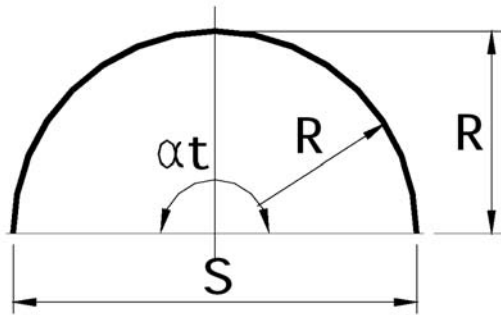


## T200 A ARCH SECTION Profile Geometry

Code	Span S	Rise R	Area	Periphery	Radius	$\alpha$	Plates
T200	m	m	m <sup>2</sup>	m	m		
A/001	1.75	0.85	1.16	2.70	0.88	176.65	2
A/002	2.00	0.90	1.37	2.94	1.01	167.37	2
A/003	2.50	1.10	2.09	3.64	1.26	165.52	2
A/004	3.00	1.31	2.99	4.35	1.51	164.68	2
A/005	3.00	1.43	3.33	4.58	1.50	174.79	2
A/006	3.25	1.35	3.29	4.58	1.65	158.65	2
A/007	3.25	1.48	3.69	4.82	1.63	169.23	3
A/008	3.50	1.39	3.62	4.82	1.80	153.64	3
A/009	3.50	1.64	4.44	5.29	1.75	172.85	3
A/010	3.75	1.56	4.39	5.29	1.91	158.93	3
A/011	3.75	1.68	4.82	5.52	1.89	167.74	3
A/012	3.75	1.81	5.28	5.76	1.88	175.91	3
A/013	4.00	1.59	4.74	5.52	2.05	154.11	3
A/014	4.00	1.85	5.70	5.99	2.01	171.08	3
A/015	4.00	1.97	6.17	6.23	2.00	178.46	3
A/016	4.25	1.76	5.62	5.99	2.16	158.75	3
A/017	4.25	1.89	6.13	6.23	2.14	166.91	3
A/018	4.25	2.02	6.64	6.46	2.13	173.96	3
A/019	4.50	1.80	6.04	6.23	2.31	154.85	3
A/020	4.50	1.93	6.57	6.46	2.28	162.64	3
A/021	4.50	2.06	7.12	6.70	2.26	169.97	3
A/022	4.50	2.18	7.64	6.93	2.25	176.37	3
A/023	4.75	1.84	6.47	6.46	2.45	150.86	3
A/024	4.75	1.97	7.03	6.70	2.42	158.93	3
A/025	4.75	2.10	7.60	6.93	2.39	165.89	3
A/026	4.75	2.23	8.18	7.17	2.38	172.61	4
A/027	4.75	2.34	8.70	7.40	2.38	178.51	4
A/028	5.00	2.01	7.50	6.93	2.56	155.13	3
A/029	5.00	2.14	8.10	7.17	2.53	162.36	4
A/031	5.00	2.39	9.28	7.64	2.50	174.89	4
A/032	5.00	2.49	9.81	7.87	2.50	180.36	4
A/033	5.25	2.05	7.98	7.17	2.71	151.79	4
A/034	5.25	2.18	8.59	7.40	2.67	158.75	4
A/035	5.25	2.31	9.23	7.64	2.65	165.42	4
A/036	5.25	2.43	9.83	7.87	2.63	171.27	4
A/037	5.25	2.56	10.40	8.11	2.63	176.93	4
A/038	5.50	2.22	9.12	7.64	2.81	155.59	4
A/039	5.50	2.35	9.76	7.87	2.79	161.90	4
A/040	5.50	2.48	10.40	8.11	2.77	168.02	4

