

# Systemes mobiles de inondations



## Coussin de protection contre l'eau 600 x 500 mm

SKU: 200.062

Le coussin de protection contre l'eau innovant absorbe et retient l'eau par capillarité. Le coussin absorbé peut ensuite être utilisé de manière optimale comme barrage en cas de menace d'inondation. Partout où l'eau peut causer des dégâts, les coussins d'absorption d'eau et les barrières de protection sont utilisés. Qu'il s'agisse d'une installation domestique qui provoque une inondation, d'une crue qui pourrait pénétrer dans le bâtiment ou des pompiers qui veulent éviter les dégâts d'eau d'extinction. L'objectif de l'utilisation des coussins de protection contre l'eau est d'agir rapidement et efficacement contre d'éventuels dégâts d'eau. L'état de base plat et le faible poids permettent un stockage facile ainsi qu'une réaction et une utilisation rapides en cas d'urgence. Après l'utilisation, l'eau absorbée reste liée et permet une évacuation rapide et facile.

### Caractéristiques :

Possibilités d'utilisation quasiment illimitées dans différents domaines d'application.

Léger, maniable, résistant et une solution efficace en cas d'urgence

Absorbe l'eau d'extinction, l'eau, les acides et bases faibles ainsi que les solvants fortement dilués

Les coussins activés peuvent être jetés avec les ordures ménagères, à condition

qu'ils ne contiennent pas de substances dangereuses pour l'environnement

Faible encombrement et durée de vie illimitée

### Caractéristiques techniques :

Matériau : polypropylène / polyacrylate de sodium

Volume d'absorption : jusqu'à 20 l

Dimensions (L x l) : 600 x 500 mm

Poids actif : 20 kg





## Kit de réparation pour barrières d'eau LENOIR

SKU: 111.037Z

Kit de réparation pour toutes les barrières d'eau de LENOIR®.





## Kit de réparation universel FOPPA

SKU: 111.039

Le kit de réparation universel de Foppa comprend diverses rustines adaptées aux barrières d'eau Lenoir®, aux digues tubulaires Beaver® et aux bacs de récupération Foppa. De plus, le kit contient une colle spécialement adaptée au PVC.

### Inclus dans la livraison :

Rondelles pour bacs de rétention Foppa  
Rondelles pour Beaver® barrage tubulaire  
Diverses rustines pour Lenoir® Barrière d'eau  
Colle PVC





## Barrière d'eau LENOIR® WSG

SKU: 111.029A

Fabriquée en Suisse, la barrière d'eau LENOIR® est réutilisable, facile à transporter et peut être rangée de manière peu encombrante après utilisation. En outre, ils sont utilisés depuis des années comme outil polyvalent par les pompiers, l'armée et la protection civile, les communes ainsi que les propriétaires d'immeubles en cas de rupture de conduite d'eau, d'infiltration d'eau dans les caves ou comme protection en cas d'inondation dans les parkings souterrains. Le LENOIR® WSG, portable par un seul homme et indépendant du lieu, répond à toutes les exigences posées aux barrages d'eau dans les situations d'urgence. En assemblant des barrages individuels, il est possible d'atteindre n'importe quelle longueur en quelques secondes, ce qui s'est avéré être un système efficace dans de nombreuses situations d'urgence. Grâce aux poids intégrés (plaquettes en acier galvanisé) et aux bandes antidérapantes, le barrage est immédiatement maintenu au sol, même en cas d'afflux d'eau.

### Caractéristiques :

Protection rapide et indépendante du lieu pour les personnes, les bâtiments et les paysages.

Barrières d'eau réutilisables, faciles à transporter et à ranger dans un espace réduit. Monté en quelques secondes et assemblé à la longueur souhaitée par une seule personne.

Système éprouvé par les sapeurs-pompiers, l'armée et la protection civile, les communes, les entreprises et les propriétaires de maisons

Outil idéal pour retenir/détourner des cours d'eau existants lors d'incendies de forêt ou de bâtiments isolés

Peut être couplé avec le type suivant plus petit et/ou plus grand

Les poids intégrés ainsi que les bandes antidérapantes assurent une bonne tenue au sol même en cas d'afflux d'eau

### Données techniques :

Couleur : Vert

Matériau : tissu polyester, enduit de PVC

Poids du matériau : env. 900 g/m

Résistance à la température : -30° à +70°.

