

FEUERSCHUTZTEAM-PRODUKTE MIT ZERTIFIZIERTEM HOCHWASSERSCHUTZ.

NEU: TÜRSYSTEM EINWÄRTS ÖFFNEND.

Das abdichtende Tür-Rahmen-System mit geprüftem und zertifiziertem Hochwasserschutz reduziert das Eindringen von stehendem und drückendem Wasser deutlich: Das erreichte Prüfergebnis von 1,3 L Wasser innerhalb von 24 Stunden unterschreitet den geforderten Prüfwert von maximal 240 L Wasser innerhalb von 24 Stunden bei Weitem!

UNSERE BESTWERTE

- Konstruktion: 1-flügelig, nach innen öffnend
- Klassifizierung: Tür HBWasser – S 1,8 / Tür HBWasser – S 1,3
- Wasserstand: bis zu 1300 mm für verglaste Türen / 1800 mm für Vollbau Türen über Oberkante der Bodenschwelle
- Optionen: Brandschutz, Einbruchhemmung, Wärmedämmung, Fluchtwegtüre
- Zum Patent angemeldet



HOCHWASSERSCHUTZ IN BESONDEREN EINBAUSITUATIONEN.



PROJEKT HERZOGENMÜHLE IN WALLISELLEN – Aufgrund der behördlichen Auflagen wurden bei dem Projekt Herzogenmühle in Wallisellen von unserem FeuerschutzTeam-Mitglied KLS Müller AG im Erdgeschoss zertifizierte Hochwasserschutztüren verbaut. Das Design wurde an den Stil des charmanten Gebäudes angepasst. Zum Einsatz kam das Türsystem auswärts öffnend, klassifiziert nach Tür HBWasser - S 0,9. Für Menschen, Gebäude sowie Sachwerte heisst das konkret im Hochwasserfall: sicherer Schutz hinter verschlossenen Türen.

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.

