

Installations d'Épuration par Boues Activées avec Aération Étendue

1 Fiche technique Oxydation + Décantation Finale

TYPE				DIMENSIONS EXTÉRIEURES MINIBIOXY/BCS (Oxydation + Décantation finale)					RECOUVREMENT POUR PASSAGE PIÉTONS charge 200 kg/m ²		RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES charge 7 000 kg/m ²	
Code	Équivalent Habitants			Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	kW installés	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql
	Consommation d'eau x E.H.											
	160 lt	200 lt	250 lt									
MB-01	15	12	10	160	180	250	1,10	60	10	7	20	14
MB-02	30	25	20	160	250	250	1,10	72	10	9	20	18
MB-03	50	40	30	200	250	250	1,10	85	10	11	20	22
MB-04	75	60	50	250	250	250	1,10	95	10	14	20	28
MB-05	100	80	65	250	325	250	1,50	115	10	19	20	38
MB-06	125	100	80	250	400	250	1,50	134	10	23	20	46
MB-07	150	120	100	250	450	250	1,50	148	10	26	20	52
MB-08	200	160	130	250	550	250	2,20	171	10	32	20	64
MB-09	250	200	160	250	650	250	2,20	195	10	38	20	76
MB-10	300	250	200	250	750	250	2,20	223	10	44	20	88
MB-11	325	275	225	250	850	250	3,00/4,00	255	10	52	20	104
MB-12	350	300	250	250	950	250	3,00/4,00	270	10	56	20	114
MB-13	400	350	300	250	1 017	252	3,00/4,00	300	10	61	20	122

Pour des capacités de traitement plus élevées et des informations sur les prix, veuillez contacter le service commercial.

Les recouvrements pour passage de piétons sont équipés de trappes d'inspection en fonte de classe B125 ou en tôle d'acier galvanisé.

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