

MP200 | Super-Span Ellipse SSE

Profile No.	Span (m)	Rise (m)	End Area (m ²)	Periphery (m)	Layout Dimensions		Angle in Degrees	
					R1	R1	W1	W1
SSE 01	3,27	2,39	6,09	8,93	2,02	0,94	80	50
SSE 02	3,92	2,62	7,94	10,34	2,52	0,94	80	50
SSE 03	4,66	3,07	11,12	12,22	3,03	1,08	80	50
SSE 04	4,88	3,15	11,91	12,69	3,20	1,08	80	50
SSE 05	5,10	3,22	12,72	13,16	3,37	1,08	80	50
SSE 06	5,60	3,92	17,08	15,04	3,53	1,48	80	50
SSE 07	6,25	4,16	20,16	16,45	4,04	1,48	80	50
SSE 08	6,61	3,78	19,02	16,45	4,54	1,08	80	50
SSE 09	6,69	4,32	22,33	27,26	4,38	1,48	80	50
SSE 10	7,05	3,94	21,06	17,39	4,88	1,08	80	50
SSE 11	7,07	5,14	28,42	19,27	4,38	2,02	80	50
SSE 12	7,26	4,02	22,14	17,86	5,05	1,08	80	50
SSE 13	7,72	5,38	32,31	20,68	4,88	2,02	80	50
SSE 14	7,77	4,71	28,09	19,74	5,22	1,48	80	50
SSE 15	7,94	5,46	33,68	21,15	5,05	2,02	80	50
SSE 16	7,99	4,79	29,32	20,21	5,39	1,48	80	50
SSE 17	8,25	5,74	36,83	22,09	5,22	2,15	80	50
SSE 18	8,37	5,62	36,51	22,09	5,39	2,02	80	50
SSE 19	8,41	4,94	31,79	21,15	5,72	1,48	80	50
SSE 20	8,47	5,82	38,29	22,56	5,39	2,15	80	50
SSE 21	8,73	5,24	35,93	22,09	5,89	1,69	80	50
SSE 22	9,08	6,38	45,18	24,44	5,72	2,42	80	50
SSE 23	9,17	5,40	37,84	23,03	6,23	1,62	80	50
SSE 24	9,30	6,46	46,80	24,91	5,89	2,42	80	50
SSE 25	9,58	5,89	43,38	24,44	6,40	1,89	80	50
SSE 26	9,78	5,97	44,87	24,91	6,56	1,89	80	50
SSE 27	9,96	6,70	51,79	26,32	6,40	2,42	80	50
SSE 28	10,00	6,04	46,40	25,38	6,73	1,89	80	50
SSE 29	10,16	6,78	53,44	26,79	6,56	2,42	80	50
SSE 30	10,26	6,99	55,77	27,26	6,56	2,56	80	50
SSE 31	10,53	6,40	51,79	26,79	7,07	2,02	80	50
SSE 32	10,66	6,28	51,21	30,55	7,24	1,89	80	50
SSE 33	10,67	7,48	62,24	28,67	6,73	2,83	80	50
SSE 34	10,75	6,48	53,47	27,26	7,24	2,02	80	50
SSE 35	11,11	7,64	66,06	29,61	7,07	2,83	80	50
SSE 36	11,27	6,84	59,15	28,67	7,57	2,15	80	50
SSE 37	11,70	7,00	62,79	29,61	7,91	2,15	80	50
SSE 38	11,90	7,41	67,89	30,55	7,91	2,42	80	50
SSE 39	11,95	8,29	77,09	31,96	7,57	3,10	80	50
SSE 40	12,04	8,49	79,67	32,43	7,57	3,23	80	50
SSE 41	12,36	7,23	68,33	31,02	8,42	2,15	80	50
SSE 42	12,48	8,65	83,99	33,37	7,91	3,23	80	50
SSE 43	12,77	9,28	92,53	34,78	7,91	3,64	80	50
SSE 44	13,27	9,97	103,58	36,66	8,08	4,04	80	50

