

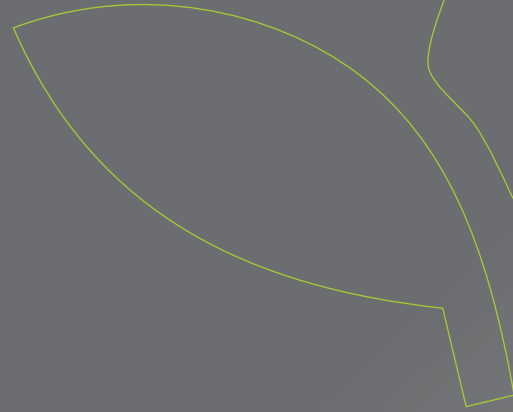


ecodepur[®]

technologies de protection de l'environnement



grupohenriques



DECANTEUR LAMELLAIRE

ECODEPUR[®] DEKTECH

[Qualité, Innovation, Performance!]





DECANTEUR LAMELLAIRE ECODEPUR[®] DEKTECH

Les Décanteurs Lamellaires **ECODEPUR[®] DEKTECH** sont des équipements destinés à la séparation des sables et des boues qui sont amenés avec l'effluent domestique ou l'effluent contaminé avec les hydrocarbures.

Ces décanteurs présentent un fonctionnement optimisé par la réduction de la charge hydraulique appliquée par un Pack de Lamelles (décantation lamellaire) et par le développement de processus de «décantation discrète» de solides et flottation de substances légères en Flux Piston.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- > Hauts niveaux de traitement;
- > Impacte visuel nul (installation enterrée);
- > Facilité et rapidité d'installation;
- > Fabriqué en Polyéthylène Linéaire avec additif anti-UV , par système de rotomoulage, ce qui se traduit en une haute résistance mécanique et insensibilité à la corrosion;
- > Absences d'odeurs désagréables;
- > Simplicité de fonctionnement et entretien;
- > Module compacte en configuration « Flux Piston », réduisant l'hauteur de la masse liquide en traitements postérieurs;
- > Construits en matière-première testé conformément à la Norme EN 858 et EN 1825;

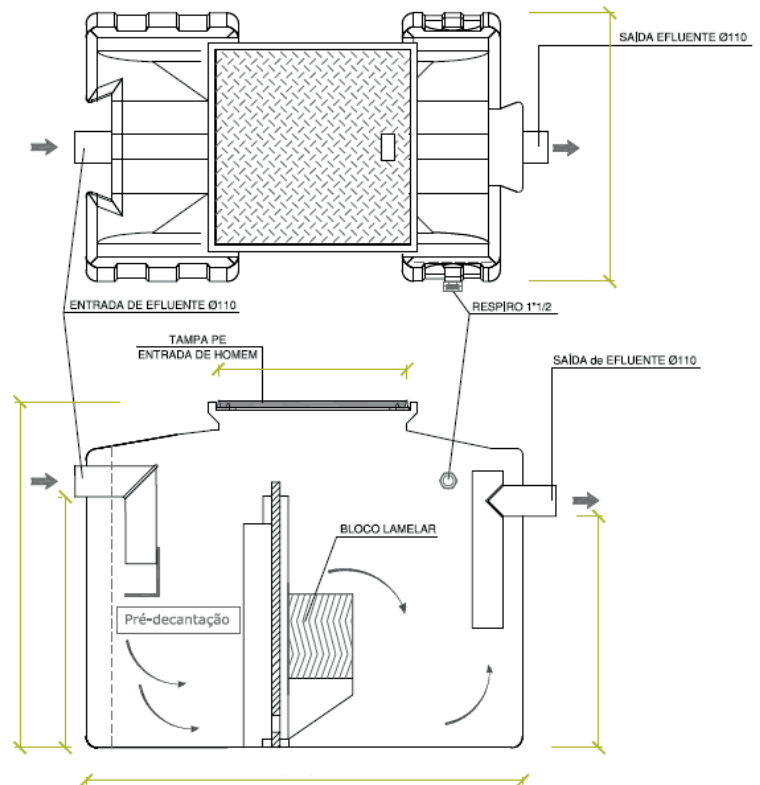
APPLICATION

> Nous recommandons l'utilisation du Décanteur Lamellaire, ECODEPUR[®] DEKTECK à chaque fois que nous prétendons éliminer les solides grossiers des effluents domestiques ou des effluents contaminés avec les hydrocarbures à travers de phénomène

ENTRETIEN

Grâce à sa haute résistance et insensibilité à la corrosion du matériel avec lequel ils sont construits, les opérations d'entretien nécessaires se résument à l'élimination périodique des boues par une entreprise spécialisé et le lavage du pack de lamelles. Cette procédure se fait simplement par jacte d'eau sous pression (eau froide), étant l'eau résultante de cette procédure, retenu dans l'équipement et acheminée vers le destin final avec le restant des résidus retiré.

Il faudra aussi revoir le fonctionnement des dispositifs d'entrée et sortie.



DEKTECH 6

Modèle	Volume	Dimensions (LxIxH)	Tubes(e)	Poids (Kg)
DEKTECH 6	1.360	1.560 x 960 x 1.230	110	100
DEKTECH 10	2.410	2.580 x 960 x 1.230	110	170
DEKTECH 15	2.720	3.120 x 960 x 1.230	125	200
DEKTECH 20	4.820	5.080 x 960 x 1.230	160	340

Légende

L - Longueur | I - Largeur | H - Hauteur

Toutes les mesures sont présentés en milimètres. Pour obtenir plus d'informations sur les volumes supérieurs, veuillez contacter nos services technico-commercial.