



HOCHWASSER- SCHUTZ



WHS-Hochwasserschutzsystem im Einsatz

Foto: ME Hochwasserschutz

Beispiele für hochwassersicheres Bauen:

► Zusätzlich angebrachter Hochwasserschutz für Kellerfenster:

z.B. CHT-Hochwasserschutz: 20 mm starke Acrylglasplatten mit oder ohne Lüftungsöffnung wasserdicht vor dem Fenster in der Laibung verklebt

► Hochwasserschutzfenster:

z.B. ALPINA HWS-Fenster dichten genauso sicher wie zusätzlich angebrachter Hochwasserschutz

► Wasserdichte Türen:

z.B. AQUALOCK Türe: wasserdichte Schutztüre für Hauseingänge, Keller und Garagenausgänge

► Wasserdichtes Garagentor:

z.B. AQUALOCK Garagentore: wasserdichte Schwingtore, die bis zur halben Torhöhe wasserdicht sind

► Einfache Verschlussmöglichkeiten:

z.B. WHS Magnetsystem: Basis ist ein Rahmen, der fix montiert und abgedichtet wird. Darauf kommt im Ernstfall eine Alu-Wabenplatte mit Magneten und Dichtungen. Die Alu-Wabenplatten sind sehr leicht und können von nur einer Person in Sekundenschnelle montiert werden. Fenster, Türen, Tore und Einfahrten können in Höhen von 10 cm bis 3 m und in beliebigen Längen abgedichtet werden.

Quelle: <http://me-hochwasserschutz.at/>

Nähere Informationen & Kontakt:



Dipl. Ing. (FH) Isabella Kolb-Stögerer
+43 664 25 28 595
isabella.kolb@reiterer-scherling.at
<https://klarstiefingtal.at/>