

**T200**
**BUSE ARCHE  
 PROFIL HAUT**
**RA**
**COMPOSITION DE L'ANNEAU**

VOÛTE

COINS

RADIER

Code	Portée	Flèche	Section	Périmètre	Troncature	Plaques	Rt	$\alpha_t$	Rc	$\alpha_c$	Rb	$\alpha_b$
T200	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	u	mm	°	mm	°	mm	°
RA/ 1	1,86	1,55	2,29	5,41	0,79	5	933	158,81	634	85,00	1727	31,19
RA/ 2	1,94	1,60	2,48	5,64	0,75	5	972	166,21	634	85,00	2264	23,79
RA/ 3	2,29	1,73	3,10	6,35	0,99	5	1181	136,76	634	85,00	1770	53,24
RA/ 4	2,54	1,88	3,78	7,05	0,85	5	1281	157,66	634	85,00	2914	32,34
RA/ 5	2,89	2,07	4,78	7,99	0,78	5	1448	167,36	634	85,00	4758	22,64
RA/ 6	3,28	2,20	5,60	8,70	1,04	6	1693	143,17	634	85,00	3162	46,83
RA/ 7	3,43	2,30	6,18	9,17	0,94	7	1741	154,71	634	85,00	4197	35,29
RA/ 8	3,70	2,44	7,11	9,87	0,93	7	1874	158,08	634	85,00	5062	31,92
RA/ 9	3,77	2,49	7,43	10,11	0,87	7	1898	163,20	634	85,00	6030	26,80
RA/10	4,11	2,57	8,07	10,58	1,20	7	2158	137,27	634	85,00	3830	52,73
RA/11	4,18	2,62	8,41	10,81	1,14	7	2173	142,54	634	85,00	4255	47,46
RA/12	4,39	2,77	9,49	11,52	0,98	7	2225	157,33	634	85,00	6181	32,67
RA/13	4,46	3,67	13,00	12,93	1,53	7	2231	174,99	1309	72,00	3940	41,01
RA/14	4,54	3,72	13,46	13,16	1,49	8	2268	178,08	1309	72,00	4261	37,92
RA/15	4,89	3,87	14,87	13,87	1,75	8	2455	164,54	1309	72,00	3925	51,46
RA/16	4,97	3,92	15,36	14,10	1,70	8	2490	167,62	1309	72,00	4175	48,38
RA/17	5,19	4,09	16,88	14,81	1,57	8	2594	176,45	1309	72,00	5106	39,55
RA/18	5,26	4,14	17,40	15,04	1,53	8	2629	179,26	1309	72,00	5497	36,74
RA/19	5,48	4,18	17,90	15,28	1,88	8	2759	161,02	1309	72,00	4408	54,98
RA/20	5,63	4,29	18,98	15,75	1,79	8	2825	166,82	1309	72,00	4928	49,18
RA/21	5,84	4,45	20,65	16,45	1,66	8	2923	175,05	1309	72,00	5918	40,95
RA/22	6,11	4,61	22,38	17,16	1,66	9	3054	176,35	1309	72,00	6451	39,66
RA/23	6,30	4,72	23,56	17,63	1,70	10	3153	175,07	1309	72,00	6579	40,93
RA/24	6,49	4,76	24,15	17,86	1,92	10	3263	165,05	1309	72,00	5813	50,95
RA/25	6,76	4,98	26,66	18,80	1,74	10	3384	175,08	1309	72,00	7239	40,92
RA/26	6,83	5,03	27,31	19,04	1,70	10	3414	177,47	1309	72,00	7687	38,53
RA/27	7,03	5,14	28,61	19,51	1,74	10	3514	176,26	1309	72,00	7793	39,74
RA/28	7,16	5,12	28,58	19,51	2,00	10	3601	164,52	1309	72,00	6538	51,48
RA/29	7,30	5,23	29,92	19,98	1,91	10	3658	169,33	1309	72,00	7213	46,67
RA/30	7,49	5,40	32,00	20,68	1,78	10	3744	176,22	1309	72,00	8462	39,78
RA/31	7,69	5,50	33,41	21,15	1,82	11	3845	175,11	1309	72,00	8561	40,89
RA/32	7,95	5,66	35,58	21,86	1,82	11	3974	176,19	1309	72,00	9132	39,81
RA/33	8,15	5,77	37,06	22,33	1,86	11	4075	175,12	1309	72,00	9222	40,88
RA/34	8,41	5,92	39,34	23,03	1,86	11	4204	176,16	1309	72,00	9800	39,84
RA/35	8,61	6,03	40,89	23,50	1,90	12	4305	175,13	1309	72,00	9883	40,87
RA/36	8,86	6,19	43,28	24,21	1,90	12	4434	176,13	1309	72,00	10469	39,87
RA/37	9,07	6,29	44,90	24,68	1,95	12	4536	175,14	1309	72,00	10545	40,86
RA/38	9,32	6,45	47,41	25,38	1,94	13	4664	176,10	1309	72,00	11136	39,90
RA/39	9,53	6,55	49,10	25,85	1,99	13	4766	175,15	1309	72,00	11206	40,85
RA/40	9,78	6,71	51,72	26,56	1,98	13	4894	176,08	1309	72,00	11804	39,92
RA/41	10,01	7,37	57,99	27,73	2,48	13	5008	177,46	1657	65,00	9225	52,54
RA/42	10,27	7,54	60,88	28,44	2,48	13	5136	178,27	1657	65,00	9631	51,73
RA/43	10,47	7,65	62,84	28,91	2,53	13	5235	177,47	1657	65,00	9740	52,53
RA/44	10,73	7,82	65,84	29,61	2,53	14	5363	178,26	1657	65,00	10149	51,74
RA/45	10,92	7,92	67,88	30,08	2,58	15	5462	177,49	1657	65,00	10256	52,52
RA/46	11,18	8,09	71,00	30,79	2,59	15	5590	178,25	1657	65,00	10667	51,75
RA/47	11,38	8,20	73,10	31,26	2,63	15	5689	177,50	1657	65,00	10771	52,50
RA/48	11,63	8,37	76,34	31,96	2,64	15	5817	178,24	1657	65,00	11185	51,76
RA/49	11,83	8,47	78,52	32,43	2,69	15	5916	177,51	1657	65,00	11287	52,49
RA/50	12,09	8,64	81,87	33,14	2,69	16	6044	178,23	1657	65,00	11704	51,77