

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

WP WASTO kann als Einzelement 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 verwendet werden.



Stauversuch auf dem Firmengelände des Herstellers mit 4 Meter Breite und einer Stauhöhe von 1,2 Meter.

Gewährleistung

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

Ihr Fachmann vor Ort



Gülzer Strasse 11 | 19258 Boizenburg
Telefon: 038847-581210 | Fax: 038847-581214
E-Mail: info@schwedenbleche.de

Ausgabe Juli 2017, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wirkungsvoller Hochwasserschutz mit WP WASTO



Profibleche
Dürrkop GmbH

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



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

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.



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.