

IDEAL ABGESCHIRMT. 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 Modelle mit Hochwasserschutzfunktion

BRUNEX Urbanum 68*

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

BRUNEX ClimaTop Eco 73*

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

BRUNEX ClimaTop Plus 98*

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

*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.