

Installations de Traitement des Eaux Usées de Lavage automobile

1 Fiche technique Décanteur - Déshuileur

TYPE		DIMENSIONS EXTÉRIEURES			DÉCANTEUR DÉSHUILEUR/DÉCANTEUR	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
SD-01	0,5 - 3	160	180	250	60	16	11	20	14
SD-02	4 - 6	160	250	250	71	16	14	20	18
SD-03	7 - 10	200	250	250	82	16	19	20	22
SD-04	11 - 14	250	250	250	92	16	24	20	28
SD-05	15 - 18	250	325	250	112	16	31	20	38
SD-06	19 - 22	250	400	250	131	16	38	20	46
SD-07	23 - 26	250	450	250	144	16	43	20	52
SD-08	27 - 30	250	550	250	167	16	52	20	64
SD-09	31 - 34	250	650	250	190	16	62	20	76
SD-10	35 - 36	250	750	250	217	16	72	20	88
SD-11	37 - 38	250	850	250	245	16	84	20	104
SD-12	39 - 42	250	950	250	262	16	92	20	114
SD-13	43 - 45	250	1 017	252	295	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.