### Inclus dans la livraison :

Barrière d'eau

Sac de transport

### Remarque Désignation du type :

WS = barrière d'eau standard

WSG = barrière d'eau avec poids intégrés et bandes antidérapantes

WSO = barrière d'eau avec dispositif de régulation intégré (écoulement contrôlé)  
WSGC= barrière d'eau / barrière chimique (matériau antistatique) avec poids  
intégrés et bandes antidérapantes

SKU	Hauteur de la retenue	Longueur
111.030	15-cm	5-m
111.030D	15-cm	7-5-m
111.030A	15-cm	10-m
111.030B	15-cm	15-m
111.030C	15-cm	20 m
111.031	35-cm	5-m
111.031D	35-cm	7-5-m
111.031A	35-cm	10-m
111.031B	35-cm	15-m
111.031C	35-cm	20 m
111.033	50-cm	5-m
111.033C	50-cm	7-5-m
111.033A	50-cm	10-m
111.033B	50-cm	15-m





## Barrière d'eau LENOIR® WS

SKU: 111.029B

Fabriquée en Suisse, la barrière d'eau LENOIR® est réutilisable, facile à transporter et peut être rangée de manière peu encombrante après utilisation. En outre, ils sont utilisés depuis des années comme outil polyvalent par les pompiers, l'armée et la protection civile, les communes ainsi que les propriétaires d'immeubles en cas de rupture de conduite d'eau, d'infiltration d'eau dans les caves ou comme protection en cas d'inondation dans les parkings souterrains. Le LENOIR® WS, portable par un seul homme et indépendant du lieu, répond à toutes les exigences posées aux barrages d'eau dans les situations d'urgence. En assemblant des barrages individuels, il est possible d'atteindre n'importe quelle longueur en quelques secondes, ce qui s'est avéré être un système efficace dans de nombreuses situations d'urgence. En combinaison avec les sacs de sable roulés disponibles en option, le barrage est immédiatement maintenu au sol, même en cas d'afflux d'eau.

### Caractéristiques :

Protection rapide et indépendante du lieu pour les personnes, les bâtiments et les paysages.

Barrages d'eau réutilisables, faciles à transporter et à ranger dans un espace réduit. Monté en quelques secondes et assemblé à la longueur souhaitée par une seule personne.

Système éprouvé par les sapeurs-pompiers, l'armée et la protection civile, les communes, les entreprises et les propriétaires de maisons

Peut être couplé avec le type suivant plus petit et/ou plus grand sans que le barrage ne devienne instable.

Des sacs de sable roulés disponibles en option assurent un maintien sûr au sol même en cas d'afflux d'eau

### Données techniques :

Couleur : Vert

Matériau : tissu polyester, enduit de PVC

Poids du matériau : env. 900 g/m

Résistance à la température : -30° à +70°.

### Inclus dans la livraison :

Barrière d'eau

Sac de transport

### Disponible en option :

Clap's (pour faciliter la mise en place du barrage)

Sac de sable à roulettes pour fixer la barrière d'eau

### Remarque Désignation du type :

WS = barrière d'eau standard

WSG = barrage d'eau avec poids intégrés et bandes antidérapantes

WSO = barrière d'eau avec dispositif de régulation intégré (écoulement contrôlé)

WSGC= barrière d'eau / barrière chimique (matériau antistatique) avec poids intégrés et bandes antidérapantes

SKU	Hauteur de la retenue	Longueur
111.032	35-cm	5-m
111.032D	35-cm	7-5-m
111.032A	35-cm	10-m
111.032B	35-cm	15-m
111.032C	35-cm	20 m
111.034	50-cm	5-m
111.034D	50-cm	7-5-m
111.034A	50-cm	10-m
111.034B	50-cm	15-m
111.034C	50-cm	20 m
111.036	70-cm	7-5-m
111.036A	70-cm	10-m
111.036B	70-cm	15-m





## Barrière d'eau LENOIR® WSO

SKU: 111.029C

Fabriqué en Suisse, le barrage LENOIR® est réutilisable, facile à transporter et peu encombrant à ranger après utilisation. En outre, ils sont utilisés depuis des années par les sapeurs-pompiers, l'armée et la protection civile comme outil polyvalent pour retenir ou dévier les cours d'eau, grâce à un dispositif de régulation intégré qui permet de contrôler l'écoulement de l'eau. Le LENOIR® WSO, portable par un seul homme et indépendant du lieu, répond à toutes les exigences posées aux barrages d'eau dans les situations d'urgence. En assemblant les différents barrages, il est possible d'atteindre n'importe quelle longueur en quelques secondes, ce qui s'est avéré être un système efficace dans de nombreuses situations d'urgence. En combinaison avec les sacs de sable roulés en option, le barrage est immédiatement maintenu au sol, même en cas d'afflux d'eau.

