

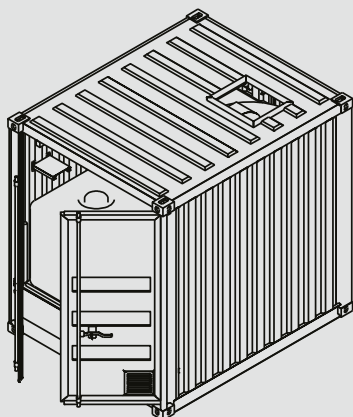
BW-FLOC

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.



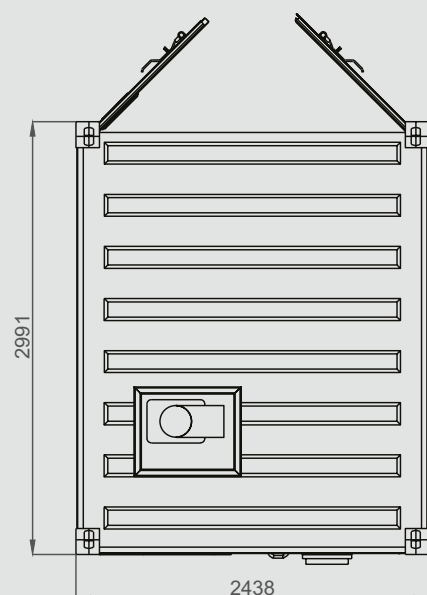
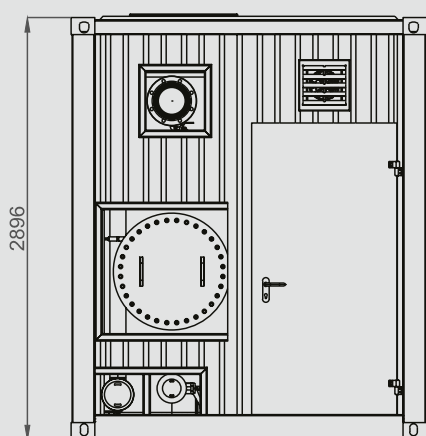


Données techniques

- 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