniert werden.

IN SACHEN DESIGN UND AUSFÜHRUNG STEHEN ALLE OPTIONEN OFFEN:

Jedes Türelement wird nach Mass gefertigt, ist in verschiedenen Holzarten oder speziellen Oberflächenbeschichtungen sowie mit oder ohne Glaseinsatz lieferbar.



INNOVATION NETWORK:

DIE FEUERSCHUTZTEAM AG UND IHRE PARTNER

Mit unserem schweizweiten Netzwerk aus engagierten Schreinerbetrieben treiben wir laufend Innovationen voran und entwickeln neue Lösungen.

Als zuverlässiger Partner stehen wir Ihnen rund um die Themen Hochwasserschutz sowie Elemente mit Sicherheitsfunktionen zur Seite.



FeuerschutzTeam AG Kirchstrasse 3, 5505 Brunegg

E-Mail: info@feuerschutzteam.ch

Telefon: +41 41 810 35 31