### Caractéristiques :

Protection rapide et indépendante du lieu pour les personnes, les bâtiments et les paysages.

Barrages d'eau réutilisables, faciles à transporter et à ranger dans un espace réduit. Monté en quelques secondes et assemblé à la longueur souhaitée par une seule personne.

Système éprouvé par les sapeurs-pompiers, l'armée et la protection civile, les communes, les entreprises et les propriétaires de maisons

Outil idéal pour retenir/détourner des cours d'eau existants lors d'incendies de forêt ou de bâtiments isolés

Écoulement contrôlé en cas d'inondation ou de rupture de canalisation grâce à l'ouverture intégrée

Peut être couplé avec le type suivant plus petit et/ou plus grand sans que le barrage ne devienne instable.

Des sacs de sable roulés disponibles en option assurent un maintien sûr au sol même en cas d'afflux d'eau

### Données techniques :

Couleur : Vert

Matériau : tissu polyester, enduit de PVC

Poids du matériau : env. 900 g/m

Résistance à la température : -30° à +70°.

### Inclus dans la livraison :

Barrière d'eau

Sac de transport

### Disponible en option :

Clap's (pour faciliter la mise en place du barrage)

Sac de sable à roulettes pour fixer la barrière d'eau

**Remarque Désignation du type :**

WS = barrière d'eau standard

WSG = barrage d'eau avec poids intégrés et bandes antidérapantes

WSO = barrière d'eau avec dispositif de régulation intégré (écoulement contrôlé)

WSGC= barrière d'eau / barrière chimique (matériau antistatique) avec poids intégrés et bandes antidérapantes

SKU	Hauteur de la retenue	Longueur
111.035	50-cm	5-m
111.035C	50-cm	7-5-m
111.035A	50-cm	10-m
111.035B	50-cm	15-m
111.037	70-cm	7-5-m
111.037A	70-cm	10-m
111.037B	70-cm	15-m





## Barrière antistatique contre l'eau et les produits chimiques LENOIR® WSGC

SKU: 111.029D

Les barrières anti-incendie/chimie LENOIR®, fabriquées en Suisse, sont réutilisables, faciles à transporter et peuvent être rangées de manière peu encombrante après utilisation. En outre, ils sont utilisés depuis des années comme outil polyvalent par les pompiers, les services de lutte contre les produits chimiques, les services de lutte contre les hydrocarbures, l'armée et la protection civile pour bloquer et retenir l'eau d'extinction ou la pollution de l'eau. Les LENOIR® WSGC, portables par un seul homme et indépendants du lieu, répondent à toutes les exigences posées aux barrages d'eau dans les situations d'urgence. En assemblant des barrages individuels, il est possible d'atteindre n'importe quelle longueur en quelques secondes, ce qui s'est avéré être un système efficace dans de nombreuses situations d'urgence. Grâce aux poids intégrés (plaquettes en acier galvanisé) et aux bandes antidérapantes, le barrage est immédiatement maintenu au sol, même en cas d'afflux d'eau. Grâce à son matériau stable et antistatique, le barrage est idéal pour les interventions en situation avec des hydrocarbures, du pétrole brut ou d'autres produits chimiques.

### Caractéristiques :

Protection rapide et indépendante du lieu pour les personnes, les bâtiments et le paysage.

Barrages d'eau réutilisables, faciles à transporter et à ranger dans un espace réduit. Monté en quelques secondes et assemblé à n'importe quelle longueur par une seule personne

Système éprouvé par les pompiers, les services de lutte contre les produits chimiques, les services de lutte contre les hydrocarbures, l'armée et la protection civile pour la mise en place de barrages

Matériau antistatique pour les interventions en situation avec des hydrocarbures, du pétrole brut et d'autres produits chimiques

Idéal pour bloquer/retenir l'eau d'extinction ou la pollution de l'eau

Peut être couplé avec le type suivant plus petit et/ou plus grand sans que le barrage ne devienne instable

Les poids intégrés ainsi que les bandes antidérapantes assurent une bonne tenue au sol même en cas d'afflux d'eau

### Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : Tissu polyester antistatique

Poids du matériau : env. 550 g/m<sup>2</sup>.

Résistance à la température : -30° à +70°.

