



## T70 R PIPE ARCH

### Profile Geometry

Code	Span S	Rise R	Area	Periphery	Step X	Top		Corner		Base	
						Rt	$\alpha_t$	Rc	$\alpha_c$	Rb	$\alpha_b$
T70	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	mm		mm		mm	
R/01	0.40	0.35	0.11	1.20	0.15	200	180.00	148	77.25	382	25.50
R/02	0.50	0.41	0.16	1.46	0.16	250	180.00	148	77.57	622	24.86
R/03	0.60	0.46	0.22	1.71	0.16	300	180.00	147	77.86	873	24.28
R/04	0.80	0.57	0.37	2.23	0.17	400	180.00	146	78.38	1405	23.24
R/05	1.00	0.68	0.55	2.74	0.18	500	180.00	145	78.81	1971	22.38
R/06	1.25	0.81	0.81	3.38	0.19	625	180.00	145	79.18	2701	21.64
R/07	1.40	0.89	1.00	3.77	0.20	700	180.00	144	79.53	3201	20.94
R/08	1.50	0.95	1.14	4.03	0.20	750	180.00	144	79.68	3525	20.64
R/09	1.60	1.00	1.28	4.28	0.20	800	180.00	144	79.82	3855	20.36
R/10	1.80	1.11	1.59	4.80	0.21	900	180.00	143	80.09	4538	19.82
R/11	2.00	1.21	1.93	5.31	0.21	999	180.00	143	80.33	5244	19.34