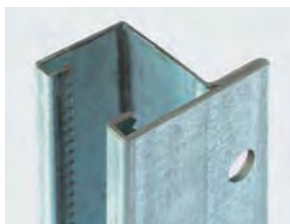
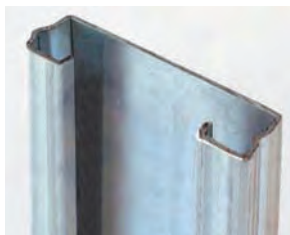


Nur wenige Bauteile  
bilden ein preiswertes und  
wirkungsvolles Schutzsystem



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](http://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 Husemann & Hücking. Die Funktion des  
Systems wird entscheidend von den jeweiligen Gegeben-  
heiten sowie der Sorgfalt bei der Montage beeinflusst.

## Ihr Fachmann vor Ort

Stahl-Uhlemann e.K.  
Hauptstraße 33  
09661 Striegistal /OT Marbach  
Tel. 034322/43149 Fax. 12297  
[info@stahl-uhlemann.de](mailto:info@stahl-uhlemann.de)

Ausgabe September 2011, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Wirkungsvoller Hochwasserschutz mit WP WASTO



Klößner Stahl- und Metallhandel

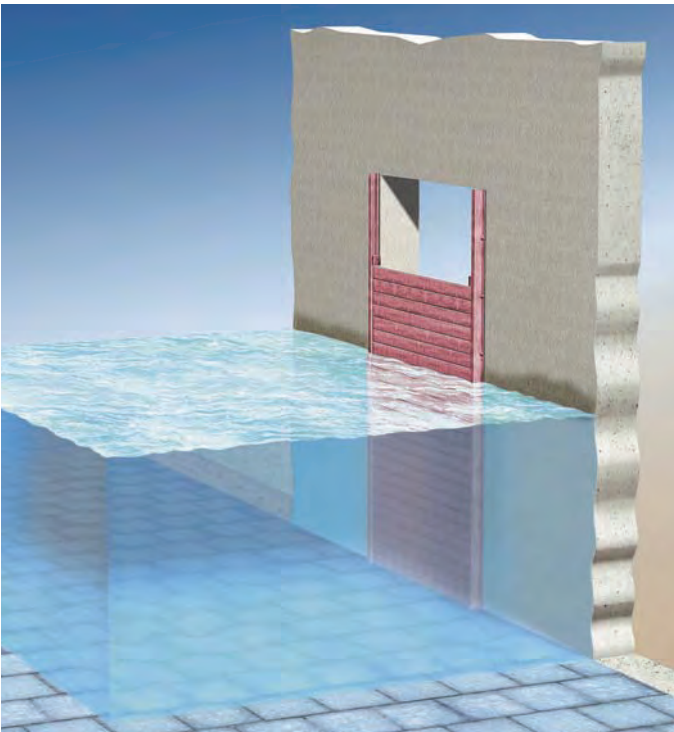
klößner & co multi metal distribution



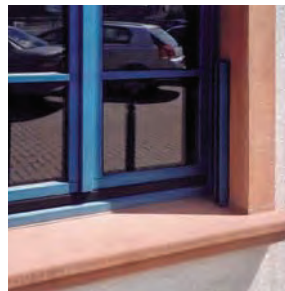
## Wirkungsvoller Hochwasserschutz

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



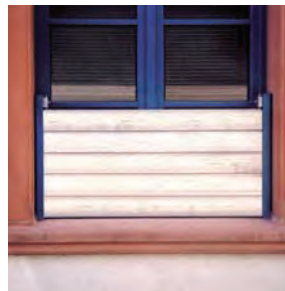
WP WASTO ist ein neues Schutzsystem aus hochfesten, verzinkten Stahlprofilen, das Türen, Fenster und Tore massiv abschottet. Durch die Konzeption nach dem Baukastenprinzip ist das System für unterschiedliche Schutzfunktionen bestens geeignet und bietet bei einer Vielzahl von Gefährdungssituationen die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



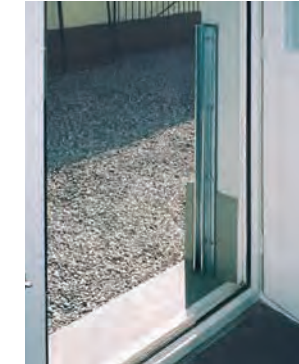
### WP WASTO schützt vor Hochwasser, Einbruch, Vandalismus und Naturkatastrophen

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.