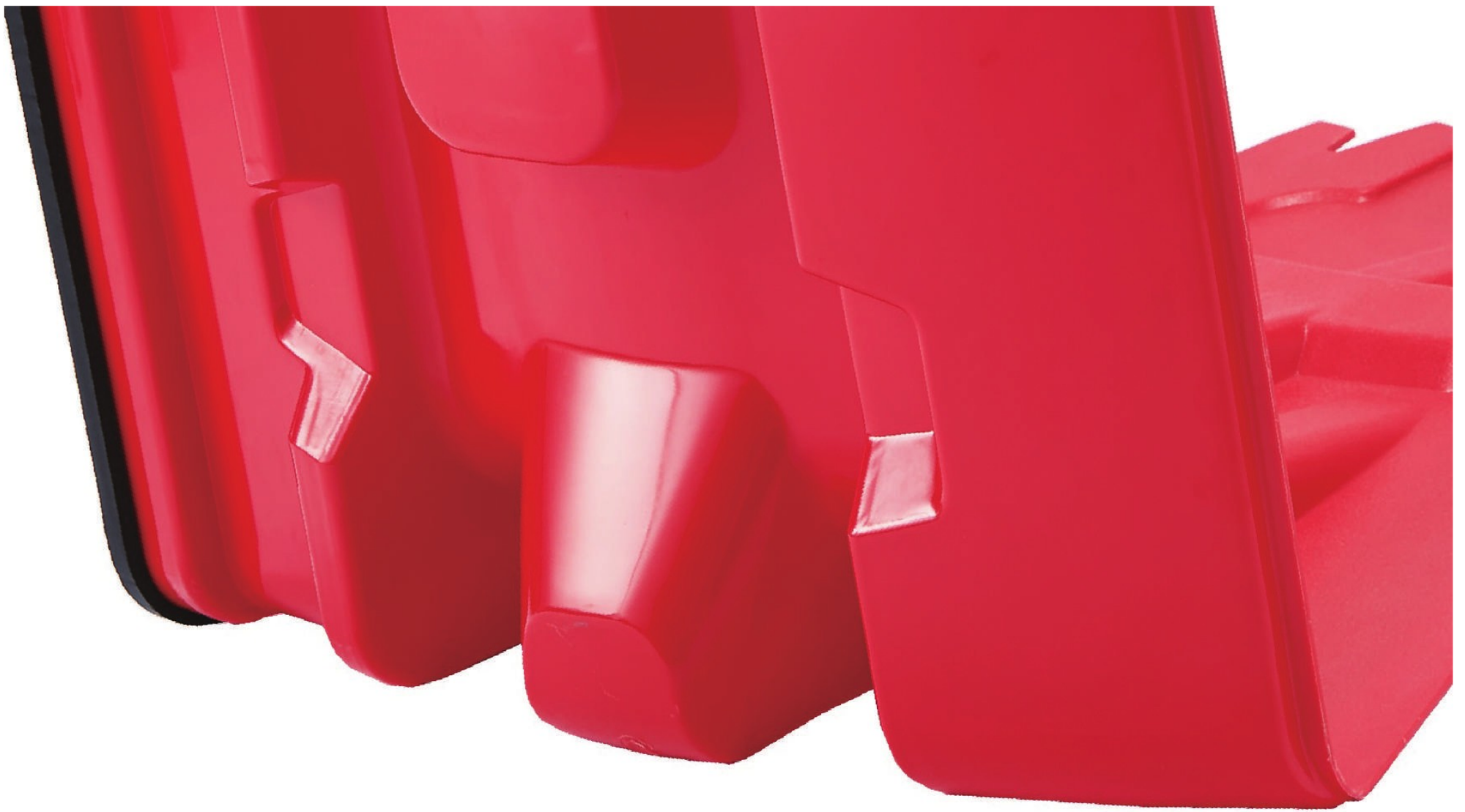




# Water Wall

---





Les inondations de rue sont devenues un problème commun dans de nombreuses villes. Le **Water Wall** est une solution efficace pour protéger les zones à risque. Ces barrières sont des dispositifs temporaires qui peuvent être installés rapidement en cas de risque d'inondation.

Le **Water Wall** est composé de matériau composite renforcé dont le procédé de fabrication est par moulage intégré. Il a été conçu pour empêcher les eaux de crue de pénétrer dans les zones à risque en les dirigeant vers des zones plus sûres.

L'installation de **Water Wall** de rue est simple et rapide.

Les **Water Wall** sont une solution rentable pour protéger les zones à risque. Elles peuvent être réutilisées plusieurs fois et ne nécessitent pas de travaux de construction permanents. De plus, elles peuvent être facilement stockées lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

# Avantage et Notice d'Utilisation

## 1. Rapide



15 Water Wall s'installent en moins de 5 minutes

## 2. Léger



Le Water Wall est léger et facile à transporter

1 Water Wall pèse 5,7 Kg

## 3. Facile à stocker



Le Water Wall est simple à stocker puisque les pièces s'empilent. Ce qui permet un gain de place énorme !

## Installation et stockage

### 1. Baïonnette



Encliquez la structure de connexion en bas pour fixer initialement le Water Wall

### 2. Bouton pression



Introduisez la clé de verrouillage en partie haute et verrouillez les Water Wall

### 3. Démontage



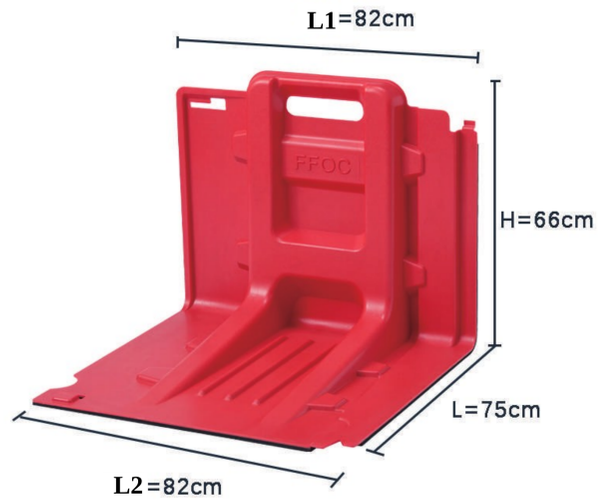
Démontez de gauche à droite, déclipsez la clé de verrouillage puis la fermeture à baïonnette

### 4. Stockage



Rangement empilable. Empilage frontal et latéral avec le joint d'étanchéité en partie haute

# Produit



## Barrière droite

Poids : 5,6 Kg / Pièce

## Différentes options



Barrière droite + barrière droite



## Courbe intérieure

Poids : 3,6 Kg / Pièce



Courbe intérieure + barrière droite



## Courbe extérieure

Poids : 3,6 Kg / Pièce



Courbe extérieure + barrière droite



## Ajusteur de bordure



Poids : 9,2 Kg / Pièce



Ajusteur de bordure

# Exemple de mise en œuvre

---



# Caractéristique du produit

---

**Léger et rapide à la mise en œuvre**

**Poignée ovale intégrée pour une manipulation rapide**



**Muni de 2 Raidisseurs pour augmenter la résistance**

**Couche de résistance anti-abrasion**

Le **Water Wall** est un excellent outil de contrôle des crues, conçu pour protéger les villes contre les inondations soudaines. De par son design et sa conception, le **Water Wall** est autobloquant grâce à la pression qu'exerce l'eau sur celui-ci. Il est particulièrement efficace sur les sols en asphaltes et en ciment. Une installation précoce des **Water Wall** vous assurera une déviation efficace du cours d'eau dans vos rues et une protection de vos zones à risques.