

Installations de Traitement des Eaux Usées de Lavage automobile

2 Fiche technique Filtre Biologique Aéré

TYPE		DIMENSIONS EXTÉRIEURES			FILTRE BIOLOGIQUE AÉRÉ	RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES TRAFIC LÉGER charge 2 000 kg/m ²		RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES TRAFIC LOURD charge 7 000 kg/m ²	
Code	Débit m ³ /h	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql
FB-01	0,5 - 3	160	180	250	56	16	11	20	14
FB-02	4 - 6	160	250	250	70	16	14	20	18
FB-03	7 - 10	200	250	250	80	16	19	20	22
FB-04	11 - 14	250	250	250	90	16	24	20	28
FB-05	15 - 18	250	325	250	110	16	31	20	38
FB-06	19 - 22	250	400	250	132	16	38	20	46
FB-07	23 - 26	250	450	250	145	16	43	20	52
FB-08	27 - 30	250	550	250	170	16	52	20	64
FB-09	31 - 34	250	650	250	195	16	62	20	76
FB-10	35 - 36	250	750	250	220	16	72	20	88
FB-11	37 - 38	250	850	250	250	16	84	20	104
FB-12	39 - 42	250	950	250	270	16	92	20	114
FB-13	43 - 45	250	1 017	252	300	16	98	20	122

Pour des capacités de traitement plus élevées, veuillez contacter le service commercial.

Les recouvrements pour passage de véhicules à trafic léger sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe C250.

Les recouvrements pour passage de véhicules à trafic lourd sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe D400.

La dalle de fondation doit avoir une épaisseur minimale de 20 cm et être renforcée par une double grille électro-soudée de diamètre. 8 mm, grille 20x20 cm.

Une couche de sable de 3 à 5 cm d'épaisseur doit être placée sur la dalle de fondation pour soutenir les préfabriqués.