



T200

A

SECTION ARCHE

Code	Portée	Flèche	Section	Périmètre	Rayon	$\alpha$	Plaques
T200	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	°	u
A/ 1	1,75	0,85	1,16	2,70	0,88	176,65	2
A/ 2	2,00	0,90	1,37	2,94	1,01	167,37	2
A/ 3	2,50	1,10	2,09	3,64	1,26	165,52	2
A/ 4	3,00	1,31	2,99	4,35	1,51	164,68	2
A/ 5	3,00	1,43	3,33	4,58	1,50	174,79	2
A/ 6	3,25	1,35	3,29	4,58	1,65	158,65	2
A/ 7	3,25	1,48	3,69	4,82	1,63	169,23	3
A/ 8	3,50	1,39	3,62	4,82	1,80	153,64	3
A/ 9	3,50	1,64	4,44	5,29	1,75	172,85	3
A/ 10	3,75	1,56	4,39	5,29	1,91	158,93	3
A/ 11	3,75	1,68	4,82	5,52	1,89	167,74	3
A/ 12	3,75	1,81	5,28	5,76	1,88	175,91	3
A/ 13	4,00	1,59	4,74	5,52	2,05	154,11	3
A/ 14	4,00	1,85	5,70	5,99	2,01	171,08	3
A/ 15	4,00	1,97	6,17	6,23	2,00	178,46	3
A/ 16	4,25	1,76	5,62	5,99	2,16	158,75	3
A/ 17	4,25	1,89	6,13	6,23	2,14	166,91	3
A/ 18	4,25	2,02	6,64	6,46	2,13	173,96	3
A/ 19	4,50	1,80	6,04	6,23	2,31	154,85	3
A/ 20	4,50	1,93	6,57	6,46	2,28	162,64	3
A/ 21	4,50	2,06	7,12	6,70	2,26	169,97	3
A/ 22	4,50	2,18	7,64	6,93	2,25	176,37	3
A/ 23	4,75	1,84	6,47	6,46	2,45	150,86	3
A/ 24	4,75	1,97	7,03	6,70	2,42	158,93	3
A/ 25	4,75	2,10	7,60	6,93	2,39	165,89	3
A/ 26	4,75	2,23	8,18	7,17	2,38	172,61	4
A/ 27	4,75	2,34	8,70	7,40	2,38	178,51	4
A/ 28	5,00	2,01	7,50	6,93	2,56	155,13	3
A/ 29	5,00	2,14	8,10	7,17	2,53	162,36	4
A/ 30	5,00	2,27	8,69	7,40	2,51	168,76	4
A/ 31	5,00	2,39	9,28	7,64	2,50	174,89	4
A/ 32	5,00	2,49	9,81	7,87	2,50	180,36	4
A/ 33	5,25	2,05	7,98	7,17	2,71	151,79	4
A/ 34	5,25	2,18	8,59	7,40	2,67	158,75	4
A/ 35	5,25	2,31	9,23	7,64	2,65	165,42	4
A/ 36	5,25	2,43	9,83	7,87	2,63	171,27	4
A/ 37	5,25	2,56	10,48	8,11	2,63	176,93	4
A/ 38	5,50	2,22	9,12	7,64	2,81	155,59	4
A/ 39	5,50	2,35	9,76	7,87	2,79	161,90	4
A/ 40	5,50	2,48	10,43	8,11	2,77	168,02	4
A/ 41	5,50	2,60	11,06	8,34	2,75	173,50	4
A/ 42	5,50	2,72	11,71	8,58	2,75	178,78	4
A/ 43	5,75	2,25	9,61	7,87	2,96	152,25	4
A/ 44	5,75	2,39	10,32	8,11	2,92	158,88	4
A/ 45	5,75	2,52	11,00	8,34	2,90	164,73	4

Code	Portée	Flèche	Section	Périmètre	Rayon	$\alpha$	Plaques
T200	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	°	u
A/ 46	5,75	2,64	11,67	8,58	2,89	170,39	4
A/ 47	5,75	2,76	12,34	8,81	2,88	175,44	4
A/ 48	6,00	2,42	10,85	8,34	3,07	155,68	4
A/ 49	6,00	2,56	11,60	8,58	3,04	161,81	4
A/ 50	6,00	2,68	12,28	8,81	3,02	167,19	4
A/ 51	6,00	2,81	13,01	9,05	3,01	172,48	4
A/ 52	6,00	2,93	13,71	9,28	3,00	177,21	4
A/ 53	6,25	2,46	11,43	8,58	3,21	152,95	4
A/ 54	6,25	2,59	12,16	8,81	3,18	158,75	4
A/ 55	6,25	2,73	12,95	9,05	3,15	164,40	4
A/ 56	6,25	2,85	13,66	9,28	3,14	169,41	4
A/ 57	6,25	2,97	14,40	9,52	3,13	174,33	5
A/ 58	6,25	3,09	15,13	9,75	3,13	178,74	5
A/ 59	6,50	2,49	11,98	8,81	3,36	150,02	4
A/ 60	6,50	2,63	12,78	9,05	3,32	156,05	4
A/ 61	6,50	2,76	13,55	9,28	3,29	161,44	4
A/ 62	6,50	2,89	14,33	9,52	3,27	166,72	5
A/ 63	6,50	3,01	15,08	9,75	3,26	171,41	5
A/ 64	6,50	3,14	15,88	9,99	3,25	176,00	5
A/ 65	6,75	2,67	13,40	9,28	3,47	153,27	4
A/ 66	6,75	2,80	14,20	9,52	3,43	158,88	5
A/ 67	6,75	2,93	15,00	9,75	3,41	163,89	5
A/ 68	6,75	3,06	15,82	9,99	3,39	168,76	5
A/ 69	6,75	3,18	16,60	10,22	3,38	173,22	5
A/ 70	6,75	3,30	17,40	10,46	3,38	177,53	5
A/ 71	7,00	2,71	14,04	9,52	3,62	150,81	5
A/ 72	7,00	2,84	14,86	9,75	3,58	156,15	5
A/ 73	7,00	2,97	15,70	9,99	3,55	161,39	5
A/ 74	7,00	3,10	16,53	10,22	3,53	166,07	5
A/ 75	7,00	3,23	17,38	10,46	3,51	170,67	5
A/ 76	7,00	3,34	18,15	10,69	3,50	174,79	5
A/ 77	7,00	3,47	19,02	10,93	3,50	178,92	5
A/ 78	7,25	2,88	15,54	9,99	3,72	153,78	5
A/ 79	7,25	3,01	16,39	10,22	3,69	158,75	5
A/ 80	7,25	3,14	17,26	10,46	3,66	163,66	5
A/ 81	7,25	3,26	18,09	10,69	3,65	168,02	5
A/ 82	7,25	3,39	18,97	10,93	3,63	172,38	5
A/ 83	7,25	3,51	19,82	11,16	3,63	176,28	5
A/ 84	7,50	2,91	16,18	10,22	3,87	151,28	5
A/ 85	7,50	3,05	17,11	10,46	3,83	156,47	5
A/ 86	7,50	3,18	17,99	10,69	3,80	161,11	5
A/ 87	7,50	3,31	18,89	10,93	3,78	165,70	5
A/ 88	7,50	3,43	19,75	11,16	3,77	169,83	5
A/ 89	7,50	3,56	20,67	11,40	3,75	173,96	5
A/ 90	7,55	3,66	21,52	11,63	3,78	176,42	5