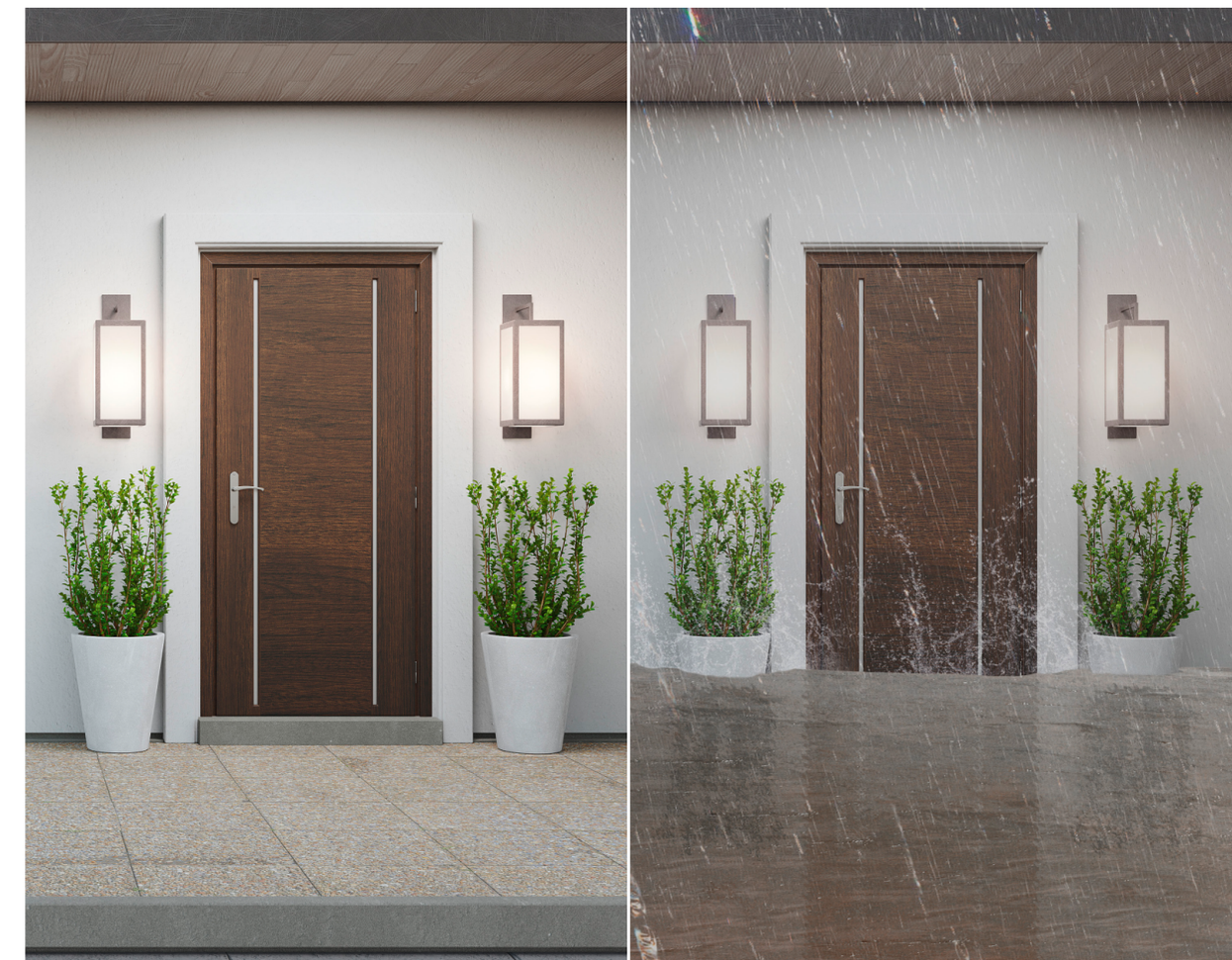
UNSERE BESTWERTE

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



AUSSENTÜREN MIT ZERTIFIZIERTEM HOCHWASSERSCHUTZ.

FACHINFORMATIONEN ÜBER FUNKTIONSELEMENTE



HOCHWASSER – EXPERTISE – ZERTIFIZIERUNG

PRODUKTÜBERSICHT HOCHWASSERSCHUTZTÜREN.



Überzeugen Sie sich selbst von der Effizienz unseres neuen Funktionssystems. Wir haben die zertifizierte Hochwasserschutztür mit Glaseinsatz einem Härte-test unterzogen.



HOCHWASSERSCHUTZTÜREN	HOCHWASSERSCHUTZ			BRANDSCHUTZ EI30		EINBRUCHSCHUTZ	
	Nachweis	Vollbau	Verglast	Max. Grösse	Max. Fläche	Klasse	Max. Grösse
EINWÄRTS ÖFFNEND							
1 FLG. AUSSENTÜRE URBANUM TOP 68MM, VOLLBAU ODER VERGLAST	CE	1800 mm	1300 mm	1154 x 2406 mm	2.66 m ²		
1 FLG. AUSSENTÜRE CLIMA TOP ECO 74MM, VOLLBAU ODER VERGLAST	CE	1800 mm	1300 mm	1555 x 3195 mm	3.68 m ²	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
1 FLG. AUSSENTÜRE CLIMA TOP PLUS 100MM, VOLLBAU ODER VERGLAST	CE	1800 mm	1300 mm	1555 x 3195 mm	3.68 m ²	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
1 FLG. AUSSENTÜRE CLIMA TOP RAHMENTÜRE 74, VERGLAST	CE		1300 mm	1578 x 3331 mm	4.20 m ²	RC 2/3	1650 x 3500 mm
AUSWÄRTS ÖFFNEND							
1 FLG. AUSSENTÜRE URBANUM TOP 68MM, VOLLBAU, OPTIONAL OBEN VERGLAST	CE	900 mm	900 mm	1154 x 2406 mm	2.66 m ²		
1 FLG. AUSSENTÜRE CLIMA TOP ECO 74MM, VOLLBAU, OPTIONAL OBEN VERGLAST	CE	900 mm	900 mm	1555 x 3195 mm	3.68 m ²	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
1 FLG. AUSSENTÜRE CLIMA TOP PLUS 100MM, VOLLBAU, OPTIONAL OBEN VERGLAST	CE	900 mm	900 mm	1555 x 3195 mm	3.68 m ²	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm

HOCHWASSERSCHUTZ GEMEINDE OBERLUNKENHOFEN

Die Tiefgarage mit seiner exponierten Platzierung zur Hangseite droht bei Hochwasserereignissen schnell vollzulaufen.

Das Wasser dringt dann über die Kantonsstrasse, die Garageneinfahrt und die Kellertüren ins Haus. Um dem entgegenzuwirken, wurden die unterirdischen Keller-Zugangstüren der Tiefgarage mit zertifiziertem Hochwasserschutz ausgestattet. Einem erneuten Wassereintrich in die Tiefgarage haben die eingebauten Türen zwischenzeitlich mit Bravour standgehalten.

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 Oberflächen-Beschichtungen sowie mit oder ohne Glaseinsatz lieferbar.



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

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, seit 2022 erstmals auch mit neuem Funktionssystem und Öffnungsrichtung nach innen. Von den Kantonalen Gebäudeversicherungen werden solche Systeme zur Hochwasservorsorge empfohlen. Die Produkte sind auch auf der Informationsplattform „Gebäudeschutz vor Naturgefahren“ des Bundes aufgelistet.

UNSERE BESTWERTE

- Konstruktion: 1-flügelig, nach innen öffnend
- Optionen: Brandschutz, Einbruchhemmung, Wärmedämmung, Fluchtwegtüre
- Zum Patent angemeldet