### Inclus dans la livraison :

Barrière à l'eau / Barrière chimique

Sac de transport

**Disponible en option :**

Clap's (pour faciliter la mise en place de la barrière)

**Remarque Désignation du type :**

WS = barrière d'eau standard

WSG = barrage d'eau avec poids intégrés et bandes antidérapantes

WSO = barrière d'eau avec dispositif de régulation intégré (écoulement contrôlé)

WSGC= barrière d'eau / barrière chimique (matériau antistatique) avec poids intégrés et bandes antidérapantes

SKU	Hauteur de la retenue	Longueur
111.038	20-cm	5-m
111.038A	20-cm	10-m
111.038B	20-cm	15-m
111.038C	20-cm	20 m
111.038D	35-cm	5-m
111.038E	35-cm	10-m





## Protection mobile contre les inondations BEAVER

SKU: 111.013.00

Le système de protection contre les inondations de BEAVER est difficilement égalable en termes d'efficience et d'efficacité. Grâce à son maniement simple et à son montage rapide, un mur de protection peut être construit beaucoup plus rapidement qu'avec des sacs de sable. Les pompiers et la protection civile font confiance depuis des années à ce système de protection qui a été testé à plusieurs reprises et avec succès dans des situations d'urgence et qui peut être adapté individuellement à chaque scénario d'intervention grâce à des éléments supplémentaires. Le système de protection contre les inondations BEAVER peut être empilé sans problème, ce qui permet d'endiguer le risque d'inondation même lorsque le niveau de l'eau monte. Grâce aux extrémités de tuyau spécialement conçues, les éléments s'adaptent de manière optimale aux objets les plus divers, ce qui permet d'obtenir une fermeture étanche. Laissez-vous convaincre par l'originalité et les avantages de cette solution de protection contre les inondations.

### Caractéristiques :

Système de protection contre les inondations sophistiqué et éprouvé sur le terrain  
Utilisation simple, flexible et adaptée à la situation  
Adaptation optimale des éléments de barrage au terrain  
Extensible et empilable individuellement pour une protection encore meilleure  
Couverture possible de la plupart des scénarios d'intervention par BEAVER  
Qualité suisse fabriquée à partir d'un matériau de bâche robuste

### Données techniques :

Matériau : Tissu polyester enduit  
Raccords de remplissage : 3/4 Gardena ou Storz 55  
Résistance à la déchirure sur 5 cm : 410 ou 510 kg  
Résistance à la température : -30° - 70° C

### Disponible en option :

Conteneur roulant  
Élément d'extension pour hauteur de rangement  
Soufflerie d'air, boîte incluse  
Kit de réparation

SKU	Hauteur de la retenue	Longueur
111.013	30-cm	5-m
111.013A	30-cm	10-m
111.013B	30-cm	15-m

SKU	Hauteur de la retenue	Longueur
111.013C	30-cm	20 m
111.013i	50-cm	5-m
111.013K	50-cm	10-m
111.013L	50-cm	15-m
111.013M	50-cm	20 m
111.013R	80-cm	5-m
111.013S	80-cm	10-m
111.013T	80-cm	15-m
111.013U	80-cm	20 m
111.013Z	100-cm	5-m
111.013Z.A	100-cm	10-m
111.013Z.B	100-cm	15-m
111.013Z.C	100-cm	20 m
111.013Z.H	130-cm	5-m
111.013Z.I	130-cm	10-m
111.013Z.K	130-cm	15-m
111.013Z.L	130-cm	20 m
111.013Z.M	130-cm	25-m





## Barrière de porte Floodgate

SKU: 111.012Z

Le système unique et mobile de blocage de porte "Floodgate" peut être utilisé pour presque toutes les ouvertures de porte ou de fenêtre. Contrairement à d'autres systèmes qui doivent être installés de manière fixe, le Floodgate est une variante mobile et économique qui présente de nombreux avantages. Ce système spécial de protection contre les inondations a déjà fait ses preuves pendant des années et a permis de protéger des ouvertures de bâtiments contre les inondations. Grâce à sa structure modulaire, il est également possible de combiner plusieurs éléments Floodgate entre eux, par exemple pour augmenter la hauteur de retenue.

