



**Largeur : fabriqué sur mesure pour l'ouverture prévue (121-200 cm)**  
**Hauteur : 80 cm / Épaisseur : 15 cm**

Article no. 5.30342-M

**1 180.00 CHF**

excl. 8.1% TVA (95.58 CHF)

FLOWSTOP est une protection gonflable contre les inondations qui protège les portes, les portails, les garages, les fenêtres et de nombreux types d'ouvertures. Sa largeur est adaptée sur mesure à l'ouverture prévue. Aucune mesure structurelle n'est nécessaire.

**Veuillez nous indiquer la largeur souhaitée à la fin du processus de commande dans le champ « Remarques ».**

## Description

Grâce à sa fonction gonflable unique, FLOWSTOP permet une installation rapide et facile, sans outils ni équipement lourd. FLOWSTOP forme une barrière étanche et bloque efficacement l'eau. Une fois la menace passée, il se dégonfle et se range facilement.

Caractéristiques :

- Installation rapide et facile : en 3 à 5 minutes environ
- Personnel nécessaire : le gonflage et la mise en place peuvent être effectués par une seule personne
- Fabrication sur mesure : FLOWSTOP est fabriqué sur mesure en fonction de la largeur effective de l'ouverture prévue
- Ultra-léger : un FLOWSTOP de 90 cm pour une porte ne pèse qu'environ 5 kg
- Mesures structurelles : aucune nécessaire
- Rangement pratique : après avoir été dégonflé, il suffit de l'enrouler et de le ranger (un FLOWSTOP dégonflé ne mesure que quelques centimètres d'épaisseur)
- Réutilisable : fabriqué à partir de matériaux durables pour une utilisation répétée
- Adaptabilité : convient à de nombreux types d'ouvertures

Remarque :

Un FLOWSTOP est fabriqué à la largeur de l'ouverture prévue. Veuillez sélectionner la variante du produit en fonction de la largeur effective de l'ouverture prévue et nous l'indiquer lors de la commande (en centimètres). Le client est responsable de la mesure correcte et du choix du

produit ; les commandes basées sur des mesures erronées ou un mauvais choix de produit ne seront ni reprises ni échangées.

Variantes du produit :

- Largeur de l'ouverture jusqu'à 120 cm : FLOWSTOP S (art.-no. 5.30340-S)
- Largeur de l'ouverture de 121 à 200 cm : FLOWSTOP M (art.-no. 5.30342-M)
- Largeur de l'ouverture de 201 à 300 cm : FLOWSTOP L (art.-no. 5.30344-L)
- Largeur de l'ouverture de 301 à 450 cm : FLOWSTOP XL (art.-no. 5.30346-XL)
- Largeur de l'ouverture 451 à 600 cm : FLOWSTOP XXL (art.-no. 5.30348-XXL)

Dimensions FLOWSTOP :

- Largeur : selon votre choix en fonction de l'ouverture prévue
- Hauteur 80 cm (la hauteur d'étanchéité maximale est de 70 cm) : FLOWSTOP S et M (autres hauteurs sur demande !)
- Hauteur 100 cm (la hauteur d'étanchéité maximale est de 90 cm) : FLOWSTOP L, XL et XXL (autres hauteurs sur demande !)
- Épaisseur 15 cm : FLOWSTOP S et M
- Épaisseur 20 cm : FLOWSTOP L, XL et XXL

Mesurer l'ouverture ou déterminer la largeur :

- Matériel nécessaire : un simple mètre ruban
- Pour déterminer la largeur, veuillez regarder la vidéo !
- La mesure doit être aussi précise que possible, au millimètre près.
- Effectuez les mesures au niveau du sol et à environ 80 cm de hauteur, comme expliqué dans la vidéo.
- Si votre ouverture n'est pas tout à fait parallèle, indiquez la mesure la plus large.
- Il incombe au client de déterminer correctement la largeur. - Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs de mesure et les commandes passées sur la base de mesures erronées ne peuvent être annulées.
- lors de la production, le fabricant ajoute automatiquement entre 1 et 3 cm de largeur au-delà des joints afin de garantir une étanchéité maximale lors de l'installation. Lors du gonflage, l'air remplit complètement l'ouverture et les joints sont comprimés par la pression de l'air.

Contenu de la livraison :

- Barrière anti-inondation gonflable FLOWSTOP M (art.-no. 5.30342-M) avec la largeur de votre choix
- Pompe à main HP2 (art.-no. 5.30350-HP2)

Pompe :

La pompe à main HP2 (art.-no. 5.30350-HP2) est fournie gratuitement à l'achat ou est incluse dans la livraison. À partir d'une commande de 5 FLOWSTOP, 2 pompes à main sont fournies gratuitement. Le gonflage peut toutefois également être effectué à l'aide d'une pompe standard ou électrique, la buse à utiliser étant la même que pour les planches de stand up paddle ou les canoës-kayaks gonflables.

Pression d'air :

La pression de gonflage idéale est de 1 bar (15 PSI).

Surfaces compatibles :

FLOWSTOP fonctionne sur la plupart des surfaces. Qu'il s'agisse de brique, de pierre, de béton ou de crépi, FLOWSTOP s'adapte parfaitement grâce à son joint qui peut combler jusqu'à 1 cm d'espace ou d'imperfection sur le mur. Si la surface est trop lisse, comme l'aluminium ou le bois verni, FLOWSTOP glissera au lieu d'appuyer vers le bas. Dans ce cas, appliquez une bande antidérapante.

Sangles de fixation :

Pour une meilleure stabilité, les FLOWSTOP L, XL et XXL sont livrés avec des sangles et des mousquetons supplémentaires afin de les fixer au sol. La fixation des sangles et des attaches au sol incombe au client. Veuillez consulter le mode d'emploi. Les éléments de fixation (chevilles, vis ou accessoires similaires) ne sont pas fournis.

Accessoires possibles (en option) :



**Growag Feuerwehrtechnik AG**

Eduard Huberstrasse 23, 6022 Grosswangen  
Tél. +41 41 984 01 01 | info@growag.ch | www.growag.ch

- Article 5.30350-EP / Pompe électrique autonome pour barrière FLOWSTOP
  - Article 5.30350-HP6 / Pompe manuelle HP6 pour barrière FLOWSTOP
- 

## Spécifications techniques

Matériau FLOWSTOP : matériau DropStitch (surface plate et rigide lorsqu'il est gonflé, mais peut être enroulé et transporté lorsqu'il n'est pas gonflé).

Joint latéral : un joint EPDM sur tout le pourtour assure une excellente étanchéité et les coins s'adaptent parfaitement aux coins des ouvertures.

---

\*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.