Code	Span S	Rise R	Area	Periphery	Radius	$\alpha$	Plates
T200	m	m	m <sup>2</sup>	m	m		
A/041	5.50	2.60	11.0	8.34	2.75	173.50	4
A/042	5.50	2.72	11.7	8.58	2.75	178.78	4
A/043	5.75	2.25	9.61	7.87	2.96	152.25	4
A/044	5.75	2.39	10.3	8.11	2.92	158.88	4
A/045	5.75	2.52	11.0	8.34	2.90	164.73	4
A/046	5.75	2.64	11.6	8.58	2.89	170.39	4
A/047	5.75	2.76	12.3	8.81	2.88	175.44	4
A/048	6.00	2.42	10.8	8.34	3.07	155.68	4
A/049	6.00	2.56	11.6	8.58	3.04	161.81	4
A/050	6.00	2.68	12.2	8.81	3.02	167.19	4
A/051	6.00	2.81	13.0	9.05	3.01	172.48	4
A/052	6.00	2.93	13.7	9.28	3.00	177.21	4
A/053	6.25	2.46	11.4	8.58	3.21	152.95	4
A/054	6.25	2.59	12.1	8.81	3.18	158.75	4
A/055	6.25	2.73	12.9	9.05	3.15	164.40	4
A/056	6.25	2.85	13.6	9.28	3.14	169.41	4
A/057	6.25	2.97	14.4	9.52	3.13	174.33	5
A/058	6.25	3.09	15.1	9.75	3.13	178.74	5
A/059	6.50	2.49	11.9	8.81	3.36	150.02	4
A/060	6.50	2.63	12.7	9.05	3.32	156.05	4
A/061	6.50	2.76	13.5	9.28	3.29	161.44	4
A/062	6.50	2.89	14.3	9.52	3.27	166.72	5
A/063	6.50	3.01	15.0	9.75	3.26	171.41	5
A/064	6.50	3.14	15.8	9.99	3.25	176.00	5
A/065	6.75	2.67	13.4	9.28	3.47	153.27	4
A/066	6.75	2.80	14.2	9.52	3.43	158.88	5
A/067	6.75	2.93	15.0	9.75	3.41	163.89	5
A/068	6.75	3.06	15.8	9.99	3.39	168.76	5
A/069	6.75	3.18	16.6	10.20	3.38	173.22	5
A/070	6.75	3.30	17.4	10.40	3.38	177.53	5
A/071	7.00	2.71	14.0	9.52	3.62	150.81	5
A/072	7.00	2.84	14.8	9.75	3.58	156.15	5
A/073	7.00	2.97	15.7	9.99	3.55	161.39	5
A/074	7.00	3.10	16.5	10.20	3.53	166.07	5
A/075	7.00	3.23	17.3	10.40	3.51	170.67	5
A/076	7.00	3.34	18.1	10.60	3.50	174.79	5
A/077	7.00	3.47	19.0	10.90	3.50	178.92	5
A/078	7.25	2.88	15.5	9.99	3.72	153.78	5
A/079	7.25	3.01	16.3	10.20	3.69	158.75	5

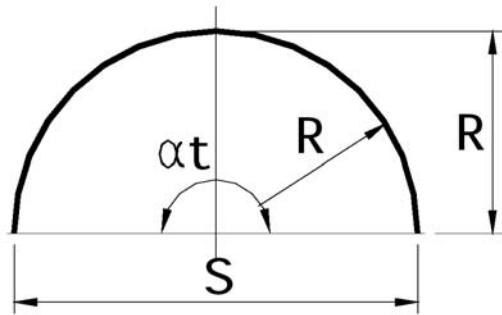


## T200 A ARCH SECTION

### Profile Geometry

Code	Span S	Rise R	Area	Periphery	Radius	α	Plates
T200	m	m	m <sup>2</sup>	m	m		
A/080	7.25	3.14	17.2	10.4	3.66	163.66	5
A/081	7.25	3.26	18.0	10.6	3.65	168.02	5
A/082	7.25	3.39	18.9	10.9	3.63	172.38	5
A/083	7.25	3.51	19.8	11.1	3.63	176.28	5
A/084	7.50	2.91	16.1	10.2	3.87	151.28	5
A/085	7.50	3.05	17.1	10.4	3.83	156.47	5
A/086	7.50	3.18	17.9	10.6	3.80	161.11	5
A/087	7.50	3.31	18.8	10.9	3.78	165.70	5
A/088	7.50	3.43	19.7	11.1	3.77	169.83	5
A/089	7.50	3.56	20.6	11.4	3.75	173.96	5
A/090	7.55	3.66	21.5	11.6	3.78	176.42	5
A/091	7.75	3.08	17.7	10.6	3.98	154.01	5
A/092	7.75	3.22	18.7	10.9	3.94	158.88	5
A/093	7.75	3.35	19.6	11.1	3.92	163.24	5
A/094	7.75	3.48	20.6	11.4	3.90	167.56	5
A/095	7.75	3.60	21.4	11.6	3.89	171.50	5
A/096	7.75	3.72	22.4	11.8	3.88	175.35	6
A/097	7.75	3.84	23.3	12.1	3.87	178.92	6
A/098	8.00	3.12	18.5	10.9	4.12	151.88	5
A/099	8.00	3.25	19.4	11.1	4.09	156.52	5
A/100	8.00	3.39	20.4	11.4	4.06	161.06	5
A/101	8.00	3.51	21.3	11.6	4.03	165.19	5
A/102	8.00	3.64	22.3	11.8	4.02	169.27	6
A/103	8.00	3.76	23.2	12.1	4.01	172.99	6
A/104	8.00	3.89	24.2	12.3	4.00	176.70	6
A/105	8.25	3.29	20.2	11.4	4.23	154.43	5
A/106	8.25	3.42	21.2	11.6	4.20	158.79	5
A/107	8.25	3.56	22.2	11.8	4.17	163.06	6
A/108	8.25	3.68	23.1	12.1	4.15	167.00	6
A/109	8.25	3.81	24.1	12.3	4.14	170.85	6
A/110	8.25	3.93	25.1	12.5	4.13	174.38	6
A/111	8.25	4.05	26.1	12.8	4.13	177.90	6
A/112	8.50	3.33	21.0	11.6	4.38	152.20	5
A/113	8.50	3.46	22.0	11.8	4.34	156.75	6
A/114	8.50	3.59	23.0	12.1	4.31	160.83	6
A/115	8.50	3.72	24.0	12.3	4.29	164.91	6
A/116	8.50	3.85	25.0	12.5	4.27	168.63	6
A/117	8.50	3.97	26.0	12.8	4.26	172.29	6
A/118	8.50	4.09	27.0	13.0	4.25	179.02	6

