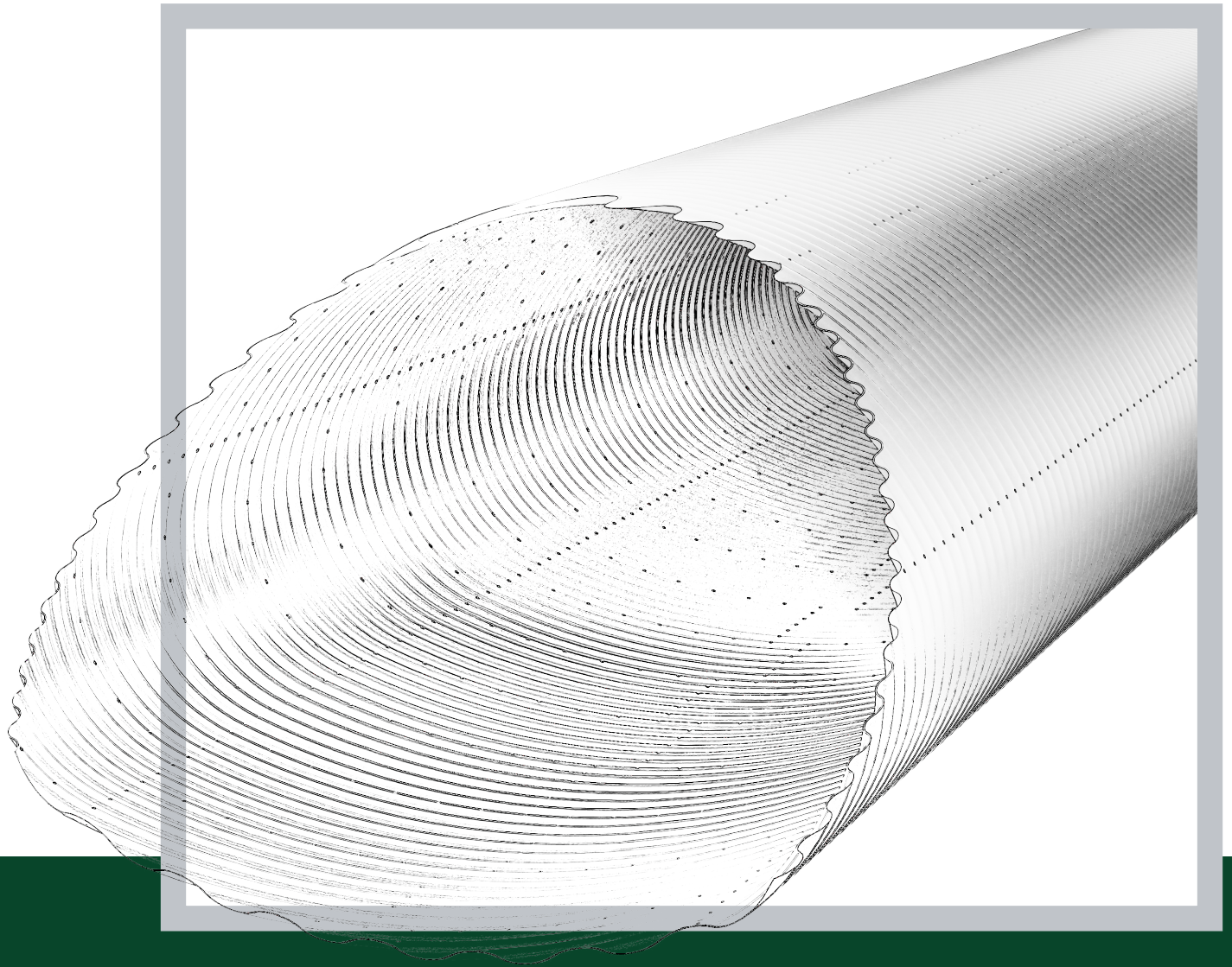
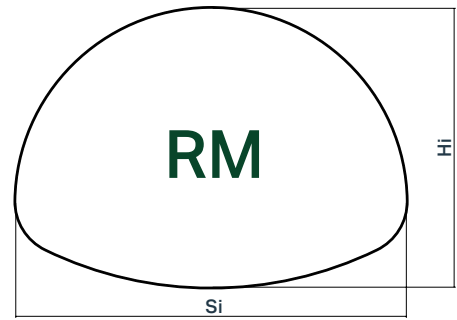