### Caractéristiques :

Unique, très efficace et très économique par rapport à d'autres solutions.  
Système télescopique innovant qui peut s'adapter à différentes ouvertures  
Pas d'installation permanente ou de cadre nécessaire  
Installation simple et rapide ne nécessitant aucune connaissance particulière  
Possibilité d'installation pendant le processus d'inondation  
Éprouvé avec succès depuis des années dans des conditions d'utilisation réelles  
Encombrement minimal lors du montage et du stockage

### Inclus dans la livraison :

Floodgate  
Bande d'étanchéité en néoprène pour les surfaces rugueuses  
Cartouche de silicone avec pistolet manuel pour la fermeture finale des espaces  
Clé à cliquet

SKU	Exécution	Dimensions
111.012A	xs	650-bis-880-mm
111.012B	s	750-bis-980-mm
111.012C	r	870-bis-1100-mm
111.012D	m	955-bis-1185-mm
111.012E	l	1175-bis-1405-mm
111.012F	xl	1350-bis-1580-mm
111.012G	xxl	1520-bis-1660-mm
111.012H	steckverbinder	1256
111.012I	systemstuetze	1256





## Gaine de protection contre l'eau

SKU: 200.062.Z

Le tuyau de protection contre l'eau innovant absorbe et retient l'eau par capillarité. Le coussin absorbé peut ensuite être utilisé de manière optimale comme barrage en cas de menace d'inondation. Partout où l'eau peut causer des dégâts, les coussins d'aspiration d'eau et les barrières de protection sont utilisés. Qu'il s'agisse d'une installation domestique qui provoque une inondation, d'une crue qui pourrait pénétrer dans le bâtiment ou des pompiers qui veulent éviter les dégâts d'eau d'extinction. L'objectif de l'utilisation de tuyaux de protection contre l'eau est d'agir rapidement et efficacement contre d'éventuels dégâts d'eau. L'état de base plat et le faible poids permettent un stockage facile ainsi qu'une réaction et une utilisation rapides en cas d'urgence. Après l'utilisation, l'eau absorbée reste liée et permet une évacuation rapide et facile.

### Caractéristiques :

Possibilités d'utilisation quasiment illimitées dans différents domaines d'application. Léger, maniable, résistant et une solution efficace en cas d'urgence

Absorbe l'eau d'extinction, l'eau, les acides et bases faibles ainsi que les solvants fortement dilués

Les tuyaux activés peuvent être jetés avec les ordures ménagères, à condition qu'ils ne contiennent pas de substances dangereuses pour l'environnement

Faible encombrement et durée de vie illimitée

### Caractéristiques techniques :

Matériau : polypropylène / polyacrylate de sodium

SKU	Dimensions
200.062.A	1600-x-250-mm
200.062.B	2500-x-500-mm





## Sas d'étanchéité pour portes/portails

SKU: 111.017Z

Le sas d'étanchéité pour portes et portails est un moyen d'intervention rapide et efficace pour se protéger des dégâts causés par les inondations lorsqu'aucune mesure de protection architecturale n'est disponible ou possible. Le tuyau à double chambre d'utilisation universelle est utilisé comme dispositif de protection mobile en cas d'urgence et peut être monté en quelques minutes. Grâce au dispositif de remplissage fixe, les deux chambres à air peuvent être remplies d'eau en un temps record, ce qui permet d'économiser des minutes importantes en cas d'incident. Le polyéthylène très résistant rend l'étanchéité solide et largement résistante aux produits chimiques, ce qui permet d'utiliser le tuyau sans problème même avec de l'eau sale. En outre, le système de protection mobile peut également être utilisé de manière optimale pour retenir l'eau d'extinction lors de travaux d'extinction ou en cas de fuite de produits dangereux. Le sas d'étanchéité est donc une solution polyvalente qui assure une protection efficace contre les dégâts des eaux dans les habitations, l'industrie, le commerce ou les garages. Cet outil simple mais extrêmement efficace peut être facilement remis en place après son utilisation et être rangé dans une mallette compacte pour le stockage et le transport.

### Caractéristiques :

Sas d'étanchéité extrêmement efficace pour protéger les portes et portails contre les dommages causés par les inondations lors d'intempéries.

Possibilités d'utilisation étendues pour la rétention d'eau d'extinction et d'eau contaminée ou de produits dangereux

Tuyau à double chambre très résistant à la déchirure et aux produits chimiques grâce au polyéthylène

Installation rapide grâce au dispositif de remplissage fixe qui permet un remplissage en parallèle

Optimal pour protéger les habitations, l'industrie, le commerce ou les garages des dommages causés par les inondations

Facile à remettre en place après l'utilisation et pratique à stocker et à transporter dans une valise

### Caractéristiques techniques :

Couleur : orange

Matériau : film de polyéthylène (PE)

