



T150

**BUSE ARCHE
PROFIL BAS**

R

COMPOSITION DE L'ANNEAU

VOÛTE

COINS

RADIER

Code	Portée	Flèche	Section	Périmètre	Troncature	Plaques	Rt	α_t	Rc	α_c	Rb	α_b
T150	m	m	m ²	m	m	u	mm	°	mm	°	mm	°
R/ 1	1,88	1,43	2,12	5,25	0,72	4	956	149,89	510	84,26	1722	41,59
R/ 2	2,05	1,53	2,51	5,75	0,62	5	1027	167,37	510	84,26	2970	24,11
R/ 3	2,12	1,59	2,73	6,00	0,57	5	1062	175,36	510	84,26	4443	16,12
R/ 4	2,31	1,63	2,94	6,25	0,80	5	1190	144,48	510	84,26	2133	47,00
R/ 5	2,40	1,68	3,16	6,50	0,75	5	1219	152,73	510	84,26	2588	38,75
R/ 6	2,48	1,73	3,40	6,75	0,70	5	1249	160,55	510	84,26	3242	30,93
R/ 7	2,55	1,79	3,64	7,00	0,64	5	1279	167,97	510	84,26	4264	23,51
R/ 8	2,62	1,84	3,89	7,25	0,59	5	1310	175,00	510	84,26	6083	16,48
R/ 9	2,77	1,89	4,14	7,50	0,68	5	1391	164,77	510	84,26	4290	26,71
R/10	2,83	1,94	4,41	7,75	0,63	5	1419	171,57	510	84,26	5756	19,91
R/11	2,98	1,99	4,67	8,00	0,72	5	1505	161,85	510	84,26	4351	29,63
R/12	3,05	2,04	4,96	8,25	0,66	5	1531	168,44	510	84,26	5594	23,05
R/13	3,11	2,10	5,25	8,50	0,61	5	1558	174,71	510	84,26	7688	16,77
R/14	3,27	2,14	5,54	8,75	0,70	5	1644	165,55	510	84,26	5524	25,93
R/15	3,41	2,12	5,52	8,75	1,01	6	1807	134,76	510	84,26	3030	56,72
R/16	3,50	2,17	5,82	9,00	0,95	6	1821	141,59	510	84,26	3446	49,89
R/17	3,64	2,28	6,45	9,50	0,84	7	1855	154,42	510	84,26	4637	37,07
R/18	3,71	2,34	6,78	9,75	0,78	7	1875	160,43	510	84,26	5535	31,06
R/19	3,77	2,39	7,12	10,00	0,72	7	1896	166,19	510	84,26	6795	25,29
R/20	3,93	2,43	7,45	10,25	0,82	7	1993	158,14	510	84,26	5585	33,34
R/21	3,99	2,49	7,81	10,50	0,76	7	2012	163,74	510	84,26	6713	27,74
R/22	4,05	2,55	8,17	10,75	0,71	7	2033	169,12	510	84,26	8329	22,36
R/23	4,11	2,60	8,54	11,00	0,65	7	2055	174,29	510	84,26	10833	17,19
R/24	4,27	2,65	8,90	11,25	0,75	7	2148	166,71	510	84,26	8096	24,77
R/25	4,44	2,69	9,27	11,50	0,84	7	2247	159,33	510	84,26	6684	32,15
R/26	4,50	2,74	9,66	11,75	0,79	7	2265	164,45	510	84,26	7950	27,03
R/27	4,55	2,80	10,06	12,00	0,73	7	2283	169,38	510	84,26	9724	22,10
R/28	4,72	2,84	10,45	12,25	0,83	7	2382	162,34	510	84,26	7864	29,14
R/29	4,89	2,88	10,85	12,50	0,93	7	2488	155,47	510	84,26	6761	36,02
R/30	4,94	2,94	11,27	12,75	0,87	7	2501	160,35	510	84,26	7821	31,13
R/31	5,00	3,00	11,71	13,00	0,81	7	2517	165,06	510	84,26	9215	26,42
R/32	5,05	3,05	12,15	13,25	0,75	8	2534	169,60	510	84,26	11131	21,88
R/33	5,22	3,09	12,57	13,50	0,85	8	2635	163,08	510	84,26	9078	28,40
R/34	5,28	3,15	13,03	13,75	0,79	8	2650	167,53	510	84,26	10766	23,95
R/35	5,34	3,21	13,66	14,00	1,01	8	2705	158,86	760	94,24	18096	12,67
R/36	5,51	3,25	14,10	14,25	1,10	8	2810	152,93	760	94,24	13101	18,59
R/37	5,57	3,30	14,57	14,50	1,04	8	2825	157,17	760	94,24	16963	14,36
R/38	5,73	3,34	15,03	14,75	1,13	8	2933	151,40	760	94,24	12812	20,12
R/39	5,79	3,39	15,51	15,00	1,07	8	2947	155,55	760	94,24	16146	15,97
R/40	5,96	3,43	15,98	15,25	1,17	8	3057	149,93	760	94,24	12604	21,59
R/41	6,12	3,47	16,45	15,50	1,27	9	3174	144,41	760	94,24	10567	27,11
R/42	6,18	3,52	16,96	15,75	1,20	9	3183	148,53	760	94,24	12458	22,99
R/43	6,34	3,56	17,45	16,00	1,30	9	3302	143,14	760	94,24	10599	28,38