Code	Span S	Rise R	Area	Periphery	Radius	α	Plates
T200	m	m	m <sup>2</sup>	m	m		
A/119	8.50	4.21	28.0	13.2	4.25	179.02	6
A/120	8.75	3.36	21.7	11.8	4.53	150.26	6
A/121	8.75	3.36	21.7	11.8	4.53	150.26	6
A/122	8.75	3.63	23.8	12.3	4.45	158.88	6
A/123	8.75	3.76	24.9	12.5	4.42	162.78	6
A/124	8.75	3.89	25.9	12.8	4.40	166.63	6
A/125	8.75	4.01	26.9	13.0	4.39	170.16	6
A/126	8.75	4.14	28.0	13.2	4.38	173.64	6
A/127	8.75	4.26	29.0	13.5	4.38	176.88	6
A/128	9.00	3.54	23.6	12.3	4.63	152.67	6
A/129	9.00	3.67	24.7	12.5	4.59	156.75	6
A/130	9.00	3.80	25.7	12.8	4.56	160.83	6
A/131	9.00	3.93	26.8	13.0	4.54	164.50	6
A/132	9.00	4.06	27.9	13.2	4.52	168.21	6
A/133	9.00	4.18	28.9	13.5	4.51	171.55	6
A/134	9.00	4.30	30.0	13.7	4.50	174.89	6
A/135	9.00	4.42	31.1	13.9	4.50	177.97	6
A/136	9.25	3.57	24.4	12.5	4.78	150.63	6
A/137	9.25	3.71	25.5	12.8	4.74	154.90	6
A/138	9.25	3.84	26.6	13.0	4.71	158.79	6
A/139	9.25	3.97	27.7	13.2	4.68	162.64	6
A/140	9.25	4.10	28.8	13.5	4.66	166.14	6
A/141	9.25	4.22	29.9	13.7	4.64	169.65	6
A/142	9.25	4.35	31.0	13.9	4.63	172.85	6
A/143	9.25	4.47	32.1	14.2	4.63	176.05	7
A/144	9.25	4.59	33.2	14.4	4.62	179.02	7
A/145	9.50	3.74	26.4	13.0	4.89	152.90	6
A/146	9.50	3.88	27.5	13.2	4.85	156.98	6
A/147	9.50	4.01	28.7	13.5	4.82	160.65	6
A/148	9.50	4.14	29.8	13.7	4.79	164.31	6
A/149	9.50	4.26	30.9	13.9	4.78	167.65	6
A/150	9.50	4.39	32.1	14.2	4.76	170.99	7
A/151	9.50	4.51	33.2	14.4	4.76	174.05	7
A/152	9.50	4.63	34.3	14.6	4.75	177.14	7
A/153	9.50	4.75	35.4	14.9	4.75	179.97	7
A/154	9.75	3.78	27.3	13.2	5.03	151.18	6
A/155	9.75	3.91	28.4	13.5	4.99	155.03	6
A/156	9.75	4.05	29.6	13.7	4.96	158.86	6
A/157	9.75	4.18	30.8	13.9	4.93	162.36	6



## T200 A ARCH SECTION

### Profile Geometry

Code	Span S	Rise R	Area	Periphery	Radius	$\alpha$	Plates
T200	m	m	m <sup>2</sup>	m	m		
A/158	9.75	4.31	31.99	14.2	4.91	165.84	7
A/159	9.75	4.43	33.11	14.4	4.90	169.04	7
A/160	9.75	4.56	34.30	14.6	4.89	172.24	7
A/161	9.75	4.68	35.43	14.9	4.88	175.21	7
A/162	9.75	4.80	36.59	15.1	4.88	178.13	7
A/163	10.00	3.95	29.38	13.7	5.14	153.32	6
A/164	10.00	4.08	30.55	13.9	5.10	156.98	6
A/165	10.00	4.22	31.80	14.2	5.07	160.62	7
A/166	10.00	4.35	32.98	14.4	5.05	163.99	7
A/167	10.00	4.47	34.15	14.6	5.03	167.30	7
A/168	10.00	4.60	35.34	14.9	5.02	170.36	7
A/169	10.00	4.72	36.52	15.1	5.01	173.45	7
A/170	10.00	4.84	37.68	15.3	5.00	176.28	7