



GESTION DES EAUX PLUVIALES

## WATERFIX® ET WATERBUFFER® C90



### APPLICATIONS

La cuve waterfix® est idéale pour tout projet de récupération et de réutilisation des eaux pluviales. Disponible dans de nombreux formats, un volume plus petit sera idéal dans les régions où la pluviométrie est élevée (renouvellement fréquent) et des volumes plus grands seront conseillés dans les régions sèches (stockage long terme). Ses filtres garantissent une eau sans couleur et sans odeur pour une réutilisation optimale. La cuve waterbuffer® est, quant à elle, divisée en deux parties. Sa partie basse permet de faire de la récupération et de la réutilisation d'eaux pluviales tandis que sa partie haute tamponne les eaux lors d'épisodes d'orage.

### DESCRIPTION

La gamme eau de pluie d'eloy water se compose de la cuve waterfix® et du kit de rétention waterbuffer®. Elle a été conçue pour être l'alliée indispensable pour le particulier qui se lance dans un projet de gestion de ses eaux pluviales: récupération, réutilisation et rétention. L'ensemble de la gamme est en béton fibrés hautes performances et possède tous les accessoires requis pour une installation et une utilisation en adéquation avec les utilisations choisies.

### FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

- Gamme waterfix® en 6 déclinaisons: de 4500L à 20000L
- Gamme waterbuffer® en 5 déclinaisons: de 6000L à 20000L
- Débit de fuite du kit waterbuffer® de 0.5 - 1 et 3L/s
- Béton classé B125 pour la circulation des véhicules légers
- Béton idéal pour corriger l'acidité des eaux pluviales
- Gamme d'accessoires: trapillons, rehausses, filtres internes et externes
- Installation rapide grâce à son design rectangulaire compact

