

# STAGES

**\$20.00 per Section (Plywood)**

**\$25.00 per Section (Carpeted)**

	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
12	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
16	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
20	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
24	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120
28	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
32	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
36	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180
40	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
44	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220
48	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240
52	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260
56	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280
60	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300
64	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320
68	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340
72	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360
76	19	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342	361	380
80	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400

1. To figure number of section multiply horizontal row by vertical row

**Example:** 20 x 16ft stage  
 $5 \times 4 = 20$  sections

1	2	3	4	5
2				
3				
4				

## STAGE LEGS

	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	78	80
4	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
8	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63
12	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84
16	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
20	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126
24	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147
28	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168
32	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180	189
36	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220
40	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231
44	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252
48	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273
52	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294
56	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315
60	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336

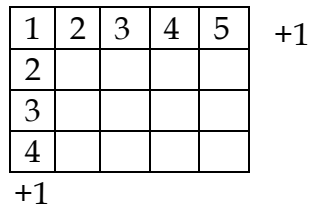
2. To figure legs add one to horizontal and vertical columns and multiply:

**Example:** 20 x 16 Stage

a.  $5 + 1 = 6$

$4 + 1 = 5$

b.  $6 \times 5 = 30$  legs



3. Leg availability & pricing:

12" & 18" legs - \$1.50 each

24" & 30" legs - \$2.00 each

36" legs - \$2.50 each

5. Stage Skirting:

12" or 24" Black Only

6. Stairs: 16" - 18"

Steps/Stringer - 24", 36" & 48"

**Bracing needed on any stage over 24" high**

4. Astro Turf:

.35 per sq foot Black or Green