

# IDEAL ABGESCHIRMT. BRUNEX HOCHWASSERSCHUTZ-TÜREN.



Gegen Naturgewalten kann man oft wenig ausrichten: Anhaltende kräftige Niederschläge und Unwetter sorgen auch in der Schweiz immer häufiger für Überschwemmungen. In kürzester Zeit entstehen erhebliche Sach- und Gebäudeschäden.

#### EFFEKTIVER SCHUTZ

Das abdichtende Tür-Rahmen-System mit geprüfem\* und zertifiziertem Hochwasserschutz reduziert das Eindringen von stehendem und drückendem Wasser:

#### TOP WERTE

Der geltende Schwellenwert (von 240l/24h) wird um ganze 97 % unterschritten.

#### VIelfalt FÜR JEDE ANforderung

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.

\* Die Plattform «Schutz vor Naturgefahren», welche sich für einen besseren Gebäudeschutz in der Schweiz engagiert, listet die zertifizierten BRUNEX Hochwasserschutztüren als geprüfte Bauteile.

**BRUNEX Hochwasserschutz-Türen** werden schweizweit über den Fachhandel angeboten.

Weitere Informationen unter:



**Sennhauser AG**  
Stolz auf Holz

044 924 10 30 / [info@sennhauserag.ch](mailto:info@sennhauserag.ch)

## BRUNEX Modelle mit Hochwasserschutzfunktion

### BRUNEX Urbanum 68\*

- Aussentüren aus Holz und Holzwerkstoffen
- Mit oder ohne Verglasung auf Holzrahmen
- Türblatt mit umlaufender Überschlagsdichtung UD $\geq$  1.2W/m<sup>2</sup>K

### BRUNEX ClimaTop Eco 73\*

- Aussentüren aus Holz und Holzwerkstoffen
- Mit oder ohne Verglasung auf Holzrahmen
- Türblatt mit umlaufender Überschlagsdichtung UD $\geq$  1.0W/m<sup>2</sup>K

### BRUNEX ClimaTop Plus 98\*

- Aussentüren aus Holz und Holzwerkstoffen
- Mit oder ohne Verglasung auf Holzrahmen
- Türblatt mit umlaufender Überschlagsdichtung UD $\geq$  0.7W/m<sup>2</sup>K

\*Alle BRUNEX Hochwasserschutz-Türen werden massgefertigt und mit Rahmen optional mit Abdichtungs-Kit geliefert.

## HOCHWASSERSCHUTZ-TÜREN TECHNISCHER ÜBERBLICK



AUSSEN



INNEN

**Breite, Höhe, Oberfläche individuell  
Verglasung ab 950 mm über der  
Bodenschwelle möglich. Elemente  
werden fertig ausgeliefert.**

- 1** Aussentür, 1flügelig, nach aussen öffnend max. Durchgangsbreite: 1250 mm, Zarge: Holz-Blendrahmen oder Blockrahmen.
- 2** Dichtung 4seitig umlaufend mit Thermoschwelle.

#### Klassifizierung:

Tür HBWasser – S 0,9, Abdichtung gegen drückendes und stehendes Wasser, Wasserstand: bis zu 900 mm über Oberkante der Bodenschwelle, Prüfwert: 5,6 L Wasser innerhalb von 24 Stunden, maximal zugelassener Wert: 240 L Wasser innerhalb von 24 Stunden, geprüft nach Richtlinie hochwasserbeständige Abschlüsse und Bauteile.

Mehr zum Thema (sowie weitere BRUNEX Türsysteme mit Sicherheitsfunktionen) finden Sie hier auch direkt zum Downloaden: [www.brunex.ch/downloads](http://www.brunex.ch/downloads)