

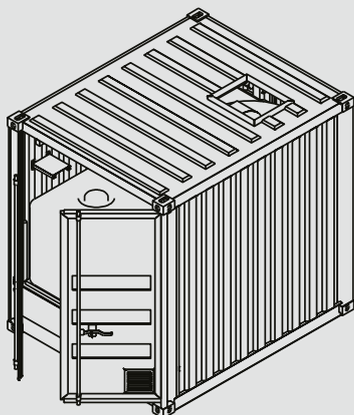
# BW-FLOC

## jusqu'à 15 L/s

### Eaux de chantier et de tunnel

Système compact pour le dosage de floculants et adjuvants de floculation avec réacteur de floculation intégré pour une séparation optimale des substances décantables.



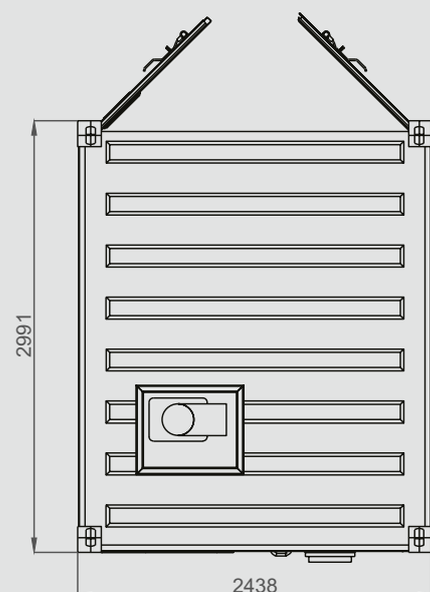
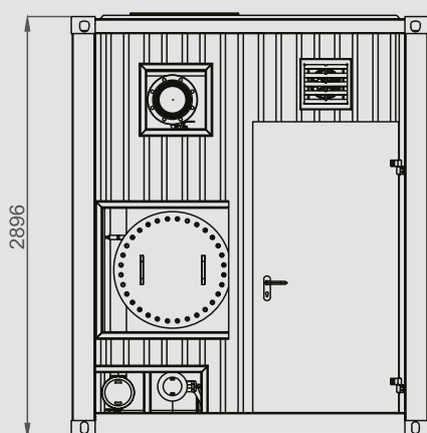


## Données techniques

- Dimensions du conteneur ISO 10 FT High Cube
- Jusqu'à 15 L/s
- Dosage automatique du floculant et adjuvants de floculation au moyen de pompes de dosage proportionnellement aux MES (MID, sonde de turbidité)
- Deux mélangeurs statiques
- Bassin de floculation intégré avec agitateur résistant à la surpression jusqu'à une hauteur d'eau de 5 m
- Bassin de rétention pour deux conteneurs IBC
- Le système peut être alimenté avec des conteneurs IBC par chariot élévateur et/ou grue au moyen d'une extraction de palettes en option
- Armoire de commande centrale avec API
- Visualisation, accès à distance et enregistrement des données
- Emission d'alarmes en cas de défaut
- Compatible avec décanteur lamellaire et dispositif d'extraction automatique des boues
- Entrée DN 100 et sortie DN 200

## Avantages

- Monté et opérationnel en quelques heures
- Réduction des coûts et consommable avec dosage proportionnel
- Meilleures performances de floculation et de traitement pour les substances décantables
- Gain de place grâce à la conception compacte
- Conteneurs ISO de conception robuste
- Convient pour une utilisation hivernale
- Extensible avec nos modules d'eau de chantiers
- Enregistrement des données et documentation du fonctionnement de l'installation
- Disponible en grande quantité, livraison rapide
- Bac de rétention pour produits chimiques
- Manipulation optimisée des produits chimiques



### ZÜBLIN Umwelttechnik GmbH

Agence de Strasbourg

6, rue Gutenberg - BP 197

F-67725 Hoerdt Cedex

Tél. +33 (0)3 88 68 79 91

umwelttechnik-fr@zueblin.de

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