Hauteur de retenue : 300 mm

Raccord : Storz 55

### Inclus dans la livraison :

Tuyau à double chambre

Mallette de transport

SKU	Longueur
111.017	2-m
111.017A	4-m
111.017B	8-m
111.017C	15-m
111.017D	25-m





## Système mobile de protection contre les inondations NOAQ Boxwall 100 - élément de base

SKU: 111.051A

Le NOAQ Boxwall 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 permet de l'utiliser dans d'innombrables domaines professionnels/commerciaux tels que 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 NOAQ Boxwall permet de construire une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de protection de 500 mm ou 1000 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le support, ce qui explique que le mur ne présente qu'un poids propre minimal. Les différents éléments (module de base, module d'angle, module de transition) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. L'élément de transition peut être utilisé comme finition sur les murs ou les façades, mais aussi pour compenser les différences de niveau. (trottoir, marche d'escalier) Les différents éléments permettent également de créer un "pool" pour la réserve d'eau d'extinction ou comme bassin de rétention. Les Boxwalls sont très faciles à manipuler, même par des personnes inexpérimentées, ce qui explique qu'ils soient souvent utilisés pour des applications privées telles que portes, allées, caves, garages, portails, parkings, centres commerciaux, etc. En outre, le système de protection contre les inondations, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui ne prend que peu de place lors du transport et du stockage.

### Caractéristiques :

- Système de protection contre les inondations mobile et autonome 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 de réception préalable 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 à la fois robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage
- Module de transition simple et sûr ainsi que modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation
- Innombrables possibilités d'application, par ex. réserve d'eau d'extinction possible sur sol ferme ou plat

**Données techniques :**

Couleur : rouge

Matériau : polypropylène

Module : Élément droit

Hauteur de retenue : 1000 mm

Résistance à la température : -30°C à +90°C

Dimensions (H x P x L) : 1060 x 1199 x 992 mm

Poids : 15 kg

**Inclus dans la livraison :**

Élément droit, largeur 90 cm / hauteur de rangement 100 cm





## Système mobile de protection contre les inondations NOAQ Boxwall 100 - angle intérieur 30

SKU: 111.051B

Le NOAQ Boxwall 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 permet de l'utiliser dans d'innombrables domaines professionnels/commerciaux tels que 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 NOAQ Boxwall permet de construire une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de protection de 500 mm ou 1000 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le support, ce qui explique que le mur ne présente qu'un poids propre minimal. Les différents éléments (module de base, module d'angle, module de transition) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. L'élément de transition peut être utilisé comme finition sur les murs ou les façades, mais aussi pour compenser les différences de niveau. (trottoir, marche d'escalier) Les différents éléments permettent également de créer un "pool" pour la réserve d'eau d'extinction ou comme bassin de rétention. Les Boxwalls sont très faciles à manipuler, même par des personnes inexpérimentées, ce qui explique qu'ils soient souvent utilisés pour des applications privées telles que portes, allées, caves, garages, portails, parkings, centres commerciaux, etc. En outre, le système de protection contre les inondations, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui ne prend que peu de place lors du transport et du stockage.

### Caractéristiques :

Système de protection contre les inondations mobile et autonome 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 de réception préalable 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 à la fois robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage  
Module de transition simple et sûr ainsi que modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation  
Innombrables possibilités d'application, par ex. réserve d'eau d'extinction possible sur sol ferme ou plat

**Données techniques :**

Couleur : rouge

Matériau : polypropylène

Module : Angle intérieur 30

Hauteur de retenue : 1000 mm

Résistance à la température : -30°C à +90°C

**Inclus dans la livraison :**

Elément courbe angle intérieur 30





## Système mobile de protection contre les inondations NOAQ Boxwall 100 - angle extérieur 30

SKU: 111.051C

Le NOAQ Boxwall 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 permet de l'utiliser dans d'innombrables domaines professionnels/commerciaux tels que 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 NOAQ Boxwall permet de construire une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de protection de 500 mm ou 1000 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le support, ce qui explique que le mur ne présente qu'un poids propre minimal. Les différents éléments (module de base, module d'angle, module de transition) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. L'élément de transition peut être utilisé comme finition sur les murs ou les façades, mais aussi pour compenser les différences de niveau. (trottoir, marche d'escalier) Les différents éléments permettent également de créer un "pool" pour la réserve d'eau d'extinction ou comme bassin de rétention. Les Boxwalls sont très faciles à manipuler, même par des personnes inexpérimentées, ce qui explique qu'ils soient souvent utilisés pour des applications privées telles que portes, allées, caves, garages, portails, parkings, centres commerciaux, etc. En outre, le système de protection contre les inondations, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui ne prend que peu de place lors du transport et du stockage.

