

HORUS Environnement

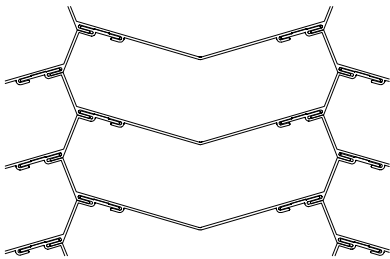
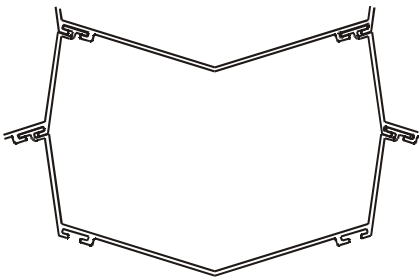
BP 59168 - 95075 CERGY PONTOISE CEDEX

Tél.: 01 34 48 34 67 - Fax : 01 34 48 34 68

Email : info@horus.environnement.com

Site : www.horus-environnement.com

TUBEdek® - Données Techniques

	
FS 41.50	FS 41.84
Surface projetée par m ² de surface de base	
<i>Angle d'inclinaison 60°</i>	
11 m ² /m ² xH	6,25 m ² /m ² xH
<i>Angle d'inclinaison 55°</i>	
13 m ² /m ² xH	7 m ² /m ² xH
Hauteur H* des modules	
500 – 1500 mm	700 – 2000 mm
Hauteur standard des modules	
500 / 1000 mm	1000 / 1500 mm
Distance entre les plaques de décantation	
44 mm	84 mm
Matériau	
PVC* / PPTV***	PPTV***
Température maximale de service	
55°C (PVC) / 75°C (PPTV)	75°C
Poids sec (+ charge en opération)	
80 kg/m ³ (PVC) / 70 (PPTV)	35 kg/m ³
Applications	
Traitement des eaux de rivière, Eau de lavage des filtres, Traitement de l'eau potable, etc.	Eaux résiduaires fortement chargées, etc.

* Hauteur maximale des modules pour bassins circulaires **H = 1000 mm**

** Le matériau standard utilisé pour la fabrication des modules TUBEdek est un PVC rigide sans adjonction de plastifiants. Ce matériau est résistant aux attaques biologiques, aux bactéries et autres micro-organismes.

*** Les décanteurs lamellaires en polypropylène renforcé au talc (PPTV) doivent être fixés correctement pour éviter le flottement des modules de TUBEdek, étant donnée la faible densité du matériau.