

## Dessableurs Statiques

### 1 Fiche technique Dessableurs Statiques

TYPE	DÉBIT	VOLUME TOTAL	DIMENSIONS EXTÉRIEURES			DESSABLEUR	RECOUVREMENT POUR PASSAGE PIÉTONS charge 200 kg/m <sup>2</sup>		RECOUVREMENT TRAFIC LÉGER charge 2 000 kg/m <sup>2</sup>		RECOUVREMENT TRAFIC LOURD charge 7 000 kg/m <sup>2</sup>	
			Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm		Épaisseur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql
DISS-01	1,0	1,25	100	160	150	27	10	4	16	6	20	8
DISS-02	3,0	1,5	100	160	170	30	10	4	16	6	20	8
DISS-03	5,0	2,0	140	160	170	35	10	5	16	8	20	10
DISS-04	8,0	2,5	140	160	200	40	10	5	16	8	20	10
DISS-05	10,0	3,7	160	180	200	47	10	7	16	11	20	14
DISS-06	15,0	4,7	160	250	200	56	10	9	16	14	20	18
DISS-07	20,0	5,6	160	290	200	60	10	10	16	17	20	20
DISS-08	25,0	7,5	160	290	250	70	10	10	16	17	20	20
DISS-09	30,0	8,5	200	250	250	71	10	11	16	19	20	22
DISS-10	35,0	10,0	250	250	250	80	10	14	16	24	20	28
DISS-11	50,0	14,0	250	325	250	100	10	19	16	31	20	38
DISS-12	65,0	18,0	250	400	250	120	10	24	16	38	20	46
DISS-13	70,0	20,0	250	450	250	135	10	26	16	43	20	52
DISS-14	85,0	23,8	250	550	250	155	10	32	16	52	20	64
DISS-15	100,0	28,0	250	650	250	180	10	38	16	62	20	76
DISS-16	115,0	32,0	250	750	250	205	10	44	16	72	20	88
DISS-17	125,0	37,0	250	850	250	235	10	52	16	84	20	104
DISS-18	140,0	40,0	250	950	250	250	10	56	16	92	20	114
DISS-19	150,0	43,0	250	1 017	252	280	10	61	16	98	20	122

Per pPour 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.