

## Beaver Flood Fence



### Système mobile de protection contre les inondations BEAVER Flood Fence - élément de base 1000/450

SKU: 111.050A

Le BEAVER Flood Fence est un système mobile autonome de protection contre les inondations qui peut être mis en place très rapidement grâce à son poids extrêmement faible et à sa conception innovante. Il peut être monté par une seule personne sans connaissances de base, ce qui fait qu'il est déjà utilisé avec succès dans d'innombrables domaines. Il s'agit notamment d'applications privées pour des portes, des allées, des garages, des portails et bien sûr aussi d'applications professionnelles/commerciales comme chez les pompiers, la protection civile, les communes, les autorités, etc. Grâce à la combinaison de matériaux de haute qualité et résistants, les barrières peuvent être utilisées sans problème en présence d'eau contaminée sans que leur durée de vie ne soit réduite. En très peu de temps, le BEAVER Flood Fence permet de mettre en place une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de 450 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le sol, ce qui explique que le mur ne pèse que 4 kg. Les différents éléments (module de base, module d'angle, raccords muraux) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. De plus, la Flood Fence de BEAVER, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui réduit l'espace nécessaire au transport et au stockage.

#### Caractéristiques :

Système mobile autonome de protection contre les inondations avec un poids propre extrêmement faible pour une utilisation rapide.  
Barrière efficace qui s'ancre automatiquement dans le sol grâce à l'eau accumulée.  
Montage modulaire qui, comparé aux sacs de sable, ne nécessite qu'une fraction du temps de montage et du nombre de personnes.  
Système innovant qui peut être enclenché sans outil supplémentaire  
Ne nécessite pas d'autorisation préalable de construction et peut être utilisé par une seule personne sans connaissances de base  
Produit durable et polyvalent, même en cas d'eau contaminée, grâce à un matériau très résistant  
Éléments robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage  
Raccord mural simple et sûr et modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation  
Nombreuses possibilités d'application sur des surfaces solides et plates

#### Données techniques :

Couleur : noir / orange

Matériau : ABS

Longueur par élément : 1000 mm

Longueur connectée : 910 mm

Dimensions (L x H x P) : 1000 x 450 x 580 mm

Hauteur de rangement : 450 mm

Poids : 4 kg

**Inclus dans la livraison :**

Elément de base





## Système mobile de protection contre les inondations BEAVER Flood Fence - angle intérieur 90° / 450 m

SKU: 111.050B

Le BEAVER Flood Fence est un système mobile autonome de protection contre les inondations qui peut être mis en place très rapidement grâce à son poids extrêmement faible et à sa conception innovante. Il peut être monté par une seule personne sans connaissances de base, ce qui fait qu'il est déjà utilisé avec succès dans d'innombrables domaines. Il s'agit notamment d'applications privées pour des portes, des allées, des garages, des portails et bien sûr aussi d'applications professionnelles/commerciales comme chez les pompiers, la protection civile, les communes, les autorités, etc. Grâce à la combinaison de matériaux de haute qualité et résistants, les barrières peuvent être utilisées sans problème en présence d'eau contaminée sans que leur durée de vie ne soit réduite. En très peu de temps, le BEAVER Flood Fence permet de mettre en place une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de 450 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le sol, ce qui explique que le mur ne pèse que 4 kg. Les différents éléments (module de base, module d'angle, raccords muraux) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. De plus, la Flood Fence de BEAVER, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui réduit l'espace nécessaire au transport et au stockage.

### Caractéristiques :

Système mobile autonome de protection contre les inondations avec un poids propre extrêmement faible pour une utilisation rapide.  
Barrière efficace qui s'ancre automatiquement dans le sol grâce à l'eau accumulée.  
Montage modulaire qui, comparé aux sacs de sable, ne nécessite qu'une fraction du temps de montage et du nombre de personnes.  
Système innovant qui peut être enclenché sans outil supplémentaire  
Ne nécessite pas d'autorisation préalable de construction et peut être utilisé par une seule personne sans connaissances de base  
Produit durable et polyvalent, même en cas d'eau contaminée, grâce à un matériau très résistant  
Éléments robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage  
Raccord mural simple et sûr et modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation  
Nombreuses possibilités d'application sur des surfaces solides et plates

### Données techniques :

Couleur : noir / orange  
Matériau : ABS  
Dimensions (H x P) : 450 x 580 mm  
Hauteur de rangement : 450 mm

### Inclus dans la livraison :

Angle intérieur 90  
Pièce de jonction





## Système mobile de protection contre les inondations BEAVER Flood Fence - Angle extérieur 90° / 450 m

SKU: 111.050C

Le BEAVER Flood Fence est un système mobile autonome de protection contre les inondations qui peut être mis en place très rapidement grâce à son poids extrêmement faible et à sa conception innovante. Il peut être monté par une seule personne sans connaissances de base, ce qui fait qu'il est déjà utilisé avec succès dans d'innombrables domaines. Il s'agit notamment d'applications privées pour des portes, des allées, des garages, des portails et bien sûr aussi d'applications professionnelles/commerciales comme chez les pompiers, la protection civile, les communes, les autorités, etc. Grâce à la combinaison de matériaux de haute qualité et résistants, les barrières peuvent être utilisées sans problème en présence d'eau contaminée sans que leur durée de vie ne soit réduite. En très peu de temps, le BEAVER Flood Fence permet de mettre en place une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de 450 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le sol, ce qui explique que le mur ne pèse que 4 kg. Les différents éléments (module de base, module d'angle, raccords muraux) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. De plus, la Flood Fence de BEAVER, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui réduit l'espace nécessaire au transport et au stockage.

