



Breite: massgenau angefertigt auf die vorgesehene Öffnung (451-600 cm)

Höhe: 100 cm / Dicke: 20 cm

Artikel-Nr. 5.30348-XXL

CHF 4'080.00

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 330.48)

FLOWSTOP ist ein aufblasbarer Hochwasserschutz, der Türen, Tore, Garagen, Fenster und viele verschiedene Arten von Öffnungen schützt. Er wird in der Breite massgenau auf die vorgesehene Öffnung angefertigt. Es sind keine baulichen Massnahmen erforderlich.

Bitte teilen Sie uns die gewünschte Breite am Ende des Bestellvorgangs im Bemerkungsfeld mit.

Beschreibung

Dank seiner einzigartigen aufblasbaren Funktion ermöglicht FLOWSTOP eine schnelle und einfache Installation - ganz ohne Werkzeuge oder schwere Ausrüstung. FLOWSTOP bildet eine wasserdichte Barriere und blockiert das Wasser effektiv. Sobald die Bedrohung vorbei ist, wird er entleert und lässt sich einfach lagern.

Merkmale:

- Schnelle und einfache Installation: innerhalb von circa 3 bis 5 Minuten
- Personalbedarf: das Aufblasen und Anlegen kann von einer Person durchgeführt werden
- Massgenaue Anfertigung: der FLOWSTOP wird individuell angefertigt auf die effektive Breite der vorgesehenen Öffnung
- Ultraleicht: ein FLOWSTOP von 90 cm für eine Tür wiegt nur etwa 5 kg
- Bauliche Massnahmen: keine erforderlich
- Praktische Aufbewahrung: nach dem Entleeren aufrollen und verstauen (ein unaufgeblasener FLOWSTOP ist nur wenige Zentimeter dick)
- Wiederverwendbar: hergestellt aus langlebigen Materialien für wiederholten Einsatz
- Anpassungsfähigkeit: geeignet viele verschiedene Arten von Öffnungen

Hinweis:

Ein FLOWSTOP wird auf die Breite der vorgesehenen Öffnung angefertigt. Bitte wählen Sie die Produktvariante anhand der effektiven Breite der vorgesehenen Öffnung aus und teilen uns diese bei der Bestellung mit (in Zentimeter). Der Kunde ist für die korrekte Messung und Produktwahl verantwortlich; Anfertigungen aufgrund Fehlmessungen oder falscher Produktwahl werden weder zurückgenommen noch umgetauscht.

Öffnung messen bzw. Breite ermitteln:

- bitte beachten Sie die Checkliste!
- benötigtes Material: ein einfaches Massband
- für die Ermittlung der Breite beachten Sie bitte ausserdem das Video!
- Messgenauigkeit der Öffnung bitte möglichst millimetergenau.
- nehmen Sie die Messungen auf Bodenhöhe und in ca. 80 cm Höhe vor, wie im Video erklärt.
- falls Ihre Öffnung nicht ganz parallel ist, geben Sie das breiteste Mass an.
- die Ermittlung der korrekten Breite obliegt dem Kunden - für Fehlmessungen wird keinerlei Verantwortung übernommen; Anfertigungen aufgrund Fehlmessungen können weder umgetauscht noch zurückgenommen werden.
- bei der Produktion werden durch den Hersteller automatisch zwischen 1 und 3 cm Breite über die Fugen hinaus hinzugefügt, um eine maximale Dichtigkeit beim Einbau zu gewährleisten. Beim Aufblasen füllt die Luft die Öffnung vollständig aus und die Fugen werden durch den Luftdruck zusammengepresst.

Produktvarianten:

- Effektive Breite der Öffnung bis 120 cm: FLOWSTOP S (Artikel-Nr. 5.30340-S)
- Effektive Breite der Öffnung 121 bis 200 cm: FLOWSTOP M (Artikel-Nr. 5.30342-M)
- Effektive Breite der Öffnung 201 bis 300 cm: FLOWSTOP L (Artikel-Nr. 5.30344-L)
- Effektive Breite der Öffnung 301 bis 450 cm: FLOWSTOP XL (Artikel-Nr. 5.30346-XL)
- Effektive Breite der Öffnung 451 bis 600 cm: FLOWSTOP XXL (Artikel-Nr. 5.30348-XXL)

Abmessungen FLOWSTOP:

- Breite: gemäss Ihrer Wahl anhand der vorgesehenen Öffnung
- Höhe 80 cm (die maximale Abdichtungshöhe beträgt 70 cm): FLOWSTOP S und M (andere Höhen auf Anfrage!)
- Höhe 100 cm (die maximale Abdichtungshöhe beträgt 90 cm): FLOWSTOP L, XL und XXL (andere Höhen auf Anfrage!)
- Dicke 15 cm: FLOWSTOP S und M
- Dicke 20 cm: FLOWSTOP L, XL und XXL

Lieferumfang:

- Aufblasbarer Hochwasserschutz FLOWSTOP XXL (Artikel-Nr. 5.30348-XXL) in der Breite Ihrer Wahl
- Handpumpe HP2 (Artikel 5.30350-HP2)
- Gurte und Karabinerhaken

Pumpe:

Die Handpumpe HP2 (Artikel 5.30350-HP2) wird beim Kauf kostenlos mitgeliefert bzw. ist im Lieferumfang enthalten. Ab einer Bestellung von 5 FLOWSTOPs werden 2 Handpumpen kostenlos mitgeliefert. Das Aufblasen kann jedoch auch mit einer Standard- oder elektrischen Pumpe durchgeführt werden, die zu verwendende Düse ist die gleiche wie bei aufblasbaren Stand-up-Paddle- oder Kanu-Kajak-Boards.

Luftdruck:

Der ideale Aufblasdruck beträgt 1 bar (15 PSI).

Kompatible Oberflächen:

FLOWSTOP funktioniert auf den meisten Oberflächen. Ob Ziegelstein, Stein, Beton oder Putz - der FLOWSTOP wird sich dank seiner Dichtung, die bis zu 1 cm Lücken oder Unvollkommenheiten an der Wand ausfüllen kann, perfekt anpassen. Wenn die Oberfläche zu glatt ist, wie z. B. Aluminium oder lackiertes Holz, wird der FLOWSTOP verrutschen, anstatt nach unten zu drücken. Bringen Sie in diesem Fall einen Antirutschstreifen an.

Befestigungsgurte:

Zur besseren Standfestigkeit werden bei den FLOWSTOPs L, XL und XXL zusätzliche Gurte und Karabinerhaken mitgeliefert, um die FLOWSTOPs am Boden zu fixieren. Die Anbringung der Gurte und die Befestigungen am Boden obliegen dem Kunden. Bitte beachten Sie die

Bedienungsanleitung. Befestigungselemente (Dübel, Schrauben oder ähnliches Zubehör) werden nicht mitgeliefert.

Mögliches Zubehör (optional):

- Artikel 5.30350-EP / Autonome Elektro-Pumpe zu FLOWSTOP-Barriere
- Artikel 5.30350-HP6 / Handpumpe HP6 zu FLOWSTOP-Barriere

Technische Daten

Material FLOWSTOP: DropStitch-Material (flache, steife Oberfläche, wenn er aufgeblasen ist, lässt sich aber zusammenrollen und transportieren, wenn er nicht aufgeblasen ist).

Seitliche Dichtung: Eine EPDM-Dichtung rundum sorgt für eine hervorragende Abdichtung und die Ecken passen sich perfekt an die Ecken der Öffnungen an.

*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere <https://shop.growag.ch/de/agb> AGB.