

Hochwasser verursacht jährlich auch und gerade in Privathaushalten Schäden in Millionenhöhe. Die damit verbundenen Umtriebe wie allenfalls eine Evakuierung, Aufräum- und Reinigungsarbeiten sowie nachträgliche bauliche Massnahmen stellen eine starke emotionale und psychische Belastung dar. Beugen Sie deshalb gezielt vor – mit AquaLOCK®.

Die AquaLOCK®-Tür bietet bis zu einer Wasserstandshöhe von drei Meter sicheren Schutz vor eintretendem Wasser – Ihr Zuhause bleibt trocken und profitiert von einem zusätzlichen Einbruchschutz.

Grundsätzlich kann jede Nebentüre eines Gebäudes durch eine AquaLOCK®-Türe ersetzt werden, doch vor allem in aussenliegenden Kellerabgängen ist die Gefahr von eintretendem Wasser überdurchschnittlich hoch.

Hier bietet das System AquaLOCK® mit seiner thermisch getrennten und thermisch nicht getrennten, nach aussen öffnende Wasserschutz-Türe und der vielfach geprüften und zertifizierten Dichtung auch für private Haushalte die perfekte Lösung.

Da bei einer Tür das Optische ebenfalls eine Rolle spielt, gibt es vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten, welche Ihre Türe zu einer einzigartigen, auf Ihr Gebäude abgestimmte Sicherheitstüre macht.

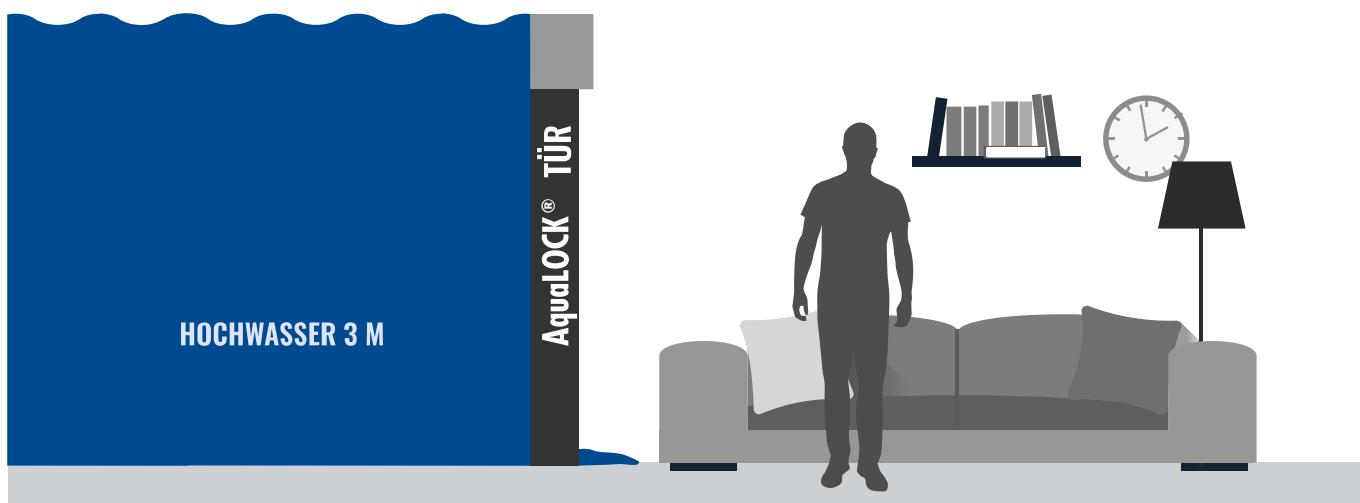
Oberfläche

Rahmenkonstruktion und Türblatt lackiert in:

- Standard Verkehrsweiss, in Anlehnung an RAL 9016
- T-Color (ohne Mehrpreis)
 - RAL 7016 Anthrazitgrau
 - RAL 7030 Steingrau
 - RAL 7035 Lichtgrau
 - RAL 7040 Fenstergrau
 - RAL 9006 Weissaluminium
 - RAL 9006 Graualuminium
- RAL nach Wahl
- NCS nach Wahl

