

Die einfache Montage

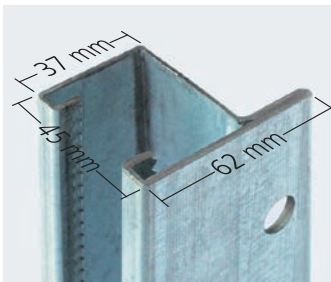


Die mit einer Dichtung beklebte, vorgelochte Seitenschiene wird links und rechts neben der Öffnung oder in der Türleibung ans Gebäude gedübelt und im Fußbereich mit abgedichtet. Im Anschluss daran werden die Lamellen in der Länge angepasst und mit vorbereiteten Dichtungen beklebt.

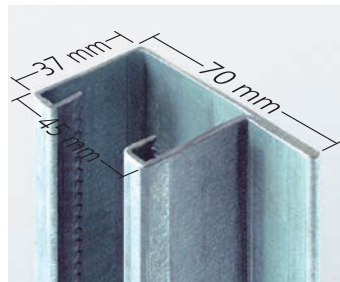
Die Lamellen werden in die Seitenschienen eingeschoben, mit den zwei Klemmstücken verspannt und die senkrechten Verbindungsstellen abgedichtet. Damit ist das WP WASTO System einsatzbereit. Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Die verzinkten Schienen werden gegebenenfalls vom Dichtungsmittel gereinigt und können danach gelagert werden.

Das WP WASTO-System ist beliebig oft zu verwenden.

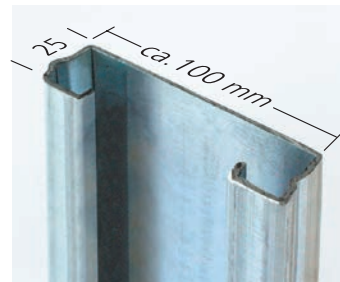
Die Systembauteile für die Grundausstattung



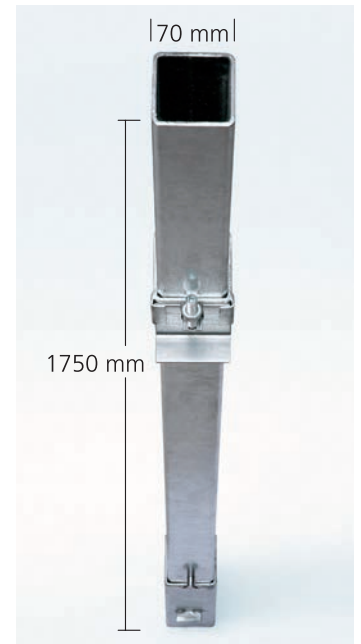
Zahnschiene außen, 901200
(WP W03-01)



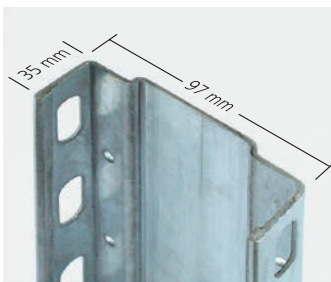
Zahnschiene innen, 901201
(WP W03-02)



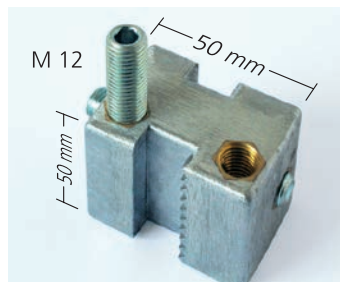
Lamelle, 901202 (WP W03-03)



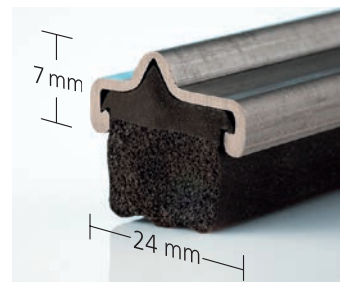
Pfosten, 901204 (WP W09-06)



Verstärkungsprofil, 901203
(WP W03-04)



Klemmstück, 905200
(WP W03-11Z)



Dichtungsschiene 901208
(WP W08-06)

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.