### Caractéristiques :

Système de protection contre les inondations mobile et autonome 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 de réception préalable 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 à la fois robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage  
Module de transition simple et sûr ainsi que modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation  
Innombrables possibilités d'application, par ex. réserve d'eau d'extinction possible sur sol ferme ou plat

**Données techniques :**

Couleur : rouge

Matériau : polypropylène

Module : Angle extérieur 30

Hauteur de retenue : 1000 mm

Résistance à la température : -30°C à +90°C

**Inclus dans la livraison :**

Elément courbe angle extérieur 30





## Système mobile de protection contre les inondations NOAQ Boxwall 100 - élément de transition gauche/

SKU: 111.051D

Le NOAQ Boxwall 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 permet de l'utiliser dans d'innombrables domaines professionnels/commerciaux tels que 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 NOAQ Boxwall permet de construire une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de protection de 500 mm ou 1000 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le support, ce qui explique que le mur ne présente qu'un poids propre minimal. Les différents éléments (module de base, module d'angle, module de transition) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. L'élément de transition peut être utilisé comme finition sur les murs ou les façades, mais aussi pour compenser les différences de niveau. (trottoir, marche d'escalier) Les différents éléments permettent également de créer un "pool" pour la réserve d'eau d'extinction ou comme bassin de rétention. Les Boxwalls sont très faciles à manipuler, même par des personnes inexpérimentées, ce qui explique qu'ils soient souvent utilisés pour des applications privées telles que portes, allées, caves, garages, portails, parkings, centres commerciaux, etc. En outre, le système de protection contre les inondations, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui ne prend que peu de place lors du transport et du stockage.

### Caractéristiques :

Système de protection contre les inondations mobile et autonome 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 de réception préalable 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 à la fois robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage  
Module de transition simple et sûr ainsi que modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation  
Innombrables possibilités d'application, par ex. réserve d'eau d'extinction possible en cas de sol solide ou plat

**Données techniques :**

Couleur : rouge

Matériau : polypropylène

Module : Élément de transition

Hauteur de retenue : 1000 mm

Résistance à la température : -30°C à +90°C

**Inclus dans la livraison :**

Elément de transition 2 pcs (gauche/droite)





## Système mobile de protection contre les inondations NOAQ Boxwall 50 - élément de base

SKU: 111.052A

Le NOAQ Boxwall 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 permet de l'utiliser dans d'innombrables domaines professionnels/commerciaux tels que 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 NOAQ Boxwall permet de construire une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de protection de 500 mm ou 1000 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le support, ce qui explique que le mur ne présente qu'un poids propre minimal. Les différents éléments (module de base, module d'angle, module de transition) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. L'élément de transition peut être utilisé comme finition sur les murs ou les façades, mais aussi pour compenser les différences de niveau. (trottoir, marche d'escalier) Les différents éléments permettent également de créer un "pool" pour la réserve d'eau d'extinction ou comme bassin de rétention. Les Boxwalls sont très faciles à manipuler, même par des personnes inexpérimentées, ce qui explique qu'ils soient souvent utilisés pour des applications privées telles que portes, allées, caves, garages, portails, parkings, centres commerciaux, etc. En outre, le système de protection contre les inondations, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui ne prend que peu de place lors du transport et du stockage.

### Caractéristiques :

Système de protection contre les inondations mobile et autonome 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 de réception préalable 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 à la fois robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage  
Module de transition simple et sûr ainsi que modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation  
Innombrables possibilités d'application, par ex. réserve d'eau d'extinction possible sur sol ferme ou plat

**Données techniques :**

Couleur : rouge

Matériau : polypropylène

Module : Élément droit

Hauteur de retenue : 500 mm

Résistance à la température : -30°C à +90°C

Dimensions (H x P x L) : 528 x 705 x 900 mm

Poids : 6 kg

**Inclus dans la livraison :**

Élément droit, largeur 90 cm / hauteur de rangement 50 cm





## Système mobile de protection contre les inondations NOAQ Boxwall 50 - angle intérieur 30

SKU: 111.052B

Le NOAQ Boxwall 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 permet de l'utiliser dans d'innombrables domaines professionnels/commerciaux tels que 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 NOAQ Boxwall permet de construire une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de protection de 500 mm ou 1000 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le support, ce qui explique que le mur ne présente qu'un poids propre minimal. Les différents éléments (module de base, module d'angle, module de transition) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. L'élément de transition peut être utilisé comme finition sur les murs ou les façades, mais aussi pour compenser les différences de niveau. (trottoir, marche d'escalier) Les différents éléments permettent également de créer un "pool" pour la réserve d'eau d'extinction ou comme bassin de rétention. Les Boxwalls sont très faciles à manipuler, même par des personnes inexpérimentées, ce qui explique qu'ils soient souvent utilisés pour des applications privées telles que portes, allées, caves, garages, portails, parkings, centres commerciaux, etc. En outre, le système de protection contre les inondations, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui ne prend que peu de place lors du transport et du stockage.

