

Cuves de Stockage-Accumulation Eau Potable

1 Fiche technique Cuves de Stockage-Accumulation Eau Potable

TYPE		DIMENSIONS EXTÉRIEURES			CUVE	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	Capacité géométrique m ³	Largeur cm	Longueur cm	Hauteur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql	Épaisseur cm	Poids ql
VAP-01	3,00	100	160	250	37	10	4	16	6	20	8
VAP-02	4,00	140	160	250	44	10	5	16	8	20	10
VAP-03	5,00	160	180	250	52	10	7	16	11	20	14
VAP-04	8,00	160	250	250	64	10	9	16	14	20	18
VAP-05	9,00	160	290	250	70	10	10	16	17	20	20
VAP-06	10,00	200	250	250	71	10	11	16	19	20	22
VAP-07	13,00	250	250	250	80	10	14	16	24	20	28
VAP-08	17,00	250	325	250	100	10	19	16	31	20	38
VAP-09	21,00	250	400	250	119	10	23	16	38	20	46
VAP-10	24,00	250	450	250	132	10	26	16	43	20	52
VAP-11	29,00	250	550	250	155	10	32	16	52	20	64
VAP-12	35,00	250	650	250	178	10	38	16	62	20	76
VAP-13	40,00	250	750	250	205	10	44	16	72	20	88
VAP-14	45,00	250	850	250	235	10	52	16	84	20	104
VAP-15	50,00	250	950	250	250	10	56	16	92	20	114
VAP-16	53,00	250	1 017	252	280	10	61	16	98	20	122

Pour des capacités supérieures, veuillez contacter le service commercial.

Les cuves sont équipées d'un revêtement intérieur certifié pour le contact avec l'eau potable à usage alimentaire pour un stockage temporaire ou prolongé.

Les cuves figurant dans le tableau sont également disponibles (sur demande) avec une hauteur = 100/150/200 cm.

Les cuves énumérées dans le tableau ci-dessus sont disponibles pour une installation en surface.

Les cuves énumérées ci-dessus dans le tableau (y compris également h= 200 cm, 150 cm et 100 cm), sont disponibles sans fond (extensions).

Les recouvrements sont équipés d'une trappe piétonnable en acier INOXYDABLE AISI 304, étanche et certifiée pour le contact avec l'eau potable à usage alimentaire.

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.