

Équipement Monobloc Fosse septique de type Imhoff-Filtre Percolateur Anaérobie

1 Fiche technique Équipement Monobloc Fosse septique de type Imhoff + Filtre Percolateur Anaérobie

TYPE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				DIMENSIONS EXTÉRIEURES			MONOBLOC IMHOFF + FILTRE ANAÉROBIE	RECOUVREMENT POUR PASSAGE PIÉTONS charge 200 kg/m ²		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	Équivalent Habitants	Filtre Vol. m ³	Imhoff V. déc. lt	Imhoff V. dig. lt	Largeur cm	Longueur cm		Hauteur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql
IF-01	1-4	2,66	250	800	160	250	200	63	10	9	16	14	20	18
IF-02	5-6	4,00	300	1 200	200	250	200	75	10	11	16	19	20	22
IF-03	7-8	5,33	400	1 600	250	250	200	84	10	14	16	24	20	28
IF-04	9-10	6,66	500	2 000	250	325	200	106	10	19	16	31	20	38
IF-05	11-12	8,00	600	2 400	250	400	200	125	10	23	16	38	20	46
IF-06	13-15	10,00	750	3 000	250	450	200	139	10	26	16	43	20	52
IF-07	16-20	13,33	1 000	4 000	250	550	200	161	10	32	16	52	20	64
IF-08	21-23	15,33	1 150	4 600	250	650	200	185	10	38	16	62	20	76
IF-09	24-28	18,66	1 400	5 600	250	750	200	213	10	44	16	72	20	88
IF-10	29-32	21,33	1 600	6 400	250	850	200	240	10	52	16	84	20	104
IF-11	33-38	25,33	1 900	7 600	250	950	200	251	10	56	16	92	20	114
IF-12	39-40	26,66	2 000	8 000	250	1 017	202	290	10	61	16	98	20	122

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

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

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.