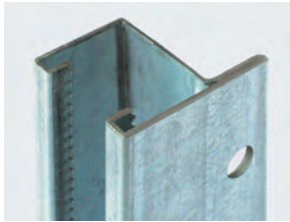
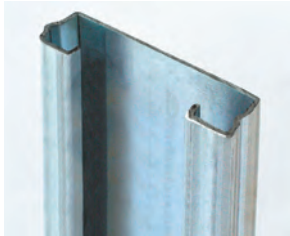


Nur wenige Bauteile bilden ein preiswertes und wirkungsvolles Schutzsystem



Die Zahnschiene
wahlweise für die Montage innerhalb oder direkt vor der Laibung oder Wandöffnung.
(abgebildete Zahnschiene für die Außenmontage)



Die Lamelle
je nach Spannweite oder Einsatzzweck mit oder ohne Verstärkungsprofil.
(Abbildung des Lamellenprofils ohne Verstärkung)



Das Klemmstück
für die Verspannung des Systems von oben.
(wahlweise auch mit Steckschloss erhältlich)

weitere Details:
www.wpwasto.de

Die Vorteile Im Überblick

- preiswert und verlässlich
- einfacher und unkomplizierter Aufbau
- auch von einzelnen Personen schnell zu montieren
- die Einsatzhöhe kann dem Wasserstand angepasst werden
- leicht und platz sparend zu verstauen
- einfach zu transportieren
- ein bereits bewährtes System
- positive Bewertungen in Fernsehen und Fachpresse

WP WASTO im erfolgreichen wissenschaftlichen Versuch

Hochwasserversuch mit dem WP WASTO System bei der „FWU – Forschungsstelle Wasserwirtschaft und Umwelt“ der Universität Siegen.
Praktischer Versuch mit einer Abdichtbreite von 2000 mm und einer Stauhöhe von 1700 mm



Gewährleistung

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

Husemann & Hücking Profile GmbH
Am Hofe 9 · 58640 Iserlohn
Telefon: 0 23 71-97 84-0
Telefax: 0 23 71-97 84-20
E-Mail: info@husemannhuecking.de
Internet: www.husemannhuecking.de
www.wpwasto.de

Ausgabe April 2011, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Husemann & Hücking Profile GmbH



WP WASTO



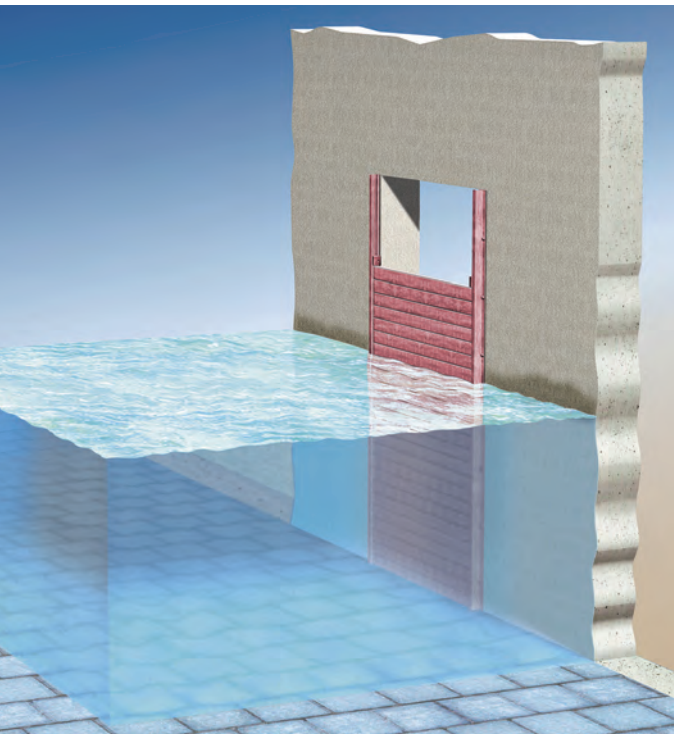
Mehr Sicherheit
gegen Hochwasser,
Einbruch,
Vandalismus und
Naturkatastrophen

www.wpwasto.de

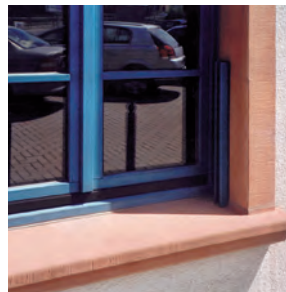
Wirkungsvoller Hochwasserschutz

Hochwasser und Flutkatastrophen sind aktuelle Themen, die immer wieder für Aufmerksamkeit sorgen. Eindringende Fluten, Schlammwalzen und Lawinen bedrohen nicht selten Leben und Existenz – in jedem Fall jedoch entstehen hohe wirtschaftliche Schäden.

Die Lösung – WP WASTO – der patentierte Gebäudeschutz aus Stahl



WP WASTO ist ein neues 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.



WP WASTO schützt vor Hochwasser, Einbruch, Vandalismus und Naturkatastrophen

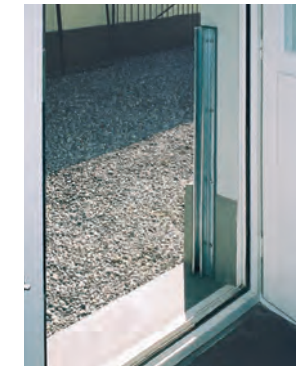


Die Höhe beziehungsweise Anzahl der Lamellen richtet sich nach der erforderlichen Stauhöhe oder dem Einsatzzweck des Systems.

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



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



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



Die passend zugeschnittenen Lamellen mit aufgeklebter Gummidichtung werden nacheinander von oben eingesetzt.



Die eingesetzten Lamellen werden mit Klemmstücken dicht aufeinander verpresst. Nach dem Abdichten der senkrechten Verbindungsstellen ist das bewährte System einsatzbereit.