

CHEVALETS

POUR RÉSERVOIR



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Projet: _____

Représentant: _____

Emplacement: _____

Soumis le: _____

Ingénieur: _____

Approuvé par: _____

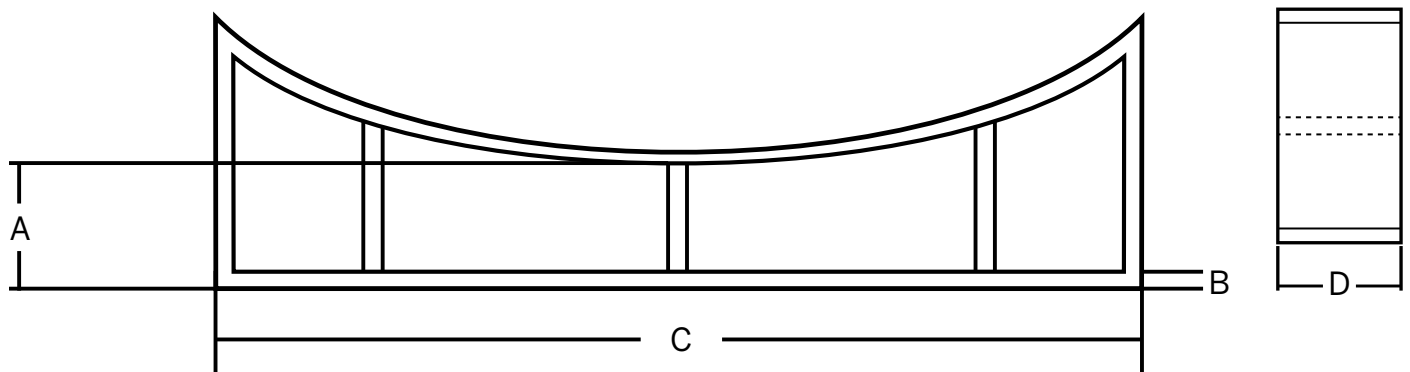
Entrepreneur: _____

Date d'approbation: _____

DESCRIPTION

Les chevalets pour réservoir sont utilisés pour sécuriser les réservoirs horizontaux afin d'empêcher le réservoir de se déplacer. En fer avec une finition de peinture primaire.

Les chevalets doivent être percés dans le sol en béton avant de placer le réservoir en position horizontale.



SPECIFICATIONS

MODEL	TANK DIAMETER		HEIGHT A		THICKNESS B		WIDTH C		DEPTH D	
	IN	CM	IN	CM	IN	CM	IN	CM	IN	CM
SAD10	10	25.4	3	7.6	.1875	0.5	8	20	3	7.6
SAD12	12	30.5	3	7.6	.1875	0.5	10	25	4	10
SAD14	14	35.5	3	7.6	.1875	0.5	11	28	4	10
SAD16	16	40.6	3	7.6	.1875	0.5	13	33	4	10
SAD18	18	46	4	10	.1875	0.5	14	36	4	10
SAD20	20	51	4	10	.1875	0.5	14	36	4	10
SAD24	24	61	4	10	.1875	0.5	17	43	4	10
SAD28	28	71	4	10	.2500	0.6	22	56	5	13

MODEL	TANK DIAMETER		HEIGHT A		THICKNESS B		WIDTH C		DEPTH D	
	IN	CM	IN	CM	IN	CM	IN	CM	IN	CM
SAD30	30	76	4	10	.2500	0.6	22	56	5	13
SAD36	36	91.5	4	10	.2500	0.6	26	66	5	13
SAD42	42	107	4	10	.3750	1	29	74	6	15.2
SAD48	48	122	4	10	.3750	1	34	86	6	15.2
SAD54	54	137	4	10	.3750	1	38	97	6	15.2
SAD60	60	152	4	10	.3750	1	42	107	6	15.2
SAD66	66	168	4	10	.3750	1	46	117	6	15.2
SAD72	72	183	4	10	.3750	1	50	127	6	15.2

Québec (Canada)

T 450 951.0818

F 450 951.2165

info@calefactio.com

calefactio.com