



**T200**

**SECTION ELLIPTIQUE**

**E**

**COMPOSITION DE L'ANNEAU**

**VOÛTE ET RADIER**

**FLANCS**

Code	Portée	Flèche	Section	Périmètre	Troncature	Plaques	Rt	$\alpha t$	Rc	$\alpha c$
T200	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	u	mm	°	mm	°
E/1	1,57	1,73	2,12	5,17	0,15	4	705	76,43	910	103,57
E/2	1,72	1,88	2,52	5,64	0,14	4	768	70,09	980	109,91
E/3	1,98	2,20	3,43	6,58	0,34	4	929	101,46	1200	78,54
E/4	2,13	2,36	3,94	7,05	0,32	4	990	95,18	1270	84,82
E/5	2,26	2,51	4,48	7,52	0,39	4	1063	101,38	1370	78,63
E/6	2,57	2,83	5,67	8,46	0,28	6	1169	80,60	1490	99,40
E/7	2,71	2,98	6,32	8,93	0,34	6	1249	86,26	1580	93,74
E/8	2,85	3,14	7,00	9,40	0,32	6	1303	82,67	1660	97,33
E/9	3,14	3,46	8,48	10,34	0,24	6	1390	67,80	1800	112,20
E/10	3,28	3,62	9,26	10,81	0,29	6	1473	73,14	1890	106,86
E/11	3,40	3,77	10,08	11,28	0,58	8	1597	101,18	2050	78,82
E/12	3,58	3,93	10,95	11,75	0,21	6	1555	60,61	2030	119,39
E/13	3,70	4,08	11,84	12,22	0,47	8	1704	86,93	2170	93,07
E/14	3,83	4,24	12,76	12,69	0,53	8	1775	91,03	2270	88,97
E/15	4,01	4,40	13,74	13,16	0,25	8	1755	61,37	2270	118,63
E/16	4,14	4,55	14,73	13,63	0,43	8	1884	78,59	2390	101,41
E/17	4,24	4,72	15,75	14,10	0,73	8	1992	101,41	2570	78,59
E/18	4,41	4,87	16,83	14,57	0,48	8	2008	80,46	2570	99,54
E/19	4,56	5,03	17,93	15,04	0,46	10	2072	78,00	2640	102,00
E/20	4,68	5,18	19,07	15,51	0,68	8	2176	92,82	2780	87,18
E/21	4,83	5,34	20,24	15,98	0,66	8	2238	90,24	2850	89,76
E/22	4,97	5,50	21,45	16,45	0,65	10	2293	88,09	2930	91,91
E/23	5,10	5,66	22,68	16,92	0,88	8	2392	101,31	3080	78,69
E/24	5,24	5,81	23,96	17,39	0,86	8	2453	98,79	3150	81,21
E/25	5,38	5,97	25,27	17,86	0,92	8	2526	101,28	3250	78,72
E/26	5,53	6,13	26,62	18,33	0,91	10	2587	98,89	3320	81,11
E/27	5,66	6,29	28,00	18,80	0,98	12	2653	101,49	3430	78,51
E/28	5,81	6,45	29,42	19,27	0,87	10	2703	94,63	3470	85,37
E/29	5,95	6,60	30,88	19,74	0,94	12	2775	97,03	3570	82,98
E/30	6,10	6,75	32,37	20,21	0,92	12	2844	94,69	3630	85,31
E/31	6,23	6,92	33,88	20,68	1,07	12	2921	101,43	3770	78,57
E/32	6,38	7,07	35,45	21,15	1,05	12	2988	99,14	3830	80,86
E/33	6,51	7,23	37,03	21,62	1,12	12	3054	101,40	3940	78,60
E/34	6,66	7,39	38,67	22,09	1,02	12	3104	95,42	3980	84,58
E/35	6,81	7,54	40,33	22,56	1,08	12	3183	97,29	4070	82,71