



P.O. Box 500, Bristol, New Hampshire 03222 ♦ 603-744-6400 ♦ fax 603-744-3700

CLOISONS BRISE-LAMES

Municipal

Toute situation requérant des cloisons brise-lames est unique. Lorsque vous choisissez JPS, le résultat est identique - efficacité et cycles de vie longs. Dans tous les cas JPS consulte ses clients, analyse la situation et installe les cloisons brise-lames.

Rideaux de dérivation avec fenêtres de circulation

Les rideaux de dérivation JPS peuvent être installés avec les rideaux de circulation personnalisés dans le but de créer un circuit d'écoulement au sein des infrastructures responsables du traitement des eaux usées.



Les fenêtres d'écoulement permettent à l'eau de passer d'un conteneur à un autre, ou servent à diminuer le mouvement des eaux de façon à ce que l'oxygène supplémentaire puisse être ajoutée grâce à l'utilisation des aérateurs installés. Les fenêtres d'écoulement peuvent être ouvertes ou fermées de manière à établir un circuit d'écoulement en forme de serpent.

Certaines fenêtres d'écoulement s'installent en hauteur de manière à ce que les particules résiduelles se déposent au fond avant que l'eau ne s'écoule. D'autres fenêtres d'écoulement sont installées plus bas retenant par conséquent l'eau plus chaude tandis que l'eau plus froide est relâchée au fond. Indépendamment du motif, les rideaux de séparation JPS peuvent être équipés et installés avec les fenêtres d'écoulement pour un contrôle optimum du traitement des eaux.

Brise-lames standard pour eau potable

Elles sont conçues pour être utilisées dans le traitement des usines d'eau potable à faible niveau d'énergie ou dans les opérations de dragage ou projets de turbidité dans lesquels le contrôle de la migration du limon est essentiel. Elles sont aussi efficaces dans le traitement des usines d'eau potable. Ce type de rideau fournit un service continu et durable dans des conditions les plus extrêmes. Les rideaux standard sont conçus pour répondre aux mêmes spécifications que les rideaux industriels à grande capacité, à l'exception que les barres de renforcement n'existent pas et qu'elles sont remplacées par un dispositif de sustentation à flot.

Caractéristiques

Renfort tissé

Nylon avec ride s'arrêtant tous les quatre filaments

Gravier pierreux et étanchéité de fond

Chaîne galvanisée de 5/16", scellée dans la poche intérieure cousue à la main.



Couture

Nylon traité au silicium, fait au point de chaînette, cousu à la main.

Passe-Fil

acier inoxydable #304, à des intervalles de 12 pouces à la fin de chaque section de 50 pieds.

Ecrou, Boulons et Rondelles

acier inoxydable #304, pour connecter les sections



Flotteurs

Polypropylène moulé par soufflage à jet-d'air avec inhibiteur UV, de chaque côté du rideau.

Sangles du haut et du bas

12,000 pounds de nylon résistant à la traction, cousu main

Sangles latérales

20,000 pounds de nylon résistant à la traction, cousu main



INDUSTRIES, Inc.

© 2007 JPS INDUSTRIES