

# PFAS- COMPACT

jusqu'à 8 m<sup>3</sup>/h

## Station de traitement de l'eau

Système compact pour l'élimination des PFAS dans les eaux souterraines, lixiviats, les eaux d'extinction d'incendie ou les eaux de procédé

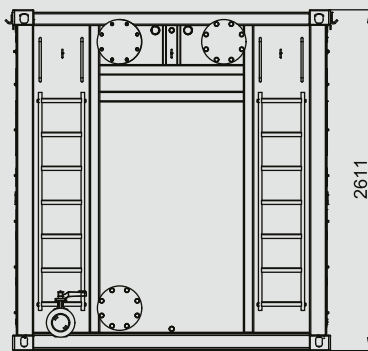
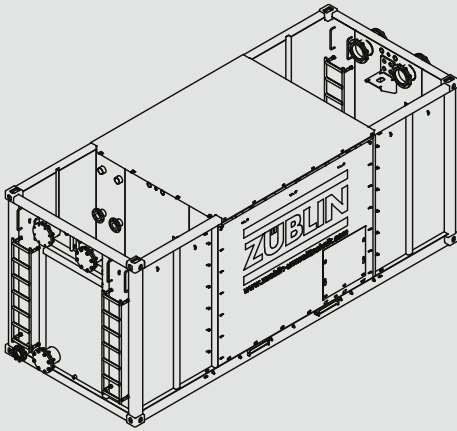


## Données techniques

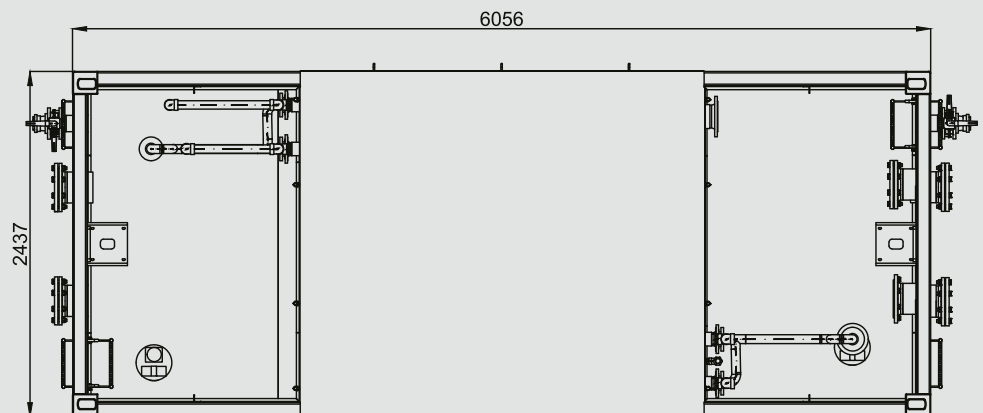
- Dimensions du conteneur ISO 20 FT
  - 20 FT (longueur x largeur x hauteur); 6,00 m x 2,45 m x 2,60 m; environ 11 t
- Débit jusqu'à 8 m<sup>3</sup>/h
- Deux filtres charbon actif en parallèle ou en série
- PFAS optima® (charbon actif spécial pour l'élimination des PFAS)
- Deux bassins individuels
  - Eau traitée, eau de rétro lavage ou bassin de reprise
- Mesure du débit en sortie de l'installation
- Rejet par conduite à écoulement libre DN 150 ou conduite de refoulement DN 80

## Avantages

- Tous compris
  - Deux filtres et deux bassins dans un seul conteneur
- Conteneurs ISO de fabrication robuste
- Monté et opérationnel en quelques heures
- Application flexible des filtres et compartiments individuels
- Adapté pour l'exploitation en hiver
- Extensible avec d'autres modules (filtre à sable, etc.)
- Disponible en grandes quantités
- Livraison rapide



Vidéo du produit :  
**PFAS-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