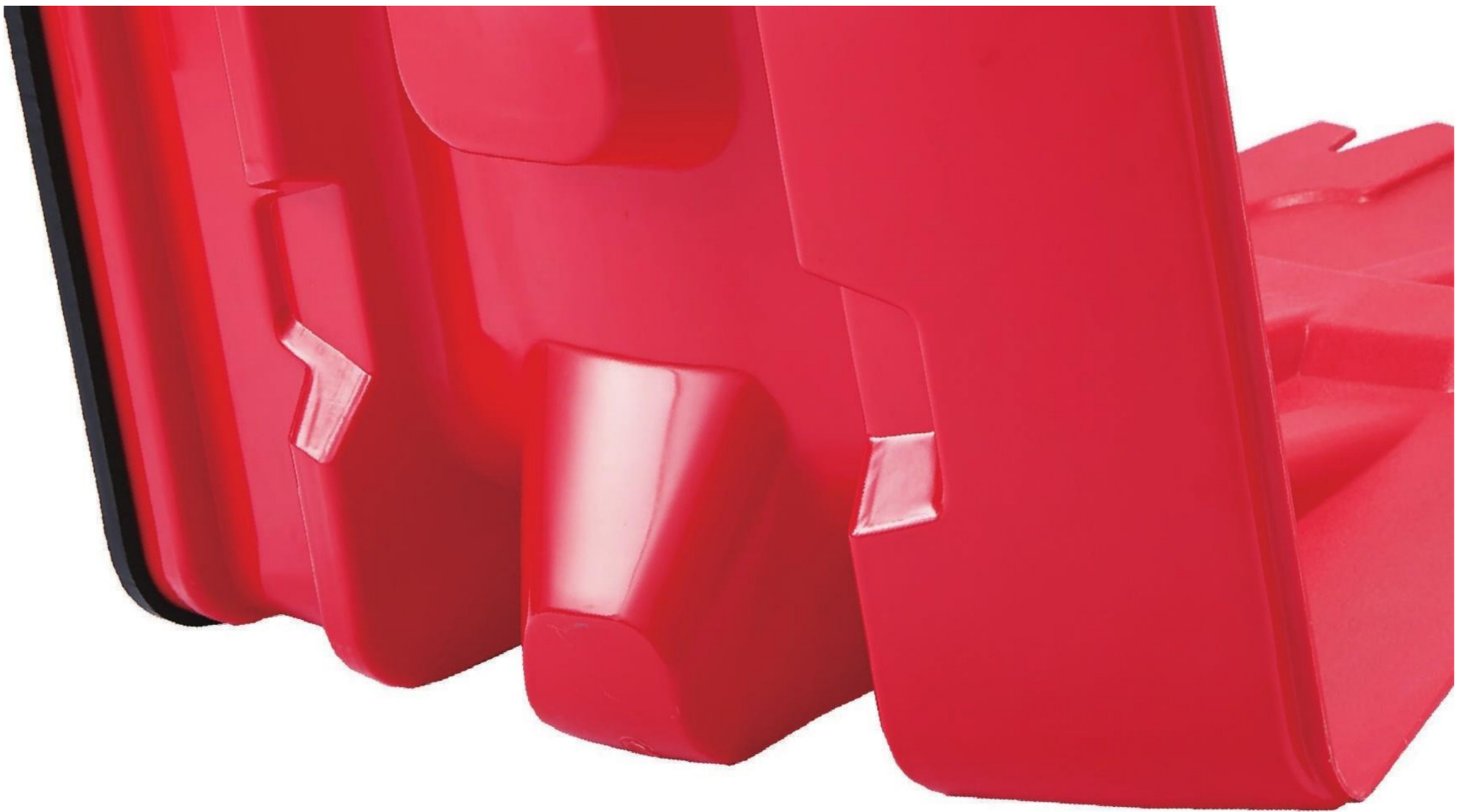




Water Wall





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.

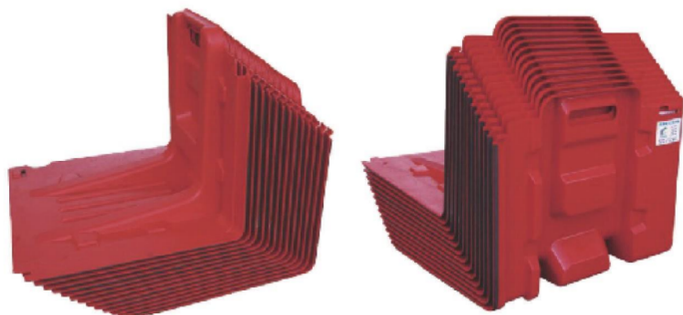
Avantage et Notice d'Utilisation

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



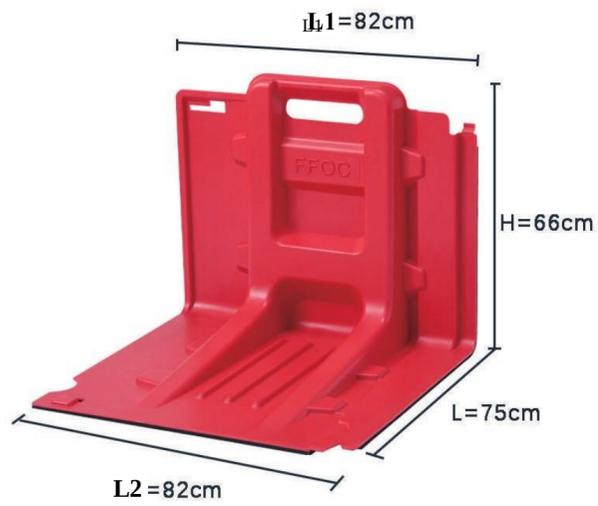
Démontez de gauche à droite, déclipsez la clé de verrouillage puis la fermeture à baïonnette

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

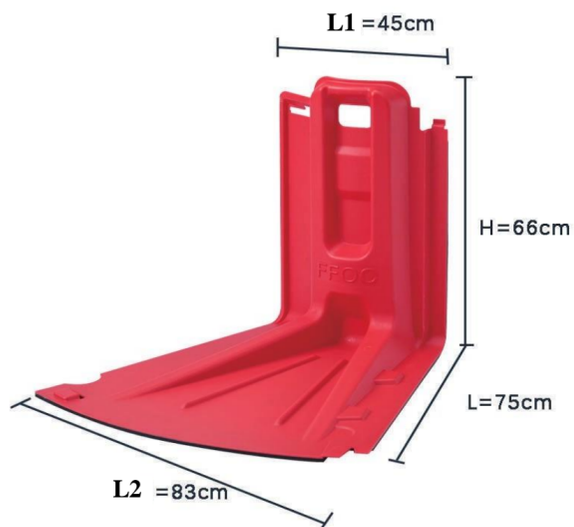


Courbe intérieure

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.