

Étayages en aluminium "Série ATS"



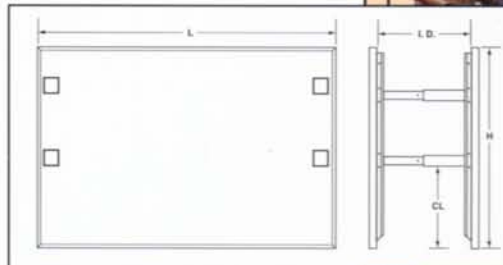
Les étayages de tranchées en aluminium légers de la Série ATS sont préfabriqués selon des mesures standard et leurs parois sont remplies de mousse légère.

- ▼ Parois lisses de 2-1/2" d'épaisseur
- ▼ Raidisseurs télescopiques pour largeurs de tranchées variables
- ▼ Remplissage de mousse standard évitant l'accumulation d'eau et de terre
- ▼ Ultra léger, pouvant être manoeuvré par une rétrocaveuse
- ▼ Certifié par des ingénieurs qualifiés
- ▼ Idéal pour les municipalités et les entrepreneurs en travaux publics
- ▼ Oeillets de levage standard
- ▼ Découpes et parois de bouts optionnels
- ▼ Couteau de bord d'attaque optionnel

SÉRIE ATS

JEU DE RAIDISSEURS AJUSTABLES (DIMENSIONS INTÉRIEURES DES PAROIS)

HT x LG (PIEDS)	MODÈLE #	POIDS LBS	DÉG. VERT. (CL.)	CAPACITÉ (LPC*)	PRO. MAX. (PL)*			AJUS. (I.D.) (INT. DES PAROIS)		
					A	B	C	MODÈLE (JEU DE 4)	POIDS (LBS)	
4 x 6	ATS 46	420	12	1960	78	44	21	TS 4 - 1826	108	18" à 26"
4 x 8	ATS 48	510	12	1470	59	33	16	TS 4 - 2334	128	23" à 34"
4 x 10	ATS 410	600	12	1130	45	25	13	TS 4 - 2844	153	28" à 44"
4 x 12	ATS 412	700	12	764	31	17	11	TS 4 - 3454	183	34" à 54"
4 x 14	ATS 414	790	12	555	22	12	9	TS 4 - 4266	223	42" à 66"
4 x 16	ATS 416	880	12	421	17	10	7	TS 4 - 5288	273	52" à 88"
6 x 6	ATS 66	600	30	1264	51	28	21			
6 x 8	ATS 68	730	30	960	38	21	16			
6 x 10	ATS 610	870	30	777	31	17	13			
6 x 12	ATS 612	1,010	30	655	26	15	11			
6 x 14	ATS 614	1,140	30	556	22	12	9			
6 x 16	ATS 616	1,280	30	427	17	10	7			
8 x 6	ATS 86	780	30	1264	51	28	21			
8 x 8	ATS 88	960	30	960	38	21	16			
8 x 10	ATS 810	1,140	30	777	31	17	13			
8 x 12	ATS 812	1,320	30	655	26	15	11			
8 x 14	ATS 814	1,500	30	555	22	12	9			
8 x 16	ATS 816	1,700	30	427	17	10	7			



*LPC (livres par pied carré) indique la capacité maximale de l'étayage. Les profondeurs sont basées sur A, B, C, pour des types de sol tel que décrits dans OSHA's 29 CFR Part 1926 Subpart P, October 31, 1989 avec le Type A n'excédent pas 25 LPC par pied de profondeur, le Type B n'excédent pas 45 LPC par pied de profondeur et le Type C n'excédent pas 60 LPC par pied de profondeur. Déterminez la pression réelle du sol et consultez le tableau des données du fabricant avant utilisation.