



**T200**

**BUSE ARCHE  
PROFIL BAS**

**R**

**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	°
R/ 1	2,19	1,69	2,88	6,11	1,03	5	1147	129,15	634	85,00	1549	60,85
R/ 2	2,29	1,73	3,10	6,35	0,99	5	1181	136,76	634	85,00	1770	53,24
R/ 3	2,40	1,78	3,32	6,58	1,07	5	1265	127,73	634	85,00	1730	62,27
R/ 4	3,02	2,05	4,77	7,99	1,19	6	1627	124,11	634	85,00	2248	65,89
R/ 5	3,40	2,24	5,88	8,93	1,13	6	1787	135,61	634	85,00	2971	54,39
R/ 6	3,72	2,66	7,75	10,11	1,63	6	1983	122,23	982	96,00	3236	45,78
R/ 7	3,81	2,70	8,08	10,34	1,59	6	2012	127,15	982	96,00	3625	40,86
R/ 8	4,02	2,78	8,77	10,81	1,62	7	2135	126,14	982	96,00	3859	41,87
R/ 9	4,19	2,87	9,49	11,28	1,51	7	2188	135,41	982	96,00	4958	32,59
R/10	4,65	3,03	10,99	12,22	1,71	7	2510	123,37	982	96,00	4526	44,63
R/11	5,29	3,28	13,42	13,63	1,81	7	2894	120,95	982	96,00	5151	47,05
R/12	5,46	3,37	14,29	14,10	1,70	7	2918	129,22	982	96,00	6249	38,79
R/13	5,67	3,45	15,17	14,57	1,73	7	3043	128,33	982	96,00	6448	39,67
R/14	5,89	3,53	16,08	15,04	1,77	9	3169	127,47	982	96,00	6644	40,53
R/15	6,04	3,62	17,03	15,51	1,65	9	3189	135,11	982	96,00	8188	32,89
R/16	6,23	3,65	17,49	15,75	1,89	9	3420	122,05	982	96,00	6446	45,95
R/17	6,39	3,74	18,47	16,22	1,77	9	3429	129,59	982	96,00	7712	38,41
R/18	6,60	3,83	19,46	16,69	1,81	9	3555	128,77	982	96,00	7894	39,23
R/19	6,68	3,87	19,98	16,92	1,75	9	3560	132,37	982	96,00	8692	35,63
R/20	6,95	3,95	20,99	17,39	1,93	9	3811	123,65	982	96,00	7590	44,35
R/21	7,23	4,24	23,64	18,33	2,06	9	3897	127,84	1122	96,00	8381	40,16
R/22	7,44	4,32	24,76	18,80	2,09	9	4024	127,14	1122	96,00	8567	40,86
R/23	7,66	4,41	25,91	19,27	2,12	9	4152	126,46	1122	96,00	8752	41,54
R/24	7,95	4,53	27,69	19,98	2,10	10	4282	128,92	1122	96,00	9647	39,08
R/25	8,16	4,62	28,89	20,45	2,13	10	4410	128,24	1122	96,00	9821	39,76
R/26	8,37	4,70	30,13	20,92	2,16	11	4538	127,58	1122	96,00	9994	40,42
R/27	8,59	4,78	31,38	21,39	2,20	11	4667	126,95	1122	96,00	10167	41,05
R/28	8,88	4,91	33,33	22,09	2,17	11	4793	129,23	1122	96,00	11114	38,77
R/29	9,09	4,99	34,64	22,56	2,20	11	4921	128,59	1122	96,00	11275	39,41
R/30	9,30	5,07	35,99	23,03	2,24	11	5050	127,97	1122	96,00	11437	40,03
R/31	9,52	5,15	37,35	23,50	2,27	11	5180	127,37	1122	96,00	11599	40,63
R/32	9,73	5,24	38,74	23,97	2,31	12	5310	126,78	1122	96,00	11760	41,22
R/33	10,02	5,36	40,89	24,68	2,28	12	5432	128,90	1122	96,00	12742	39,10
R/34	10,23	5,45	42,34	25,15	2,31	12	5561	128,32	1122	96,00	12893	39,68
R/35	10,45	5,53	43,82	25,62	2,34	12	5692	127,75	1122	96,00	13044	40,26