### Caractéristiques :

Système mobile autonome de protection contre les inondations avec un poids propre extrêmement faible pour une utilisation rapide.  
Barrière efficace qui s'ancre automatiquement dans le sol grâce à l'eau accumulée.  
Montage modulaire qui, comparé aux sacs de sable, ne nécessite qu'une fraction du temps de montage et du nombre de personnes.  
Système innovant qui peut être enclenché sans outil supplémentaire  
Ne nécessite pas d'autorisation préalable de construction et peut être utilisé par une seule personne sans connaissances de base  
Produit durable et polyvalent, même en cas d'eau contaminée, grâce à un matériau très résistant  
Éléments robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage  
Raccord mural simple et sûr et modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation  
Nombreuses possibilités d'application sur des surfaces solides et plates

### Données techniques :

Couleur : noir / orange  
Matériau : ABS  
Dimensions (H x P) : 450 x 580 mm  
Hauteur de rangement : 450 mm

### Inclus dans la livraison :

Angle extérieur 90  
Pièce de jonction





## Système mobile de protection contre les inondations BEAVER Flood Fence - Raccord mural à droite / 45

SKU: 111.050D

Le BEAVER Flood Fence est un système mobile autonome de protection contre les inondations qui peut être mis en place très rapidement grâce à son poids extrêmement faible et à sa conception innovante. Il peut être monté par une seule personne sans connaissances de base, ce qui fait qu'il est déjà utilisé avec succès dans d'innombrables domaines. Il s'agit notamment d'applications privées pour des portes, des allées, des garages, des portails et bien sûr aussi d'applications professionnelles/commerciales comme chez les pompiers, la protection civile, les communes, les autorités, etc. Grâce à la combinaison de matériaux de haute qualité et résistants, les barrières peuvent être utilisées sans problème en présence d'eau contaminée sans que leur durée de vie ne soit réduite. En très peu de temps, le BEAVER Flood Fence permet de mettre en place une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de 450 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le sol, ce qui explique que le mur ne pèse que 4 kg. Les différents éléments (module de base, module d'angle, raccords muraux) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. De plus, la Flood Fence de BEAVER, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui réduit l'espace nécessaire au transport et au stockage.

### Caractéristiques :

Système mobile autonome de protection contre les inondations avec un poids propre extrêmement faible pour une utilisation rapide.  
Barrière efficace qui s'ancre automatiquement dans le sol grâce à l'eau accumulée.  
Montage modulaire qui, comparé aux sacs de sable, ne nécessite qu'une fraction du temps de montage et du nombre de personnes.  
Système innovant qui s'enclenche sans outil supplémentaire  
Ne nécessite pas d'autorisation préalable de construction et peut être utilisé par une seule personne sans connaissances de base  
Produit durable et polyvalent, même en cas d'eau contaminée, grâce à un matériau très résistant  
Éléments robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage  
Raccord mural simple et sûr ainsi que modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation  
Innombrables possibilités d'application sur des supports fixes ou plats

### Données techniques :

Couleur : Blanc  
Matériau : ABS  
Hauteur de rangement : 450 mm

### Inclus dans la livraison :

Raccord mural à droite





## Système mobile de protection contre les inondations BEAVER Flood Fence - Raccord mural à gauche / 45

SKU: 111.050E

Le BEAVER Flood Fence est un système mobile autonome de protection contre les inondations qui peut être mis en place très rapidement grâce à son poids extrêmement faible et à sa conception innovante. Il peut être monté par une seule personne sans connaissances de base, ce qui fait qu'il est déjà utilisé avec succès dans d'innombrables domaines. Il s'agit notamment d'applications privées pour des portes, des allées, des garages, des portails et bien sûr aussi d'applications professionnelles/commerciales comme chez les pompiers, la protection civile, les communes, les autorités, etc. Grâce à la combinaison de matériaux de haute qualité et résistants, les barrières peuvent être utilisées sans problème en présence d'eau contaminée sans que leur durée de vie ne soit réduite. En très peu de temps, le BEAVER Flood Fence permet de mettre en place une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de 450 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le sol, ce qui explique que le mur ne pèse que 4 kg. Les différents éléments (module de base, module d'angle, raccords muraux) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. De plus, la Flood Fence de BEAVER, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui réduit l'espace nécessaire au transport et au stockage.

### Caractéristiques :

Système mobile autonome de protection contre les inondations avec un poids propre extrêmement faible pour une utilisation rapide.  
Barrière efficace qui s'ancre automatiquement dans le sol grâce à l'eau accumulée.  
Montage modulaire qui, comparé aux sacs de sable, ne nécessite qu'une fraction du temps de montage et du nombre de personnes.  
Système innovant qui s'enclenche sans outil supplémentaire  
Ne nécessite pas d'autorisation préalable de construction et peut être utilisé par une seule personne sans connaissances de base  
Produit durable et polyvalent, même en cas d'eau contaminée, grâce à un matériau très résistant  
Éléments robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage  
Raccord mural simple et sûr ainsi que modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation  
Innombrables possibilités d'application sur des supports fixes ou plats

### Données techniques :

Couleur : Blanc  
Matériau : ABS  
Hauteur de rangement : 450 mm

### Inclus dans la livraison :

Raccord mural à gauche



# FOPPA

SAFETY FIRST.