MultiPlate

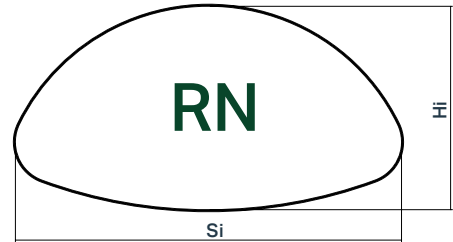
Technical Data Sheet



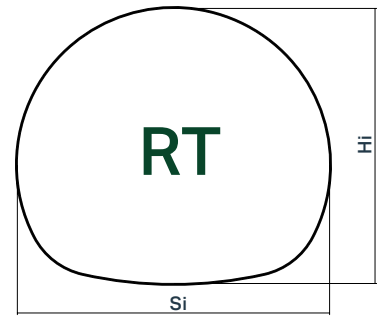


RM	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RM1	1.80	1.50	5.40	2,12
RM2	1.89	1.55	5.64	2,31
RM3	2.23	1.68	6.34	2,91
RM4	2.49	1.83	7.05	3,57
RM5	2.84	2.02	7.99	4,54
RM6	3.23	2.15	8.69	5,33
RM7	3.38	2.25	9.16	5,91
RM8	3.65	2.39	9.87	6,81
RM9	3.72	2.44	10.10	7,13
RM10	4.05	2.52	10.57	7,75
RM11	4.13	2.57	10.81	8,09
RM12	4.34	2.72	11.51	9,14
RM13	4.41	3.62	12.92	12,62
RM14	4.49	3.67	13.16	13,07
RM15	4.84	3.82	13.86	14,46
RM16	4.92	3.87	14.10	14,94
RM17	5.14	4.04	14.80	16,43
RM18	5.21	4.09	15.04	16,95
RM19	5.43	4.13	15.27	17,44
RM20	5.58	4.24	15.74	18,50
RM21	5.79	4.40	16.45	20,16
RM22	6.06	4.56	17.15	21,86
RM23	6.25	4.67	17.63	23,04
RM24	6.44	4.70	17.86	23,61
RM25	6.71	4.93	18.80	26,10
RM26	6.78	4.98	19.03	26,73
RM27	6.97	5.09	19.50	28,02
RM28	7.11	5.07	19.50	27,99
RM29	7.24	5.18	19.97	29,33
RM30	7.43	5.35	20.68	31,38
RM31	7.63	5.45	21.15	32,78
RM32	7.89	5.61	21.85	34,92
RM33	8.09	5.71	22.32	36,39
RM34	8.35	5.87	23.03	38,64
RM35	8.55	5.98	23.50	40,19
RM36	8.81	6.13	24.20	42,55
RM37	9.01	6.24	24.67	44,17
RM38	9.27	6.40	25.38	46,64
RM39	9.48	6.50	25.85	48,33
RM40	9.73	6.66	26.55	50,92
RM41	9.96	7.32	27.73	57,16
RM42	10.22	7.49	28.43	60,02
RM43	10.42	7.60	28.90	61,97

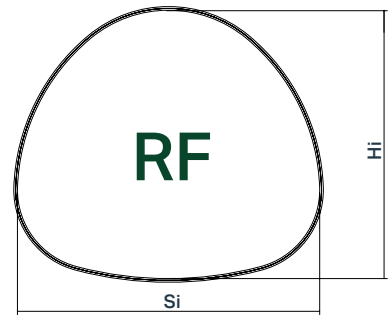
RM	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RM44	10.67	7.76	29.61	64,95
RM45	10.87	7.87	30.08	66,98
RM46	11.13	8.04	30.78	70,06
RM47	11.33	8.15	31.25	72,17
RM48	11.58	8.31	31.96	75,37
RM49	11.78	8.42	32.43	77,55
RM50	12.03	8.59	33.13	80,87



