

Schlauchplatten-System

Flexibler Hochwasserschutz



Die ideale Lösung für denkmalgeschützte Gebäude bietet einen flexiblen und unauffälligen Schutz für Fenster und Türen

Das einfache System ist leicht zu bedienen.



Funktionsweise:

Die Schlauchplatten-System besteht aus einer korrosionsbeständigen 30 mm starken und biegefesten Wabenplatte, in die umlaufend ein Schlauch-Profil eingebettet ist. Dieses stellt durch Aufpumpen (mit einer Luft-Pumpe) eine sichere, sich anpressende und direkte Abdichtung zwischen der stabilen Platte und Gebäudewand/Schwelle her.

Dieser Hochwasserschutz ist frei von optisch störendem Rahmenaufbau und daher besonders geeignet für den Schutz von denkmalgeschützten Gebäuden.

Besonderheiten:

- mobiler und schnell einsetzbarer Hochwasserschutz
- eignet sich vor allem für Haustüren, Eingangsbereiche, Terrassen- und Kellertüren
- gefertigt aus einer 30 mm starken Aluwabenplatte
- sehr unauffälliges System - die Montage erfolgt nur mit Dübeln in der Leibung
- jeder Hochwasserschutz wird als Unikat auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt und in Handarbeit gefertigt



Montierte Schlauchplattensysteme



Telefon 0 63 56 / 60 84 77

Fax 0 63 56 / 60 84 78

e-Mail info@hochwasserschutz-suedwest.de

www hochwasserschutz-suedwest.de

Wolfgang Heinrich

Dipl. Ing. Architektur

Sonnenberg 5 · 67316 Carlsberg