

## Déshuileurs/Décanteurs Statiques à Bloc Lamellaire

### 1 Fiche technique Déshuileurs/Décanteurs Statiques à Bloc Lamellaire

TYPE S-II-I UNI EN 858		DIMENSIONS EXTÉRIEURES			DÉSHUILEUR/ DÉCANTEUR LAMELLAIRE (A)	RECOUVREMENT POUR PASSAGE PIÉTONS charge 2 q/m <sup>2</sup> (B)		(A) + (B)	RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES À TRAFIC LÉGER charge 20 q/m <sup>2</sup> (C)		(A) + (C)	RECOUVREMENT POUR PASSAGE DE VÉHICULES À TRAFIC LOURD charge 70 q/m <sup>2</sup> (D)		(A) + (D)
Code	Dimensions nominales l/s	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	Poids q	Épaisseur cm	Poids q	Poids q	Épais- seur cm	Poids q	Poids q	Épaisseur cm	Poids q	Poids q
DIS-01	NS 10	160	250	250	74	10	9	83	16	14	88	20	18	92
DIS-02	NS 20	160	290	250	80	10	10	90	16	17	97	20	20	100
DIS-03	NS 40	250	325	250	115	10	19	134	16	31	146	20	38	153
DIS-04	NS 50	250	400	250	137	10	23	160	16	38	175	20	46	183
DIS-05	NS 65	250	450	250	150	10	26	176	16	43	193	20	52	202
DIS-06	NS 80	250	550	250	174	10	32	206	16	52	226	20	64	238
DIS-07	NS 100	250	650	250	195	10	38	233	16	62	257	20	76	271
DIS-08	NS 120	250	750	250	225	10	44	269	16	72	297	20	88	313
DIS-09	NS 150	250	950	250	270	10	56	326	16	92	362	20	114	384
DIS-10	NS 200	250	1017	252	300	10	61	361	16	98	398	20	122	422

Tous les produits du tableau sont de marque 

**Pour des possibilités 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.