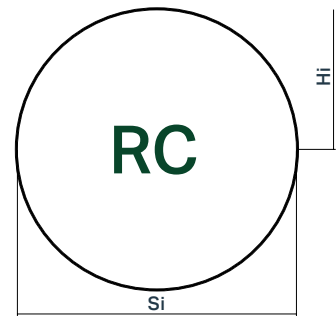
RN	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RN	Si – vidinis plotis[m]	Hi – vidinis aukštis [m]	Perimetras [m]	Plotas, A [m2]
RN1	2,14	1,64	6,11	2,70
RN2	2,24	1,68	6,34	2,91
RN3	2,35	1,73	6,58	3,12
RN4	2,97	2,00	7,99	4,53
RN5	3,35	2,19	8,93	5,61
RN6	3,67	2,61	10,10	7,44
RN7	3,76	2,65	10,34	7,78
RN8	3,97	2,73	10,81	8,45
RN9	4,14	2,82	11,28	9,15
RN10	4,60	2,98	12,22	10,62
RN11	5,24	3,23	13,63	13,02
RN12	5,41	3,32	14,10	13,87
RN13	5,62	3,40	14,57	14,73
RN14	5,84	3,48	15,04	15,63
RN15	5,99	3,57	15,51	16,56
RN16	6,18	3,60	15,74	17,01
RN17	6,34	3,69	16,21	17,98
RN18	6,55	3,77	16,68	18,96
RN19	6,63	3,82	16,92	19,47
RN20	6,90	3,89	17,39	20,46
RN21	7,18	4,19	18,33	23,09
RN22	7,39	4,27	18,80	24,20
RN23	7,60	4,35	19,27	25,34
RN24	7,89	4,48	19,97	27,08
RN25	8,11	4,56	20,44	28,28
RN26	8,32	4,65	20,91	29,51
RN27	8,54	4,73	21,38	30,75
RN28	8,83	4,86	22,09	32,66
RN29	9,04	4,94	22,56	33,96
RN30	9,25	5,02	23,03	35,30
RN31	9,47	5,10	23,50	36,66
RN32	9,68	5,19	23,97	38,03
RN33	9,97	5,31	24,67	40,15
RN34	10,18	5,40	25,14	41,58
RN35	10,40	5,48	25,61	43,06



RT	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RT1	2,83	2,68	8,93	6,05
RT2	3,25	2,98	10,11	7,76
RT3	3,32	3,05	10,34	8,13
RT4	3,40	3,11	10,57	8,51
RT5	3,56	3,23	11,05	9,27
RT6	3,71	3,36	11,52	10,09
RT7	3,86	3,49	11,99	10,93
RT8	4,22	3,72	12,93	12,70
RT9	4,29	3,79	13,16	13,16
RT10	4,44	3,92	13,63	14,13
RT11	4,53	3,97	13,86	14,61
RT12	4,75	4,17	14,57	16,13
RT13	5,04	4,75	15,75	19,17
RT14	5,19	4,88	16,22	30,22
RT15	5,45	5,06	16,92	22,13
RT16	5,68	5,25	17,63	24,01
RT17	5,92	5,43	18,33	25,96
RT18	6,22	5,69	19,27	28,69
RT19	6,42	5,80	19,74	30,07
RT20	6,50	5,86	19,98	30,80
RT21	6,72	6,06	20,68	33,00
RT22	7,02	6,32	21,62	36,04
RT23	7,15	6,36	21,86	36,81
RT24	7,40	6,54	22,56	39,19
RT25	7,52	6,68	23,03	40,84
RT26	7,64	6,72	23,26	41,65
RT27	7,76	6,87	23,74	43,37
RT28	8,07	7,12	24,68	46,83
RT29	8,27	7,23	25,14	48,59
RT30	8,44	7,35	25,62	50,41
RT31	8,56	7,49	26,08	52,29
RT32	8,66	7,54	26,32	53,20
RT33	8,87	7,74	27,02	56,08
RT34	9,00	7,95	27,50	58,30
RT35	9,24	8,14	28,20	61,28



