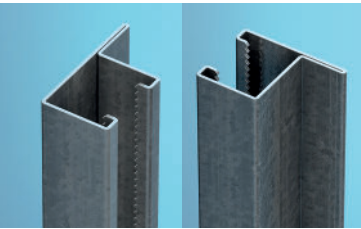
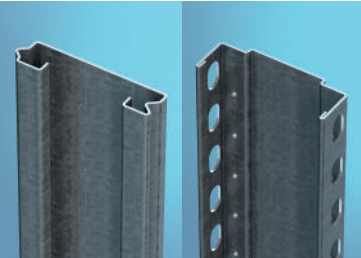


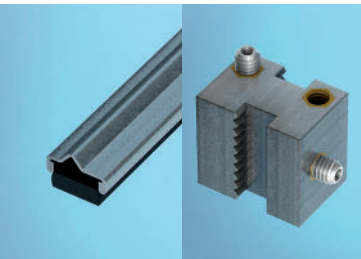
Nur wenige Bauteile bilden ein preiswertes und wirkungsvolles Schutzsystem



Die Zahnschienen-Typen –
wahlweise für die Montage
innerhalb der Laibung oder
direkt vor der Gebäude-
öffnung.



Lamelle und Verstärkungs-
profil – je nach Spannweite
oder Einsatzzweck mit oder
ohne Verstärkungsprofil.



Bodendichtung und
Klemmstück –
das Klemmstück
für die Verspannung
des Systems von oben.
(wahlweise auch mit
Steckschloss erhältlich)

weitere Details: wpwasto.de

Die System-Vorteile Im Überblick

- auch von einzelnen Personen aufzubauen
- einfach und unkompliziert
- aus verzinkten Stahllamellen
- die Einsatzhöhe wird dem Wasserstand angepasst
- preiswert und zuverlässig
- leicht und platzsparend zu verstauen
- einfach zu transportieren
- ein bewährtes System
- positive Bewertungen in Fernsehen und Fachpresse

WP WASTO im erfolgreichen Versuch

WP WASTO kann als Einzelelement mit einer Staubreite bis zu 4 Metern vorgebaut werden. Das System ist somit nicht allein auf Fenster und Türen beschränkt, sondern kann problemlos auch für große Öffnungen, wie Garagentore oder Einfahrten, eingesetzt werden.



Stauversuch auf dem Betriebs-
gelände des Herstellers mit
4 Meter Breite und einer
Stauhöhe von 1,2 Metern.

Gewährleistung

Eine Gewährleistung für WP WASTO bezieht sich nur auf die Materialqualität und die fachgerechte Verarbeitung der Einzelkomponenten durch den Systemgeber. Die Funktion des Systems wird entscheidend von den jeweiligen Gegebenheiten sowie der Sorgfalt bei der Montage beeinflusst.

Wirkungsvoller Hochwasserschutz mit WP WASTO



Schlüssel Fritz GmbH

☎ 0821 50920-0

✉ info@schluessel-fritz.de

🌐 www.schluessel-fritz.de

📍 Augsburg Straße 13 – 15 | 86157 Augsburg

www.schluessel-fritz.de

Wirkungsvoller Hochwasserschutz

Hochwasser, Starkregen und Flutkatastrophen sind Ereignisse, die immer häufiger für Entsetzen sorgen. Eindringende Fluten, Schlammwalzen und Lawinen bedrohen nicht selten Leben und Existenz. In jedem Fall jedoch entstehen hohe wirtschaftliche Schäden.

Wir müssen alle erkennen, dass Naturkatastrophen mit zerstörerischem Potenzial in Zukunft zu Alltagserscheinungen werden. In der Konsequenz sollte jeder damit rechnen, dass er irgendwann ein Opfer solcher Ereignisse werden kann und entsprechend vorbereitet sein.

Die Lösung – WP WASTO – der patentierte Gebäudeschutz aus Stahl

WP WASTO ist ein Schutzsystem aus hochfesten, verzinkten Stahlprofilen, das Türen, Fenster und Tore massiv abschottet. Durch die Konzeption nach dem Baukastenprinzip ist das System für unterschiedliche Schutzfunktionen bestens geeignet und bietet bei einer Vielzahl von Gefährdungssituationen die Option, Haus und Inhalt vor Schäden zu bewahren.



Hochwasser im Schweizer Kanton Aargau, die Reuss tritt über die Ufer. WP WASTO verhindert den Wassereintritt in das Gebäude.

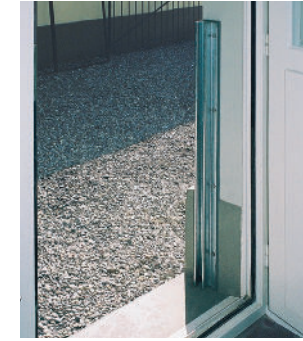


WP WASTO schützt vor Hochwasser, Einbruch, Vandalismus und Naturkatastrophen

Die Höhe beziehungsweise Anzahl der Lamellen richtet sich nach der erforderlichen Stauhöhe oder dem Einsatzzweck des Systems.

Nahezu jeder Gebäudezugang kann mit WP WASTO bedarfsgerecht verschlossen werden. Ob Tür- oder Fensterlaibung, Kellerabgang oder Gargentor: das System fügt sich harmonisch in das Erscheinungsbild ein.

WP WASTO kann im Bedarfsfall schnell und einfach von einer einzelnen Person aufgebaut werden



Die Führungsschienen mit der zugehörigen Dichtung können wahlweise vormontiert sein und am Gebäude dauerhaft verbleiben oder im Bedarfsfall mit vorgefertigten Schraubenaufnahmen montiert werden.



Die Bodendichtung wird zuerst zwischen die Zahnschienen geschoben. Danach werden die passend zugeschnittenen Lamellen mit aufgeklebter Gummidichtung nacheinander von oben eingesetzt bis die erforderliche Stauhöhe erreicht ist.



Die eingesetzten Lamellen werden mit Klemmstücken von oben dicht aufeinander gepresst und zu einer Stauwand verspannt. Nach dem Abdichten der senkrechten Verbindungsstellen zwischen Zahnschienen und Lamellen ist das bewährte System einsatzbereit.