



Hochwasserschutzsysteme
 Hannes Silberbauer GmbH
 Schiefersteinstraße 1
 4060 Leonding

Hochwasserschutz

Flutschott ACQUASTOP® Classic 40

Hochwasserschutz für Türen, Fenster, Tore und Durchfahrten

Das Flutschott ACQUASTOP® CLASSIC 40 ist eine robuste und kostengünstige Hochwasserschutzbarriere, die auch als Rückhaltesperre für kontaminiertes Löschwasser geeignet ist.

Das Flutschott CLASSIC ist dank des einzigartigen Klick-Systems, auch von ungeschulten Personen, und ganz ohne Werkzeug, innerhalb von wenigen Sekunden einsatzbereit.

Die elastischen und langlebigen Moosgummi-Dichtungen an den Kanten und im Klick-Gelenk des Flutschotts, sorgen für den passgenauen, dichten Abschluss.



Spezifikationen

Material: Aluminium

Gewicht: 20,0 kg/m²

Spannhebel abnehmbar

Wandstärke des Flutschotts: 40 mm

Optionen

Farben: Grün, Weiß, Elfenbein, Braun

Umfangreiches Zubehör für komplexe Installationen



Eingesetzt in Sekunden



klick und dicht

acquastop classic – Größentabelle Flutschott AS40 40 mit 40 mm Wandstärke

		Weite der Öffnung [cm]																					
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
Höhe des Flutschotts [cm]	40																						
	54																						
	67																						
	80																						
	93																						
	106																						
	119																						
	132																						
	145																						
	158																						
171																							

Bereich in dem die Verwendung
 40 mm dicker Flutschotts ohne zusätzliche Komponenten
 erlaubt ist.

Schubriegel
 einsetzen

Rückseitige Säule einsetzen.

Bei Maßangaben im weißen Bereich ist die Verwendung 40 mm dicker Flutschotts ohne zusätzliche Komponenten erlaubt.

Bei Maßangaben im blauen Bereich ist die Säule A16000 auf der Rückseite des Flutschotts erforderlich.

Bei Maßangaben im gelben Bereich ist der Schubriegel A06000 auf der Rückseite des Flutschotts erforderlich.

Die Breite der Flutschotts ist abhängig von der Weite der Öffnung (Tür, Fenster, Tor). Zwischenwerte sind möglich, z.B. 157 cm. Die Höhe des Flutschotts ist aus den vorgegebenen Werten der Tabelle zu wählen. Zur Erinnerung: Der Fußboden ist auf Gleichmäßigkeit zu prüfen.

Hannes Silberbauer GmbH
 Hochwasserschutzsysteme
 Schiefersteinstraße 1
 A-4060 Leonding

Tel.: +43 (0) 732 – 68 09 80
 Fax: +43 (0) 732 – 68 09 80 - 20
 E-Mail: info@hs-silberbauer.at
 www.hs-silberbauer.at