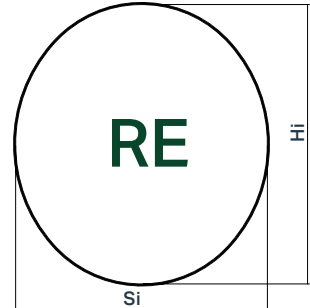
RF	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RF1	1,96	1,92	6,34	2,97
RF2	2,62	2,26	7,99	4,71
RF3	2,85	2,49	8,69	5,56
RF4	3,39	3,18	10,57	8,49
RF5	3,54	3,07	10,81	8,56
RF6	3,77	3,24	11,51	9,72
RF7	4,32	3,81	13,16	13,08
RF8	4,55	4,04	13,86	14,48



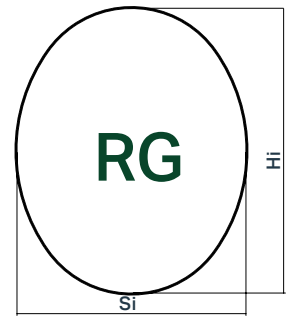
RC	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RC1	1,52	0,78	4,93	1,79
RC2	1,59	0,82	5,17	1,97
RC3	1,67	0,86	5,40	2,16
RC4	1,74	0,90	5,64	2,36
RC5	1,82	0,93	5,88	2,57
RC6	1,89	0,97	6,11	2,79
RC7	1,97	1,01	6,34	3,01
RC8	2,04	1,05	6,58	3,25
RC9	2,12	1,08	6,81	3,49
RC10	2,19	1,12	7,05	3,75
RC11	2,27	1,16	7,28	4,00
RC12	2,34	1,20	7,52	4,27
RC13	2,42	1,23	7,75	4,55
RC14	2,49	1,27	7,99	4,84
RC15	2,57	1,31	8,22	5,14
RC16	2,64	1,35	8,46	5,44
RC17	2,72	1,38	8,69	5,75
RC18	2,79	1,42	8,93	6,08
RC19	2,87	1,46	9,16	6,41
RC20	2,94	1,50	9,40	6,75
RC21	3,02	1,53	9,63	7,10
RC22	3,09	1,57	9,87	7,45
RC23	3,17	1,61	10,10	7,82
RC24	3,24	1,64	10,34	8,19

RC	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RC25	3,32	1,68	10,57	8,59
RC26	3,39	1,72	10,81	8,97
RC27	3,46	1,76	11,04	9,37
RC28	3,54	1,79	11,28	9,79
RC29	3,61	1,83	11,51	10,20
RC30	3,69	1,87	11,75	10,64
RC31	3,76	1,91	11,98	11,07
RC32	3,84	1,94	12,22	11,51
RC33	3,90	1,98	12,45	11,97
RC34	3,99	2,02	12,69	12,43
RC35	4,06	2,06	12,92	12,91
RC36	4,14	2,09	13,16	13,38
RC37	4,21	2,13	13,39	13,87
RC38	4,29	2,17	13,63	14,37
RC39	4,36	2,21	13,86	14,88
RC40	4,44	2,24	14,10	15,40
RC41	4,51	2,28	14,33	15,92
RC42	4,59	2,32	14,57	16,45
RC43	4,66	2,36	14,80	17,00
RC44	4,74	2,39	15,04	17,54
RC45	4,81	2,43	15,27	18,11
RC46	4,89	2,47	15,51	18,67
RC47	4,96	2,50	15,74	19,24
RC48	5,04	2,54	15,98	19,84
RC49	5,11	2,58	16,21	20,43
RC50	5,19	2,62	16,45	21,04
RC51	5,26	2,65	16,68	21,65
RC52	5,33	2,69	16,92	22,26
RC53	5,41	2,73	17,15	22,90
RC54	5,48	2,77	17,39	23,53
RC55	5,56	2,80	17,63	24,19
RC56	5,63	2,84	17,86	24,84
RC57	5,71	2,88	18,09	25,50
RC58	5,78	2,92	18,33	26,18
RC59	5,86	2,95	18,56	26,86
RC60	5,93	2,99	18,80	27,56
RC61	6,01	3,03	19,03	28,26
RC62	6,08	3,07	19,27	28,96
RC63	6,16	3,10	19,50	29,69
RC64	6,23	3,14	19,74	30,41
RC65	6,31	3,18	19,97	31,15
RC66	6,38	3,22	20,21	31,89
RC67	6,46	3,25	20,44	32,63
RC68	6,53	3,29	20,68	33,41
RC69	6,61	3,33	20,91	34,17
RC70	6,68	3,37	21,15	34,96
RC71	6,76	3,40	21,38	35,74
RC72	6,83	3,44	21,62	36,53
RC73	6,91	3,48	21,85	37,35
RC74	6,98	3,51	22,09	38,16
RC75	7,06	3,55	22,32	38,99
RC76	7,13	3,59	22,56	39,82

