

# BW- COMPACT

jusqu'à 10 L/s

**Eaux souterraines, lixiviats, eaux de  
chantier et de tunnel**

Système compact pour le traitement des matières en suspension filtrables ou polluants dissous dans les eaux.



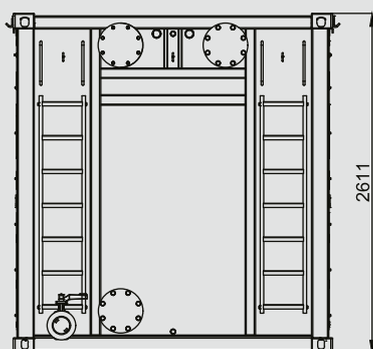
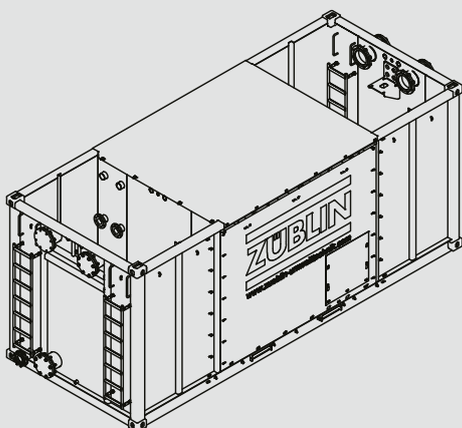
**ZÜBLIN**  
WORK ON PROGRESS

## Données techniques

- Dimensions du conteneur ISO 20 FT
  - 20 FT (longueur x largeur x hauteur); 6,00 m x 2,45 m x 2,60 m; environ 11 t
- Débit jusqu'à 5 ou 10 L/s selon la configuration
  - Branchement des filtres en parallèle : jusqu'à 10 L/s
  - Branchement des filtres en série jusqu'à 5 L/s
- Deux citernes de filtration pour la filtration (filtre à sable) ou l'adsorption (filtre charbon actif -eau, adsorbant de métaux lourds)
- Deux compartiments utilisables individuellement (réservoirs d'eau)
  - Eau traitée, eau de rétrolavage ou réservoir de pompage
- Mesure du débit en sortie de l'installation
- Rejet par conduite à écoulement libre DN 150 ou de la conduite de refoulement DN 80

## Avantages

- Tout-en-un
  - Deux filtres et deux bassins dans un seul conteneur
- Conteneurs ISO de conception robuste
- Monté et opérationnel en quelques heures
- Application flexible des filtres et compartiments individuels
- Convient pour une utilisation hivernale
- Extensible avec d'autres modules d'eau de chantiers
- Disponible en grandes quantités
- Livraison rapide



Vidéo du produit :  
BW - Compact

### ZÜBLIN Umwelttechnik GmbH

Agence de Strasbourg

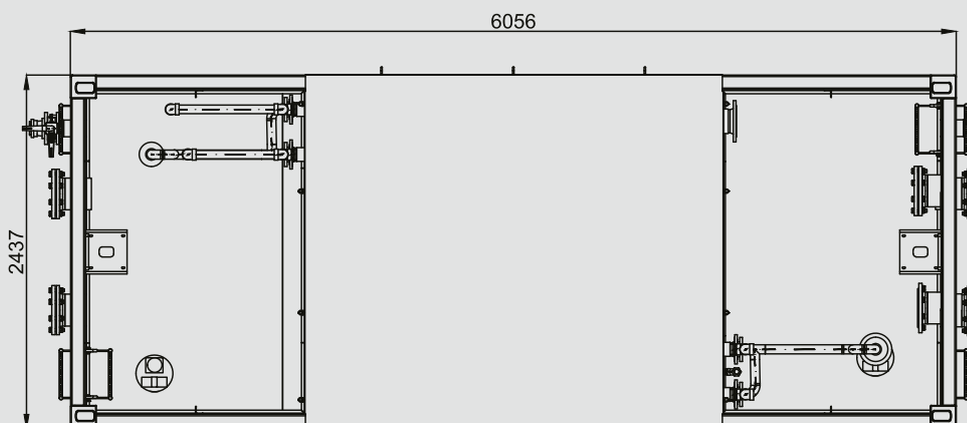
6, rue Gutenberg - BP 197

F-67725 Hoerdts Cedex

Tél. +33 (0)3 88 68 79 91

umwelttechnik-fr@zueblin.de

[www.zueblin-umwelttechnik.com/fr](http://www.zueblin-umwelttechnik.com/fr)



**ZÜBLIN**  
WORK ON PROGRESS