

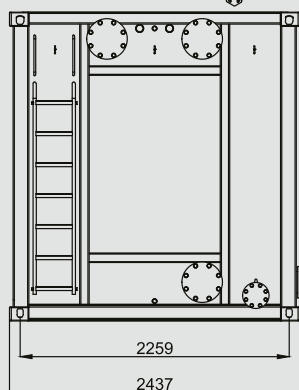
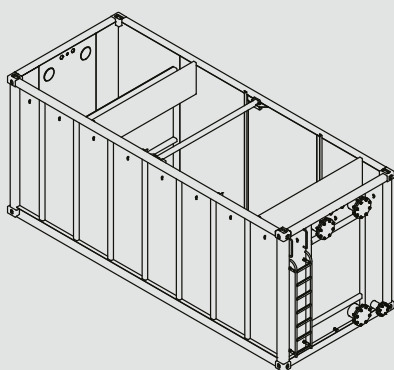
# Bassin de décantation

20 FT - 30 m<sup>3</sup> et 40 FT - 60 m<sup>3</sup>

## Eaux de chantier et de tunnel

Bassin de décantation à deux compartiments pour la sédimentation de substances décantables dans les eaux de chantiers. En ouvrant la cloison de séparation, le bassin peut également être utilisé dans son intégralité comme réservoir tampon.





## Données techniques

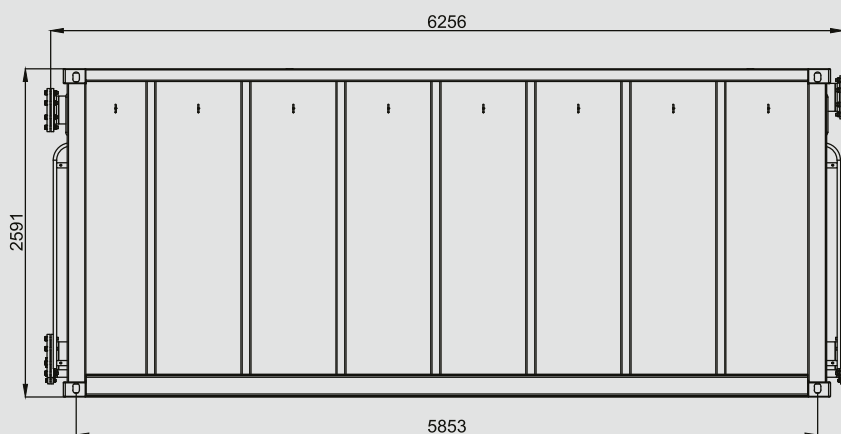
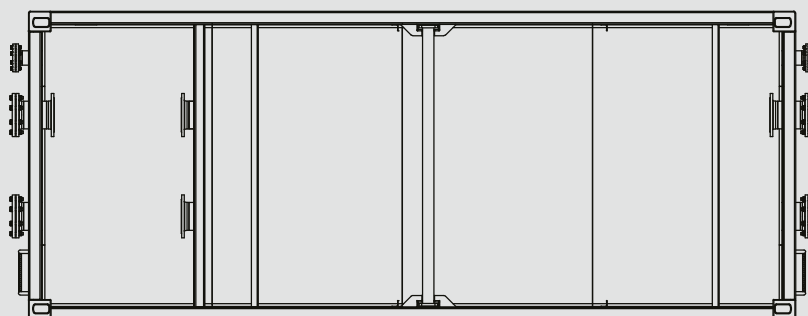
- Dimensions du conteneur ISO 20 FT et 40 FT
  - 20 FT (longueur x largeur x hauteur); 6,00 m x 2,45 m x 2,60 m; 30 m<sup>3</sup>; environ 3,8 t
  - 40 FT (longueur x largeur x hauteur); 12,00 m x 2,45 m x 2,60 m; 60 m<sup>3</sup>; environ 7,5 t
- Jusqu'à 40 L/s de débit d'eau par bassin
- Premier compartiment avec brise-flux et séparation de phase flottante
- Deuxième compartiment séparé par un déversoir
- Utilisable en option comme réservoir tampon
- Le fonctionnement en mode pompage ou écoulement libre
- Echelle fixée aux deux extrémités
- Branchement entrée-/sortie jusqu'à 2 x bride DN 200

## Avantages

- Conteneurs ISO de conception robuste
- Très bien adapté aux espaces confinés
- Possibilité d'empiler ou combiner avec d'autres conteneurs ISO (testé statiquement)
- Extensible avec d'autres modules d'eau de construction
- Disponible en grandes quantités
- Livraison rapide



Vidéo  
du produit:  
Bassin  
de décantation



### 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