



T200

**BUSE ARCHE
SECTION PASSAGE**

TC

COMPOSITION DE L'ANNEAU

VOÛTE

COINS

RADIER

Code	Portée	Flèche	Section	Périmètre	Troncature	Plaques	Rt	α_t	Rc	α_c	Rb	α_b
T200	m	m	m ²	m	m	u	mm	°	mm	°	mm	°
TC/ 1	2,88	2,73	6,32	8,93	0,54	6	1440	243,05	1077	50,00	3178	16,95
TC/ 2	3,30	3,03	8,07	10,11	0,71	6	1649	228,63	1077	50,00	3005	31,37
TC/ 3	3,37	3,10	8,44	10,34	0,68	6	1687	231,51	1077	50,00	3308	28,49
TC/ 4	3,45	3,16	8,82	10,58	0,65	7	1724	234,28	1077	50,00	3664	25,73
TC/ 5	3,62	3,28	9,61	11,05	0,70	7	1808	230,92	1077	50,00	3704	29,08
TC/ 6	3,76	3,41	10,43	11,52	0,65	7	1882	236,11	1077	50,00	4508	23,90
TC/ 7	3,91	3,54	11,29	11,99	0,59	7	1956	240,94	1077	50,00	5652	19,06
TC/ 8	4,27	3,77	13,09	12,93	0,79	8	2135	227,07	1077	50,00	4498	32,93
TC/ 9	4,34	3,84	13,56	13,16	0,76	8	2171	229,46	1077	50,00	4850	30,54
TC/10	4,49	3,97	14,53	13,63	0,71	8	2244	234,03	1077	50,00	5702	25,97
TC/11	4,59	4,02	15,02	13,87	0,78	8	2292	229,06	1077	50,00	5222	30,94
TC/12	4,80	4,22	16,57	14,57	0,70	9	2401	235,55	1077	50,00	6607	24,45
TC/13	5,09	4,81	19,65	15,75	1,03	8	2545	238,12	1885	50,00	4922	21,88
TC/14	5,24	4,93	20,82	16,22	0,97	8	2621	241,47	1885	50,00	5813	18,53
TC/15	5,51	5,11	22,64	16,92	1,20	9	2753	229,85	1885	50,00	4912	30,15
TC/16	5,73	5,30	24,54	17,63	1,11	10	2867	234,84	1885	50,00	5886	25,16
TC/17	5,97	5,49	26,51	18,33	1,13	10	2987	234,38	1885	50,00	6307	25,62
TC/18	6,27	5,74	29,26	19,27	1,03	10	3137	240,38	1885	50,00	8235	19,62
TC/19	6,48	5,85	30,67	19,74	1,28	10	3238	228,72	1885	50,00	6456	31,29
TC/20	6,55	5,91	31,39	19,98	1,25	10	3275	230,23	1885	50,00	6785	29,77
TC/21	6,77	6,11	33,62	20,68	1,17	10	3386	234,61	1885	50,00	7954	25,39
TC/22	7,07	6,37	36,70	21,62	1,07	11	3534	240,06	1885	50,00	10128	19,94
TC/23	7,20	6,41	37,46	21,86	1,34	11	3602	228,02	1885	50,00	7579	31,98
TC/24	7,45	6,59	39,87	22,56	1,36	11	3723	227,81	1885	50,00	7948	32,19
TC/25	7,57	6,73	41,54	23,03	1,20	11	3785	234,80	1885	50,00	9616	25,20
TC/26	7,69	6,78	42,35	23,27	1,38	12	3845	227,62	1885	50,00	8316	32,38
TC/27	7,81	6,92	44,07	23,74	1,22	11	3906	234,43	1885	50,00	10005	25,57
TC/28	8,13	7,17	47,58	24,68	1,22	13	4063	235,31	1885	50,00	10907	24,69
TC/29	8,32	7,28	49,35	25,15	1,37	13	4160	229,79	1885	50,00	9804	30,21
TC/30	8,49	7,40	51,17	25,62	1,41	13	4246	228,33	1885	50,00	9779	31,67
TC/31	8,61	7,54	53,06	26,09	1,26	13	4304	234,61	1885	50,00	11668	25,39
TC/32	8,71	7,59	53,99	26,32	1,33	13	4353	231,96	1885	50,00	11045	28,04
TC/33	8,92	7,79	56,89	27,03	1,25	13	4461	235,42	1885	50,00	12600	24,58
TC/34	9,05	8,00	59,12	27,50	1,39	13	4524	235,12	2154	50,00	11908	24,88
TC/35	9,29	8,19	62,14	28,20	1,41	14	4645	234,81	2154	50,00	12293	25,19