Ihre Vorteile

- Für (fast) jede Türe des Gebäudes geeignet – Garagennebenüre, Kellertüre, Nebeneingangstüre
- 4-seitig hochwasserbeständig bis Wasserstandshöhe von 3 m (99,9% dicht)
- Oberfläche aus Stahl in verschiedenen Optiken möglich
- 7 Standard-Farben, optional RAL nach Wahl
- Fachgerechter Einbau mit Abdichtung zum Mauerwerk
- Grössen nach Wahl: Breite bis 1,21 m – Höhe bis 2,30 m
- Einzigartiger, zertifizierter Wärmeschutzwert von $U_d 1,5 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$
- Hoher Einbruchschutz (je nach Ausführung)
- TÜV-geprüfte Sicherheit
- Durch Gbm (Gebrauchsmuster) geschützt



VARIANTEN ÜBERSICHT

BASIS-Modell

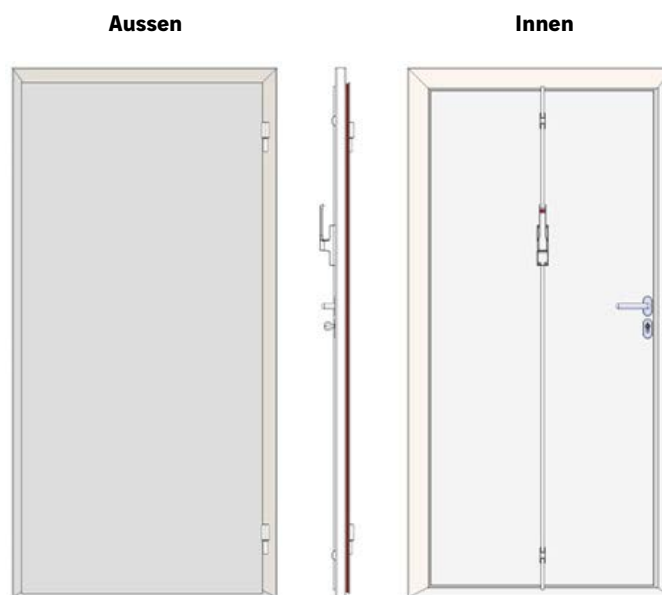
	Variante 1	Variante 2	Variante 3	Variante 6
Hochwasserbeständig über die komplette Türhöhe	✓		✓	
Hochwasserbeständig bis zur Unterkante Schliesszylinder (PZ/Kaba)		✓		✓
Aussenseite mit Drücker		✓		✓
Aussenseite mit festem Knopf			✓	
Treibriegel aussen zur Aktivierung der Hochwasserbeständigkeit (schliessen der Riegelstangen)				✓
Einbruchschutz	RC1N	RC1N	RC1N	RC1N

Optional

Glasausschnitt		✓		✓
erhöhter Einbruchschutz RC 2 oder RC 3 (nur bei Einbau zwischen der Leibung)	✓	✓		
Panikschloss	✓	✓	✓	✓

Variante 1

Aussenseite	Ohne Türbeschlag
Innenseite	Türdrücker, Alu F1, PZ gelocht, mit ovaler Drücker- und Schlüsselrosette, (Standard Türdrücker – weitere Ausführungen siehe Zubehör) Treibriegel mit nach oben und unten schliessenden Riegelstangen (alternativ abschliessbar über integriertes Schloss mit 2 Schlüssel), Anordnung ca. mittig / horizontal auf dem Türblatt bis zu einer Türbreite von 1100 mm – bei breiteren Türen erfolgt die Anordnung seitlich versetzt zur Schlossseite,
Schloss	Standard, Profilhalbzylinder mit 3 Schlüssel (Zylinderlänge 30 mm bei « nicht thermisch getrennter Türe » – Zylinderlänge 45 mm bei « thermisch getrennter Türe »), bei KABA Ausführung erfolgt die Türlieferung immer ohne Zylinder,
Einbruchschutz	RC1N, RC2, RC3 möglich
Glasausschnitt	Nicht möglich
Hochwasserbeständigkeit	Auf die komplette Türhöhe hochwasserbeständig – laut IFT Richtlinie