Wirkungsvoller Gebäudeschutz mit WP WASTO



- Hochwasserschutz
- Einbruchssicherheit
- Schutz vor Vandalismus und Naturkatastrophen



Hochwasserversuch mit dem WP WASTO System bei der FWU, Forschungsstelle Wasserwirtschaft und Umwelt der Universität Siegen: Praktischer Versuch, Abdichtbreite 2000 mm, Stauhöhe 1700 mm



August 2007 – Im Schweizer Kanton Aargau tritt die Reuss über die Ufer. WP WASTO verhindert den Wassereinbruch in das Gebäude. Die Räume hinter dem Stahlsystem bleiben trocken und sauber.

Sicherheit und Werterhalt sind Grundbedürfnisse des Menschen

Hochwasser und Flutkatastrophen demonstrieren immer häufiger, wie unzulänglich Gebäude vor den Folgen solcher Naturereignisse geschützt sind. Eindringende Wasserfluten, Schlammwalzen oder auch Lawinen gefährden nicht selten Leib und Leben, richten aber immer hohe wirtschaftliche Schäden an.

Mit dem patentierten Hochwasserschutzsystem WP WASTO präsentiert Husemann & Hücking die Möglichkeit, Öffnungen gefährdeter Gebäude wirkungsvoll abzuschotten.

Bisherige Systeme und Techniken zum Zurückhalten von Wasser, Schlamm oder Schnee bieten oft nur ungenügende Sicherheit, insbesondere wenn Tore, Türen oder Fenster über einen längeren Zeitraum steigendem Druck zum Beispiel durch ansteigendes Wasser ausgesetzt sind. Hier erzeugt das Hochwasserschutzsystem WP WASTO eine wirkungsvolle Abdichtung von allen Öffnungsarten an schützenswerten Gebäuden.

Durch die Konzeption nach dem Baukastenprinzip ist das WP WASTO-System universell und für die verschiedensten



Nahezu jede Gebäudeöffnung kann mit WP WASTO wirkungsvoll verschlossen werden. Ob Tür- oder Fensterlaibung: das System fügt sich harmonisch in das Erscheinungsbild des Gebäudes ein.

- wissenschaftlich geprüft
- patentiert
- in der Praxis bewährt

Die geprüften Einsatzbreiten von WP WASTO

Einsatzbreite		Stauhöhe	Ausstattung
bis 2.000 mm	x	bis 600 mm	ohne Mittelpfosten, ohne Verstärkung
bis 2.000 mm	x	bis 2.000 mm	ohne Mittelpfosten, mit Verstärkung
bis 3.000 mm	x	bis 600 mm	ohne Mittelpfosten, mit Verstärkung
bis 3.000 mm	x	bis 1.200 mm	mit Mittelpfosten, mit Verstärkung

Umfangreiche technische Daten und konkrete Installationshinweise sind der aktuellen WP WASTO Montageanleitung auf unserer Homepage: www.wpwasto.de zu entnehmen.

Konstellationen einsetzbar. Mit der einzigartigen Befestigungskonzeption können die Komponenten im Katastrophenfall schnell auch von einer einzelnen Person installiert werden. Mauer- und Wandöffnungen werden in Abhängigkeit ihrer Größe sowie dem umgebenden Mauerwerk mit hoher Stabilität verschlossen.

Ganz gleich, aus welchem Grund ein Gebäude mit dem Schutzsystem ausgestattet werden soll, WP WASTO bietet bei einer Vielzahl von Gefährdungssituationen die Option, Haus und Inhalt vor Schäden zu bewahren.

Das bewährte Schutzsystem spielt seine Stärken darüber hinaus auch bei der Bedrohung durch Einbruch und Zerstörung aus. Die widerstandsfähige Stahlwand bietet aktive Sicherheit sowie massiven Schutz vor Hochwasser, Lawinen und Vandalismus.

Ebenso lassen sich einsam gelegene Immobilien wie zum Beispiel Jagdhütten, Vereinsheime und Gartenhäuser in Schrebergärten mit dem System ausrüsten um so den unbefugten Zugang erheblich zu erschweren. Der Vertrieb erfolgt exklusiv über Drösser Stahlhandel an Verarbeitungsbetriebe, die eine fachgerechte Montage des Systems vor Ort vornehmen.



Mit dem zusätzlichen Pfosten WP W09-06 und dem Verstärkungsprofil WP W03-04 sind unterschiedliche Einsatzbreiten und Anbausituationen realisierbar.