### Caractéristiques :

Système de protection contre les inondations mobile et autonome 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 de réception préalable 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 à la fois robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage  
Module de transition simple et sûr ainsi que modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation  
Innombrables possibilités d'application, par ex. réserve d'eau d'extinction possible sur sol ferme ou plat

**Données techniques :**

Couleur : rouge

Matériau : polypropylène

Module : Angle intérieur 30

Hauteur de retenue : 500 mm

Résistance à la température : -30°C à +90°C

**Inclus dans la livraison :**

Elément courbe angle intérieur 30





## Système mobile de protection contre les inondations NOAQ Boxwall 50 - angle extérieur 30

SKU: 111.052C

Le NOAQ Boxwall 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 permet de l'utiliser dans d'innombrables domaines professionnels/commerciaux tels que 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 NOAQ Boxwall permet de construire une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de protection de 500 mm ou 1000 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le support, ce qui explique que le mur ne présente qu'un poids propre minimal. Les différents éléments (module de base, module d'angle, module de transition) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. L'élément de transition peut être utilisé comme finition sur les murs ou les façades, mais aussi pour compenser les différences de niveau. (trottoir, marche d'escalier) Les différents éléments permettent également de créer un "pool" pour la réserve d'eau d'extinction ou comme bassin de rétention. Les Boxwalls sont très faciles à manipuler, même par des personnes inexpérimentées, ce qui explique qu'ils soient souvent utilisés pour des applications privées telles que portes, allées, caves, garages, portails, parkings, centres commerciaux, etc. En outre, le système de protection contre les inondations, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui ne prend que peu de place lors du transport et du stockage.

### Caractéristiques :

Système de protection contre les inondations mobile et autonome 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 de réception préalable 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 à la fois robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage  
Module de transition simple et sûr ainsi que modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation  
Innombrables possibilités d'application, par ex. réserve d'eau d'extinction possible sur sol ferme ou plat

**Données techniques :**

Couleur : rouge

Matériau : polypropylène

Module : Angle extérieur 30

Hauteur de retenue : 500 mm

Résistance à la température : -30°C à +90°C

**Inclus dans la livraison :**

Elément courbe angle extérieur 30





## Système mobile de protection contre les inondations NOAQ Boxwall 50 - élément de transition gauche/d

SKU: 111.052D

Le NOAQ Boxwall 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 permet de l'utiliser dans d'innombrables domaines professionnels/commerciaux tels que 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 NOAQ Boxwall permet de construire une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de protection de 500 mm ou 1000 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le support, ce qui explique que le mur ne présente qu'un poids propre minimal. Les différents éléments (module de base, module d'angle, module de transition) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. L'élément de transition peut être utilisé comme finition sur les murs ou les façades, mais aussi pour compenser les différences de niveau. (trottoir, marche d'escalier) Les différents éléments permettent également de créer un "pool" pour la réserve d'eau d'extinction ou comme bassin de rétention. Les Boxwalls sont très faciles à manipuler, même par des personnes inexpérimentées, ce qui explique qu'ils soient souvent utilisés pour des applications privées telles que portes, allées, caves, garages, portails, parkings, centres commerciaux, etc. En outre, le système de protection contre les inondations, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui ne prend que peu de place lors du transport et du stockage.

### Caractéristiques :

Système de protection contre les inondations mobile et autonome 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 de réception préalable 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 à la fois robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage  
Module de transition simple et sûr ainsi que modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation  
Innombrables possibilités d'application, par ex. réserve d'eau d'extinction possible sur sol ferme ou plat

**Données techniques :**

Couleur : rouge

Matériau : polypropylène

Module : Élément de transition

Hauteur de retenue : 500 mm

Résistance à la température : -30°C à +90°C

**Inclus dans la livraison :**

Élément de transition 2 pcs (gauche/droite)



