Ein Bild, das Gebäude, Kompositmaterial, Wasser, Wand enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Bild 1: Die 1-flügligen Stahl-Objekttüren D65 OD und H3 OD von Hörmann sind optional hochwasserbeständig bis 900 mm Wasserstand.

Schutz bei Überschwemmungen  
Hochwasserbeständige Stahl-Objekttüren OD und Aluminium-Haustüren von Hörmann

Extreme Regenfälle und Überschwemmungen können erhebliche Schäden verursachen und die Sicherheit von Menschen gefährden. Um die Auswirkungen von Hochwasserereignissen zu minimieren, sind gezielte Schutzmaßnahmen für Wohnhäuser, öffentliche Bauten, Industriegebäude und andere Bauwerke ratsam. Dazu gehört beispielsweise der Einsatz von hochwasserbeständigen Türen.

Die Hörmann Stahl-Objekttüren D65 OD und H3 OD sowie die Aluminium-Haustür ThermoSafe Hybrid sind nun optional in hochwasserbeständiger Ausführung erhältlich. Die Türen sind nach der entsprechenden ift-Richtlinie FE-07/3 geprüft. Die Richtlinie unterscheidet mehrere Prüfklassen, die auf dem zulässigen Wassereintritt und der Widerstandsfähigkeit des Türelements basieren. Die beiden Stahltüren und die Haustür erfüllen die Anforderungen der Prüfklasse „Wasserundurchlässig 24l/24h“. Das bestätigt, dass der Wassereintritt auf der Bandseite bei stehendem Wasser auf maximal 24 Liter pro Tag begrenzt ist.

Damit lassen sich Haupt- und Nebeneingänge, zum Beispiel zu Kellern, Garagen oder Versorgungsräumen, effizient absichern. Die bestehenden Funktionen der jeweiligen Türausführungen wie Brand- und Schallschutz sowie Wärmedämmung und Einbruchhemmung bleiben dabei vollständig erhalten. An der Optik ändert sich durch die ergänzende Funktion ebenfalls nichts, sodass sich die Türen ästhetisch ansprechend einfügen.

Die 1-flügligen Stahl-Objekttüren D65 OD und H3 OD mit einer Breite von bis zu 1150 mm sind mit der entsprechenden optionalen Ausstattung bis zu einem Wasserstand von 900 mm hochwasserbeständig. Bestehende Türen können nachgerüstet werden.

Bis zu einem Wasserstand von 500 mm ist die 1-flüglige, sich nach außen öffnende Aluminium-Haustür ThermoSafe Hybrid optional in Breiten bis 1250 mm hochwasserbeständig.

(1.787 Zeichen inkl. Leerschläge)

**Bilder und Bildunterzeilen:**

**Ein Bild, das Gebäude, draußen, Tür, Fenster enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.**

**Bild 2:** Die nach außen öffnende ThermoSafe Hybrid Haustür von Hörmann ist in 1-flügliger Ausführung bis zu einem Wasserstand von 500 mm optional hochwasserbeständig.

Fotos: Hörmann