

# Flutschott Acquastop®

LINEA  
**MODULAR**

**A.**Meier  
GmbH  
Metaldesign

Konzipiert für grosse Öffnungen

Die modulare Trennwand ist das abnehmbare Anti-Flooding-System mit stapelbaren und modularen Lamellen mit Seitenführungen und Druckhebeln. Das modulare Schott wurde entwickelt, um grosse Überschwemmungsfronten zu schützen.

Linea Modular

Nach dem Einbau der Seitenführungen werden die Lamellen übereinander gelegt, bis die Projekt-höhe erreicht ist. Die **Modularität in der Höhe** ermöglicht es Ihnen, auch nur die Lamellen für den zu diesem Zeitpunkt benötigten Schutz zu positionieren.

für grosse Öffnungen

Die an den Führungen angebrachten Druckhebel begünstigen eine sichere Haftung zwischen den Lamellen. Die modulare Anti-Flut-Schottwand garantiert dank ihrer Konstruktions-logik und des Drucksystems der Dichtungen eine hervorragende Überflutungsbeständigkeit.



für grosse Öffnungen...

Flutschott Acquastop® Linea Modular



Foto: ACQUASTOP®

## Anwendungsbereich

Das modulare Schott wurde entwickelt, um grosse Überschwemmungsfronten zu schützen. Das Standardschott wird mit einer maximalen Breite von 350 cm und einer Höhe von bis zu 220 cm hergestellt, aber dank der Möglichkeit, mehrere Schotten in Reihe mit speziellen Brechersäulen zusammenzustellen, ist es möglich, Fronten mit wichtigen Abmessungen zu schützen.

**ModuLight** ist die Version der modularen Trennwand, die sich durch kleinere technische Abmessungen und eine geringere Dicke der Lamellen auszeichnet, Geräte, die sie leichter und handlicher machen. Die Trennwand, einzeln oder in Kombination mit anderen angebracht, macht es auch für den häuslichen Gebrauch sowie für gewerbliche und industrielle Anwendungen oder zum Schutz öffentlicher Bereiche geeignet.



Foto: ACQUASTOP®

## technische Eigenschaften...

### Flutschott Acquastop® Linea Modular



#### Systemvorteile im Überblick

- Anti-Flooding-Schott mit stapelbaren Lamellen
- Konzipiert für grosse Öffnungen
- Möglichkeit, mehrere Schotten in Reihe zusammenzustellen
- Durch optimales Drucksystem, hervorragende Überflutungsbeständigkeit
- Gefälliges Design, das sich optisch gut in Häuser und Gebäudefassaden integriert
- auch als Löschwassersperre einsetzbar
- jedes Flutschott wird individuell nach Mass gefertigt

#### Technische Angaben

- Größen nach Wahl: Breite bis 3500mm - Höhe bis 2200mm
- Material: Doppelwandiges Aluminium mit Wellen-Struktur
- Dichtung: Alterungs- und witterungsbeständige Moosgummi-Profile
- einfach austauschbar
- Wandstärke und Gewicht:
  - o 25 mm entspricht 17,5 kg/m<sup>2</sup>
  - o 40 mm entspricht 20,0 kg/m<sup>2</sup>

