



T200 R PIPE ARCH

Profile Geometry

Code	Span S	Rise R	Area	Periphery	Step X	Plates	Top		Corner		Base	
							Rt	αt	Rc	αc	Rb	αb
T200	m	m	m ²	m	m		mm		mm		mm	
R/01	2.19	1.69	2.88	6.11	1.03	5	1147	129.15	634	85	1549	60.85
R/02	2.29	1.73	3.10	6.35	0.99	5	1181	136.76	634	85	1770	53.24
R/03	2.40	1.78	3.32	6.58	1.07	5	1265	127.73	634	85	1730	62.27
R/04	3.02	2.05	4.77	7.99	1.19	6	1627	124.11	634	85	2248	65.89
R/05	3.40	2.24	5.88	8.93	1.13	6	1787	135.61	634	85	2971	54.39
R/06	3.72	2.66	7.75	10.11	1.63	6	1983	122.23	982	96	3236	45.78
R/07	3.81	2.70	8.08	10.34	1.59	6	2012	127.15	982	96	3625	40.86
R/08	4.02	2.78	8.77	10.81	1.62	7	2135	126.14	982	96	3859	32.59
R/09	4.19	2.87	9.49	11.28	1.51	7	2188	135.41	982	96	4958	32.59
R/10	4.65	3.03	10.99	12.22	1.71	7	2510	123.37	982	96	4526	44.63
R/11	5.29	3.28	13.42	13.63	1.81	7	2894	120.95	982	96	5151	47.05
R/12	5.46	3.37	14.29	14.10	1.70	7	2918	129.22	982	96	6249	38.79
R/13	5.67	3.45	15.17	14.57	1.73	7	3043	128.33	982	96	6448	39.67
R/14	5.89	3.53	16.08	15.04	1.77	9	3169	127.47	982	96	6644	40.53
R/15	6.04	3.62	17.03	15.51	1.65	9	3189	135.11	982	96	8188	32.89
R/16	6.23	3.65	17.49	15.75	1.89	9	3420	122.05	982	96	6446	45.95
R/17	6.39	3.74	18.47	16.22	1.77	9	3429	129.59	982	96	7712	38.41
R/18	6.60	3.83	19.46	16.69	1.81	9	3555	128.77	982	96	7894	39.23
R/19	6.68	3.87	19.98	16.92	1.75	9	3560	132.37	982	96	8692	35.63
R/20	6.95	3.95	20.99	17.39	1.93	9	3811	123.65	982	96	7590	44.35
R/21	7.23	4.24	23.64	18.33	2.06	9	3897	127.84	1122	96	8381	40.16
R/22	7.44	4.32	24.76	18.80	2.09	9	4024	127.14	1122	96	8567	40.86
R/23	7.66	4.41	25.91	19.27	2.12	9	4152	126.46	1122	96	8752	41.54
R/24	7.95	4.53	27.69	19.98	2.10	10	4282	128.92	1122	96	9647	39.08
R/25	8.16	4.62	28.89	20.45	2.13	10	4410	128.24	1122	96	9821	39.76
R/26	8.37	4.70	30.13	20.92	2.16	11	4538	127.58	1122	96	9994	40.42
R/27	8.59	4.78	31.38	21.39	2.20	11	4667	126.95	1122	96	10167	41.05
R/28	8.88	4.91	33.33	22.09	2.17	11	4793	129.23	1122	96	11114	38.77
R/29	9.09	4.99	34.64	22.56	2.20	11	4921	128.59	1122	96	11275	39.41
R/30	9.30	5.07	35.99	23.03	2.24	11	5050	127.97	1122	96	11437	40.03
R/31	9.52	5.15	37.35	23.50	2.27	11	5180	127.37	1122	96	11599	40.63
R/32	9.73	5.24	38.74	23.97	2.31	12	5310	126.78	1122	96	11760	41.22
R/33	10.02	5.36	40.89	24.68	2.28	12	5432	128.90	1122	96	12742	39.10
R/34	10.23	5.45	42.34	25.15	2.31	12	5561	128.32	1122	96	12893	39.68
R/35	10.45	5.53	43.82	25.62	2.34	12	5692	127.75	1122	96	13044	40.26