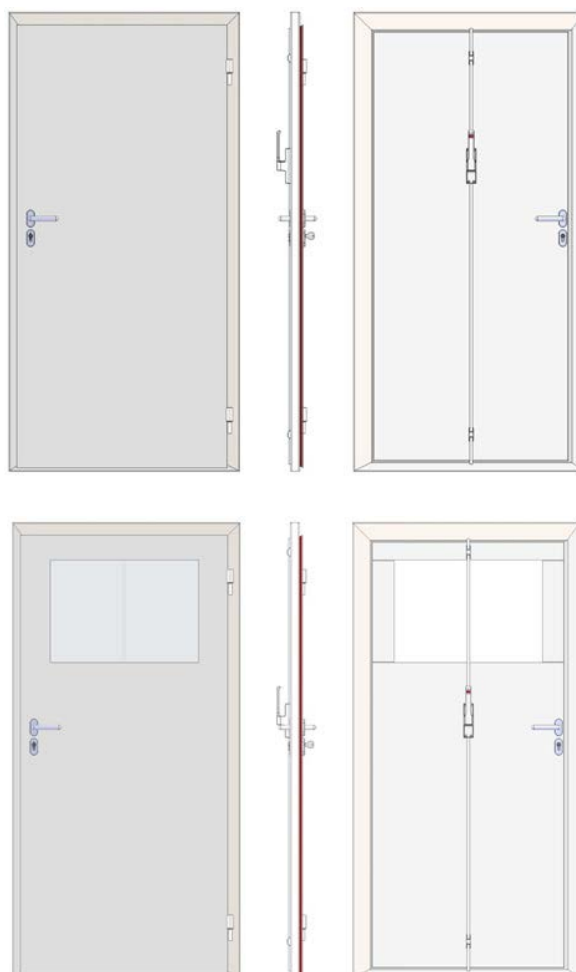


Variante 2

Aussenseite	Türdrücker, Alu F1, PZ gelocht, mit ovaler Drücker- und Schlüsselrosette (alternativ auch mit festem Knopf), Standard Türdrücker – weitere Ausführungen siehe Zubehör
Innenseite	Türdrücker mit Alu F1, PZ gelocht, ovaler Drücker- und Schlüsselrosette, (Standard Türdrücker – weitere Ausführungen siehe Zubehör) Treibriegel mit nach oben und unten schliessenden Riegelstangen (alternativ abschliessbar über integriertes Schloss mit 2 Schlüssel), Anordnung ca. mittig / horizontal auf dem Türblatt bis zu einer Türbreite von 1100 mm – bei breiteren Türen erfolgt die Anordnung seitlich versetzt zur Schlossseite
Schloss	Standard, Profilzylinder mit 3 Schlüssel (Zylinderlänge 30/30 mm bei « nicht thermisch getrennter Türe » – Zylinderlänge, 45/45 mm bei « thermisch getrennter Türe »), bei KABA Ausführung erfolgt die Türlieferung immer ohne Zylinder
Einbruchschutz	RC1N, RC2, RC3 möglich
Glasausschnitt	nur möglich bei RC1N, Grösse B x H 650 x 450 mm, Treibriegelmechanik ist im Glasausschnitt von aussen sichtbar
Hochwasserbeständigkeit	Bis Unterkante Schliesszylinder hochwasserbeständig – laut IFT Richtlinie

