

## Schnell und einfach

Leichtigkeit, Geschwindigkeit der Installation und das Fehlen von festen Profilen machen sie perfekt für den Schutz von Häusern, Villen und Privathäusern. Sie werden von jedermann in wenigen Sekunden platziert und schützen effektiv Tore, Garagen, Fenster und Kellerräume.

## Linea Extesa

Acquastop® Extesa ist die Linie von praktischen professionellen Anti-Hochwasser-Schotten. Mobile Barrieren, die zum Zeitpunkt der Not von jedermann in wenigen Sekunden angewendet werden können. Egal ob Sie wegziehen oder zu Hause bleiben müssen, Acquastop® Extesa ist das

## für Fenster, Türen & Tore

Anti-Hochwasser-System, mit dem Sie auch bei anhaltenden Regenfällen ruhig bleiben können. Das Merkmal, das Extesa auszeichnet, ist der Mechanismus, mit dem Sie die Breite anpassen können. Auf diese Weise passt die Trennwand perfekt an die vorhandenen Gegebenheiten.



vielseitige Anwendung...  
Flutschott Acquastop® Linea Extesa



Foto: ACQUASTOP®

### Anwendungsbereich

**Acquastop® Extesa** ist eine vielseitige Linie von Anti-Hochwasser-Schotten, die sich an alle Gebäude anpasst.

**Acquastop® Extesa** ist in der Lage, Geschäfte, Lagerhallen, Unternehmen, Büros und Einkaufszentren zu schützen. Wenn wir uns in einer Umgebung mit zahlreichen Eingängen befinden, wird die Geschwindigkeit der Anwendung der Schotten zu einem grundlegenden Aspekt, da diese sowohl die Zeit der Sicherung des Gebäudes als auch die des Entfernens verringert, wenn der Alarm vorbei ist.

Das satinierte Finish, die wellenförmige Frontplatte, die Möglichkeit, das Schott in verschiedenen Farben zu veredeln und die präzise Realisierung, machen die Extesa Barrieren ästhetisch ansprechend.



Foto: ACQUASTOP®

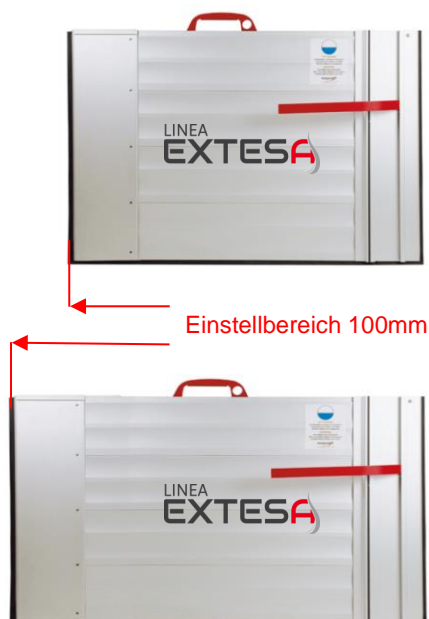
## sekundenschnell angebracht... Flutschott Acquastop® Linea Extesa

LINEA  
**EXTESA**

### KLICK & DICHT

Acquastop® Extesa ist das einzige System, welches keine Mauerarbeiten oder Befestigungslöcher benötigt...

Foto: ACQUASTOP®



### Montage

1. Einstellen der Breite der Trennwand (←→ Einstellbereich 100mm)
2. Das Flutschott auf der Türschwelle bzw. Fensterbrüstung absetzen und seitlich mit Tür- oder Fensterlaibung in Kontakt bringen (falls die Laibungstiefe nicht ausreicht, Winkelprofile anbringen). Der Schliesshebel muss in Richtung des erwarteten Wassers eingesetzt werden. Die linke Hand auf den oberen Rand des Flutschotts legen und dieses fest nach unten drücken, bis die untere Dichtung perfekt mit dem Boden abschliesst.
3. Mit der rechten Hand den Schliesshebel zum Flutschott hin drücken, bis dieses hörbar einrastet. Das Flutschott ist nun installiert und einsatzbereit.
4. Den Schliesshebel durch Herausziehen nach oben entfernen und sicher verwahren.



## technische Eigenschaften...

### Flutschott Acquastop® Linea Extesa



Foto: ACQUASTOP®

#### Systemvorteile im Überblick

- Genial einfaches Schliesssystem: **Klick und dicht!**
- kein oder nur geringer Montageaufwand
- Von jederfrau/mann in Sekunden einsetzbar
- Minimaler Platzbedarf für Lagerung durch Aufhängung
- Durch das selbstblockierende Klick-System wird das Flutschott in die zu schützende Öffnung gepresst und nach drei Seiten hin abgedichtet
- Schutz von grossen Öffnungen und Durchfahrten mittels mehrerer Flutschotts und Mittelposten
- 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 3000mm - Höhe bis 2400mm
- 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>



Foto: ACQUASTOP®