

# MP200 | Super-Span High Profile Arch SSHA

Profile No.	Max Span (m)	Bottom Span (m)	Total Rise (m)	Top Rise (m)	End Area (m <sup>2</sup> )	Periphery (m)	Layout Dimensions			Angle in Degrees		
							R1	R2	R3	W1	W2	W3
SSHA 01	5,95	5,59	2,70	1,77	13,48	9,40	4,03	1,08	2,47	80	50	22
SSHA 02	6,53	5,90	4,01	2,39	22,31	12,22	4,03	1,89	4,33	80	50	22
SSHA 03	7,03	6,40	3,59	1,97	21,44	11,99	4,87	1,08	4,33	80	50	22
SSHA 04	7,25	6,62	3,63	2,01	22,32	12,22	5,04	1,08	4,33	80	50	22
SSHA 05	7,25	6,83	3,67	2,04	23,22	12,46	5,20	1,08	4,33	80	50	22
SSHA 06	7,80	7,08	4,65	2,79	30,91	18,10	4,87	2,16	4,95	80	50	22
SSHA 07	7,83	7,11	4,48	2,63	29,85	14,10	5,04	1,89	4,95	80	50	22
SSHA 08	8,11	7,39	4,02	2,16	27,70	13,63	5,71	1,08	4,95	80	50	22
SSHA 09	8,23	7,51	4,73	2,87	33,10	18,57	5,20	2,16	4,95	80	50	22
SSHA 10	8,33	7,61	4,06	2,20	28,69	13,87	5,88	1,08	4,95	80	50	22
SSHA 11	8,45	7,73	4,77	2,91	34,24	15,04	5,37	2,16	4,95	80	50	22
SSHA 12	8,88	8,16	4,84	2,99	36,72	15,51	5,71	2,16	4,95	80	50	22
SSHA 13	8,97	8,25	4,17	2,32	31,62	14,57	6,38	1,08	4,95	80	50	22
SSHA 14	9,10	8,38	4,88	3,03	37,64	15,75	5,88	2,16	4,95	80	50	22
SSHA 15	9,19	8,47	4,21	2,36	32,66	14,81	6,55	1,08	4,95	80	50	22
SSHA 16	9,75	9,02	5,00	3,15	41,17	15,04	6,38	2,16	4,95	80	50	22
SSHA 17	9,96	8,97	5,73	3,19	48,68	18,10	6,55	2,16	6,80	80	50	22
SSHA 18	9,98	9,26	4,87	3,02	41,00	16,45	6,71	1,89	4,95	80	50	22
SSHA 19	10,17	9,18	5,77	3,22	50,06	18,33	6,71	2,16	6,80	80	50	22
SSHA 20	10,41	9,69	4,95	3,10	43,41	16,92	7,05	1,89	4,95	80	50	22
SSHA 21	10,61	9,62	5,85	3,30	52,87	18,80	7,05	2,16	6,80	80	50	22
SSHA 22	10,61	9,18	6,39	3,30	57,66	20,21	7,05	2,16	7,05	80	50	26
SSHA 23	10,63	9,64	5,68	3,14	51,38	18,57	7,22	1,89	6,80	80	50	22
SSHA 24	10,83	9,36	6,51	3,34	59,94	20,45	7,22	2,16	7,22	80	50	26
SSHA 25	10,91	9,92	5,22	2,67	48,32	19,51	7,89	1,08	6,80	80	50	22
SSHA 26	11,06	10,07	5,76	3,21	54,17	19,04	7,55	1,89	6,80	80	50	22
SSHA 27	11,25	9,83	6,61	3,42	63,29	20,92	7,55	2,16	7,55	80	50	25
SSHA 28	11,49	10,50	5,84	3,29	57,01	19,51	7,89	1,89	6,80	80	50	22
SSHA 29	11,69	10,32	6,71	3,50	66,81	21,39	7,89	2,16	7,89	80	50	24
SSHA 30	11,69	10,21	6,84	3,50	68,05	21,86	7,89	2,16	7,89	80	50	23
SSHA 31	12,46	10,98	7,41	4,33	78,22	23,74	7,89	3,24	7,89	80	50	25
SSHA 32	12,46	10,98	7,66	4,33	81,15	23,74	7,89	3,24	7,89	80	50	24

