



## T150 A ARCH SECTION

### Profile Geometry

Code	Span S	Rise R	Area	Periphery	Radius	$\alpha$	Plates
T150	m	m	m <sup>2</sup>	m	m		
A/01	2.09	0.96	1.54	3.12	1.05	170.02	2
A/02	2.12	1.08	1.81	3.37	1.06	182.17	2
A/03	2.31	1.15	2.09	3.62	1.16	179.37	2
A/04	2.50	1.22	2.38	3.87	1.25	177.01	2
A/05	2.69	1.29	2.70	4.12	1.35	174.98	2
A/06	2.88	1.36	3.04	4.37	1.45	173.22	2
A/07	3.08	1.43	3.39	4.62	1.54	171.67	2
A/08	3.06	1.56	3.77	4.87	1.53	182.02	2
A/09	3.29	1.62	4.17	5.12	1.65	178.13	3
A/10	3.48	1.69	4.59	5.37	1.74	176.50	3
A/11	3.67	1.76	5.02	5.62	1.84	175.04	3
A/12	3.87	1.83	5.48	5.87	1.94	173.72	3
A/13	3.85	1.96	5.96	6.12	1.93	181.95	3
A/14	4.05	2.03	6.46	6.37	2.02	180.36	3
A/15	4.27	2.09	6.97	6.62	2.14	177.45	3
A/16	4.46	2.16	7.51	6.87	2.23	176.21	3
A/17	4.66	2.23	8.06	7.12	2.33	175.07	3
A/18	4.85	2.30	8.64	7.37	2.43	174.02	3
A/19	4.83	2.43	9.24	7.62	2.42	180.58	4
A/20	5.03	2.50	9.86	7.87	2.51	179.36	4
A/21	5.22	2.57	10.40	8.12	2.61	178.22	4
A/22	5.45	2.63	11.10	8.37	2.72	176.03	4
A/23	5.64	2.70	11.80	8.62	2.82	175.09	4
A/24	5.62	2.83	12.50	8.87	2.81	180.73	4
A/25	5.82	2.90	13.20	9.12	2.91	179.67	4
A/26	6.01	2.97	13.90	9.37	3.00	178.68	4
A/27	6.20	3.04	14.70	9.62	3.10	177.74	4
A/28	6.42	3.10	15.40	9.87	3.21	175.90	4
A/29	6.38	3.24	16.20	10.10	3.19	181.84	5
A/30	6.60	3.30	17.10	10.30	3.30	179.91	5