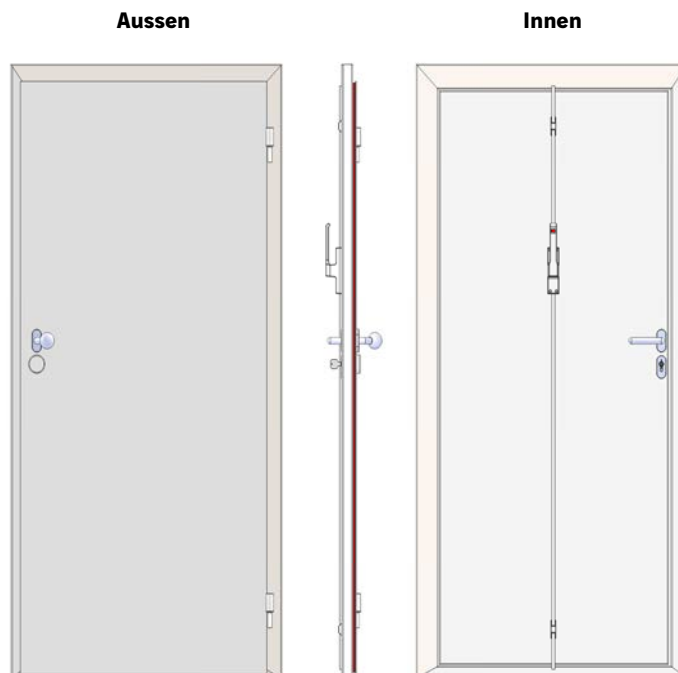
Aussen

Innen



Variante 3

Aussenseite	Feststehender Knopf gekröpft, Alu F1, PZ gelocht, mit ovaler Rosette, Spezial – Schlüsselrosette mit hochwasserbeständiger Abdeckung in runder Ausführung, (Standard Türkнопf – weitere Ausführungen siehe Zubehör)
Innenseite	Türdrücker, Alu F1, PZ gelocht, mit ovaler Drücker- und Schlüsselrosette, (Standard Türdrücker – weitere Ausführungen siehe Zubehör) Treibriegel mit nach oben und unten schliessenden Riegelstangen (alternativ abschliessbar über integriertes Schloss mit 2 Schlüsseln), Anordnung ca. mittig / horizontal auf dem Türblatt bis zu einer Türbreite von 1100 mm – bei breiteren Türen erfolgt die Anordnung seitlich versetzt zur Schlossseite,
Schloss	Standard, Profilzylinder mit 3 Schlüssel (Zylinderlänge 30/30 mm bei « nicht thermisch getrennter Türe » – Zylinderlänge, 45/45 mm bei « thermisch getrennter Türe »), bei KABA Ausführung erfolgt die Türlieferung immer ohne Zylinder
Einbruchschutz	nur RC1N möglich
Glasausschnitt	nicht möglich
Hochwasserbeständigkeit	Auf die komplette Türhöhe hochwasserbeständig – laut IFT Richtlinie



Variante 6

Aussenseite	Türdrücker, Alu F1, PZ gelocht, mit ovaler Drücker- und Schlüsselrosette (alternativ auch mit festem Knopf), Standard Türdrücker – weitere Ausführungen siehe Zubehör, Treibriegel zur Betätigung der innenliegenden Riegelstangen (nicht abschliessbar)
Innenseite	Türdrücker, Alu F1, PZ gelocht, mit ovaler Drücker- und Schlüsselrosette, (Standard Türdrücker – weitere Ausführungen siehe Zubehör) Treibriegel (senkrecht gestellt) mit nach oben und unten schliessenden Riegelstangen (nicht abschliessbar), Anordnung ca. mittig / horizontal auf dem Türblatt bis zu einer Türbreite von 1100 mm – bei breiteren Türen erfolgt die Anordnung seitlich versetzt zur Schlossseite, verdeckte Treibriegelmechanik in Türfarbe (Alu 2 mm gekantet – über gesamte Türhöhe)
Schloss	Standard, Profilzylinder mit 3 Schlüssel (Zylinderlänge 30/30 mm bei « nicht thermisch getrennter Türe » – Zylinderlänge, 45/45 mm bei « thermisch getrennter Türe »), bei KABA Ausführung erfolgt die Türlieferung immer ohne Zylinder
Einbruchschutz	nur RC1N möglich
Glasausschnitt	möglich, Grösse B x H 650 x 450 mm, Treibriegelmechanik ist im Glasausschnitt von aussen sichtbar, die Abdeckung der Treibriegelmechanik endet an der Unterkante des Glasausschnittes
Hochwasserbeständigkeit	Bis Unterkante Schliesszylinder hochwasserbeständig – laut IFT Richtlinie

Aussen
Innen
