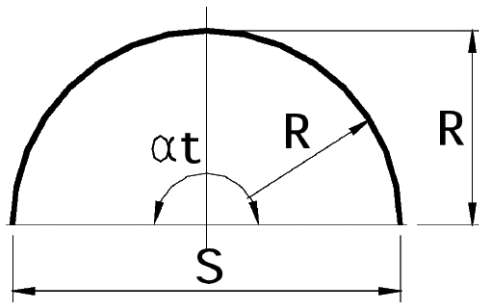


## T200 A ARCH SECTION Profile Geometry

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/030	5.00	2.27	8.69	7.40	2.51	168.76	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	10.48	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

Code	Span S	Rise R	Area	Periphery	Radius	$\alpha$	Plates
T200	m	m	m <sup>2</sup>	m	m		
A/040	5.50	2.48	10.43	8.11	2.77	168.02	4
A/041	5.50	2.60	11.06	8.34	2.75	173.50	4
A/042	5.50	2.72	11.71	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	10.32	8.11	2.92	158.88	4
A/045	5.75	2.52	11.00	8.34	2.90	164.73	4
A/046	5.75	2.64	11.67	8.58	2.89	170.39	4
A/047	5.75	2.76	12.34	8.81	2.88	175.44	4
A/048	6.00	2.42	10.85	8.34	3.07	155.68	4
A/049	6.00	2.56	11.60	8.58	3.04	161.81	4
A/050	6.00	2.68	12.28	8.81	3.02	167.19	4
A/051	6.00	2.81	13.01	9.05	3.01	172.48	4
A/052	6.00	2.93	13.71	9.28	3.00	177.21	4
A/053	6.25	2.46	11.43	8.58	3.21	152.95	4
A/054	6.25	2.59	12.16	8.81	3.18	158.75	4
A/055	6.25	2.73	12.95	9.05	3.15	164.40	4
A/056	6.25	2.85	13.66	9.28	3.14	169.41	4
A/057	6.25	2.97	14.40	9.52	3.13	174.33	5
A/058	6.25	3.09	15.13	9.75	3.13	178.74	5
A/059	6.50	2.49	11.98	8.81	3.36	150.02	4
A/060	6.50	2.63	12.78	9.05	3.32	156.05	4
A/061	6.50	2.76	13.55	9.28	3.29	161.44	4
A/062	6.50	2.89	14.33	9.52	3.27	166.72	5
A/063	6.50	3.01	15.08	9.75	3.26	171.41	5
A/064	6.50	3.14	15.88	9.99	3.25	176.00	5
A/065	6.75	2.67	13.40	9.28	3.47	153.27	4
A/066	6.75	2.80	14.20	9.52	3.43	158.88	5
A/067	6.75	2.93	15.00	9.75	3.41	163.89	5
A/068	6.75	3.06	15.82	9.99	3.39	168.76	5
A/069	6.75	3.18	16.60	10.20	3.38	173.22	5
A/070	6.75	3.30	17.40	10.46	3.38	177.53	5
A/071	7.00	2.71	14.04	9.52	3.62	150.81	5
A/072	7.00	2.84	14.86	9.75	3.58	156.15	5
A/073	7.00	2.97	15.70	9.99	3.55	161.39	5
A/074	7.00	3.10	16.53	10.22	3.53	166.07	5
A/075	7.00	3.23	17.38	10.46	3.51	170.67	5
A/076	7.00	3.34	18.15	10.69	3.50	174.79	5
A/077	7.00	3.47	19.02	10.93	3.50	178.92	5
A/078	7.25	2.88	15.54	9.99	3.72	153.78	5



## 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/079	7.25	3.01	16.39	10.22	3.69	158.75	5
A/080	7.25	3.14	17.26	10.46	3.66	163.66	5
A/081	7.25	3.26	18.09	10.69	3.65	168.02	5
A/082	7.25	3.39	18.97	10.93	3.63	172.38	5
A/083	7.25	3.51	19.82	11.16	3.63	176.28	5
A/084	7.50	2.91	16.18	10.22	3.87	151.28	5
A/085	7.50	3.05	17.11	10.46	3.83	156.47	5
A/086	7.50	3.18	17.99	10.69	3.80	161.11	5
A/087	7.50	3.31	18.89	10.93	3.78	165.70	5
A/088	7.50	3.43	19.75	11.16	3.77	169.83	5
A/089	7.50	3.56	20.67	11.40	3.75	173.96	5
A/090	7.55	3.66	21.52	11.63	3.78	176.42	5

18.3.2008