

# STURM STARK



**SICHERHEIT MIT ZERTIFIZIERTEN  
HOCHWASSERSCHUTZ-TÜREN VON STURM.**





# STARK GEGEN HOCHWASSER UND ANDERE GEFAHREN!

## Hochwasserereignisse werden in Zukunft weiter zunehmen.

Waren früher nur Häuser und Ortschaften im näheren Umkreis von Flüssen und Seen betroffen, sind heute auch Gebiete gefährdet, die außerhalb dieser Bereiche liegen. STURM Hochwasserschutz-Türen sind das Ergebnis jahr-

zehntelanger Expertise im Bereich Sicherheitstüren und sorgen für eine maximale Abdichtung gegen drückendes und stehendes Wasser. Unser Anspruch: Zuverlässiger Schutz für Häuser, darin befindliche Wertgegenstände und die Gesundheit der Bewohner.

## EIGENSCHAFTEN AUF EINEN BLICK

- Hochwasserschutz bis zu 94 % über gefordertem Prüfwert.
- Prüfwert bis 5,6 L Wasser innerhalb 24 Stunden.
- Für Neubau und Renovierung geeignet.
- Nach innen oder außen öffnend.
- Verschiedene Ausführungen mit bis zu 1.8 Meter Wasserstands-Höhe möglich.

Entscheiden Sie sich für STURM Hochwasserschutz-Türen und schützen Sie Ihre Kunden vor Wasserschäden und Gefahren aller Art. **Wir informieren Sie gerne über unsere Produkte.**

Hochwassertüren von STURM werden nach Maß gefertigt und können je nach Wunsch mit weiteren Eigenschaften ausgestattet werden.



FEUERSCHUTZ



RAUCHSCHUTZ



EINBRUCHHEMMUNG



SCHALLSCHUTZ



# FÜR JEDE SITUATION DIE PASSENDE TÜRE.

**STURM Hochwasser-Türen** eignen sich für Neubau sowie Renovierung, lassen sich nach innen oder außen öffnen und verfügen über jeweils drei unterschiedliche Ausführungsvarianten:

- Standard mit Zylinderschloss „S 0,9 klassifiziert“ = Höhe Wasserstand 0.9 Meter über Oberkante der Bodenschwelle
- Sondervariante mit Glaseinsatz „S 1,3 klassifiziert“ = Höhe Wasserstand 1.3 Meter möglich
- Sondervariante ohne Glaseinsatz „S 1,8 klassifiziert“ = Höhe Wasserstand 1.8 Meter möglich

## STURM TÜRSYSTEM NACH INNEN ÖFFNEND

Das abdichtende Tür-Rahmen-System mit geprüftem und zertifiziertem Hochwasserschutz reduziert das Eindringen von stehendem und drückendem Wasser deutlich: Das erreichte Prüfergebnis von bis zu 5,6 L Wasser innerhalb von 24 Stunden unterschreitet den geforderten Prüfwert von maximal 240 L Wasser innerhalb von 24 Stunden bei Weitem!

- 1-flügelig, nach innen öffnend
- Klassifizierung: Tür HBWasser – S 1,8 / Tür HBWasser – 5,6 L
- Wasserstand: bis zu 1300 mm für verglaste Türen / 1800 mm für Vollbau-Türen über Oberkante der Bodenschwelle
- Optionen: Brandschutz, Einbruchhemmung



## STURM TÜRSYSTEM NACH AUSSEN 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.

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



### STURM STRESSTEST!

Wir lassen das Wasser weit über die zertifizierte Höhe steigen – mit Erfolg!

**Wir wollen es wissen,  
sehen Sie sich unser Experten Video an!**

**STRESSEN. TESTEN. MESSEN.**  
QR-Code scannen und Test machen!



# STURM AUSSENTÜREN.

## SICHERER SCHUTZ VOR DEN ELEMENTEN.



FEUERSCHUTZ



EINBRUCHHEMMUNG



KLIMASCHUTZ

**Alle STURM Türen sind kompromisslos nachhaltig. Von unabhängigen Institutionen auf ihre Ökobilanz (EPD) überprüft!**

Und zwar von der Rohstoffbeschaffung über den Transport bis zur Wiederverwertung. Bei Außentüren in historischen Gebäuden erfolgt die handwerkliche Fertigung unter Berücksichtigung traditioneller Techniken, um die besondere Gebäudeästhetik zu bewahren. Unser Fokus liegt aber immer auf die Bereiche Brandschutz, Sicherheit und Klimaschutz. Daher werden auch nur hochwertige Materialien verwendet.



### KLIMASCHUTZ-TÜREN

Niedriger Wärmeverlust im Winter, geringer Wärmeeintrag im Sommer, maximal am Zahn der Zeit. STURM Außentüren sind nachhaltig und tragen zum Klimaschutz bei. Eine maßgefertigte Lösung mit vielen Zusatzfunktionen sowie großer Freiheit bei Design und Ausführung.

### WEITERE FUNKTIONEN



EINBRUCHHEMMUNG



SCHALLSCHUTZ



BESCHUSSHEMMUNG



FEUERSCHUTZ

100  
Jahre  
STURM

**Wir freuen uns auf das Gespräch.**



**Key Account**

Ing. Bernhard Lechner  
Tel.: +43 (0) 664 / 46 35 090

bernhard.lechner@funktionstueren.eu



**Österreich West**

Werner Knolz  
Tel.: +43 (0) 664 / 34 16 512

werner.knolz@funktionstueren.eu



**Österreich Ost & Süd**

Robert Lichtenauer  
Tel.: +43 (664) 88 212 326

robert.lichtenauer@funktionstueren.eu