

Déshuileurs/Décanteurs Statiques

1 Fiche technique Déshuileurs/Décanteurs Statiques

TYPE S-II-I UNI EN 858		DIMENSIONS EXTÉRIEURES			DÉSHUILEUR/ DÉCANTEUR (A)	RECOUVREMENT POUR PASSAGE PIÉTONS charge 2 q/m ² (B)		(A) + (B)	RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES À TRAFIC LÉGER charge 20 q/m ² (C)		(A) + (C)	RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES À TRAFIC LOURD charge 70 q/m ² (D)		(A) + (D)
Code	Dimensions nominales l/s	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	Poids q	Épaisseur cm	Poids q	Poids q	Épaisseur cm	Poids q	Poids q	Épaisseur cm	Poids q	Poids q
DIT-01	NS 0,5	160	180	200	52	10	7	59	16	11	63	20	14	66
DIT-02	NS 1	160	250	200	68	10	9	77	16	14	82	20	18	86
DIT-03	NS 1,5	250	250	200	91	10	14	105	16	24	115	20	28	119
DIT-04	NS 2	250	325	200	110	10	19	129	16	31	141	20	38	148
DIT-05	NS 2,5	250	400	200	127	10	23	125	16	38	165	20	46	173
DIT-06	NS 3	250	450	200	139	10	26	165	16	43	182	20	52	191
DIT-07	NS 4	250	550	200	160	10	32	192	16	52	212	20	64	224
DIT-08	NS 5	250	650	200	180	10	38	218	16	62	242	20	76	256
DIT-09	NS 6	250	750	200	205	10	44	249	16	72	277	20	88	293
DIT-10	NS 8	250	950	200	245	10	56	301	16	92	337	20	114	359
DIT-11	NS 10	250	1017	202	280	10	61	341	16	98	378	20	122	354

Tous les produits du tableau sont de marque 

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

Les recouvrements pour passage de 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.