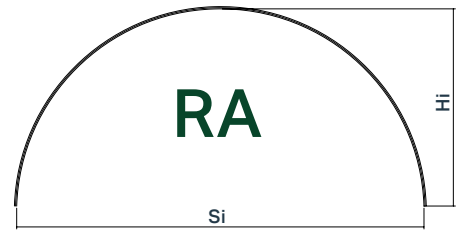
RC	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RC77	7,20	3,63	22,79	40,65
RC78	7,28	3,66	23,03	41,51
RC79	7,35	3,70	23,26	42,36
RC80	7,43	3,74	23,50	43,24



RE	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RE1	1,52	1,68	5,17	1,96
RE2	1,66	1,83	5,64	2,35
RE3	1,93	2,15	6,58	3,23
RE4	2,08	2,31	7,05	3,73
RE5	2,21	2,46	7,52	4,25
RE6	2,51	2,78	8,46	5,42
RE7	2,65	2,93	8,93	6,05
RE8	2,80	3,09	9,40	6,72
RE9	3,09	3,41	10,34	8,17
RE10	3,23	3,56	10,81	8,94
RE11	3,34	3,72	11,28	9,74
RE12	3,53	3,88	11,75	10,60
RE13	3,65	4,03	12,22	11,47
RE14	3,78	4,19	12,69	12,38
RE15	3,96	4,35	13,16	13,34
RE16	4,08	4,50	13,63	14,32
RE17	4,19	4,66	14,10	15,33
RE18	4,36	4,82	15,57	16,39
RE19	4,51	4,98	15,04	17,48
RE20	4,63	5,13	15,51	18,60
RE21	4,78	5,29	15,98	19,76
RE22	4,93	5,45	16,45	20,95
RE23	5,04	5,61	16,92	22,17
RE24	5,19	5,76	17,39	23,44
RE25	5,33	5,92	17,86	24,74
RE26	5,47	6,08	18,33	26,07
RE27	5,61	6,24	18,80	27,44
RE28	5,76	6,39	19,27	28,85
RE29	5,90	6,55	19,74	30,28
RE30	6,05	6,71	20,21	31,76
RE31	6,17	6,86	20,68	33,26
RE32	6,33	7,02	21,15	34,81
RE33	6,46	7,18	21,62	36,38
RE34	6,61	7,34	22,09	38,01
RE35	6,75	7,49	22,56	39,65



RG	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RG1	1,43	1,76	5,17	1,94
RG2	1,57	1,92	5,64	2,32
RG3	1,80	2,25	6,58	3,18
RG4	1,94	2,42	7,05	3,67
RG5	2,07	2,58	7,52	4,19
RG6	2,37	2,91	8,46	5,35
RG7	2,49	3,08	8,93	5,97
RG8	2,63	3,24	9,40	6,63
RG9	2,93	3,57	10,34	8,07
RG10	3,06	3,73	10,81	8,83
RG11	3,12	3,90	11,28	9,60
RG12	3,35	4,07	11,75	10,47
RG13	3,43	4,23	12,22	11,31
RG14	3,55	4,39	12,69	12,21
RG15	3,76	4,56	13,16	13,19
RG16	3,85	4,72	13,63	14,14
RG17	3,92	4,89	14,10	15,10
RG18	4,12	5,05	14,57	16,18
RG19	4,26	5,22	15,04	17,26
RG20	4,35	5,38	15,51	18,34
RG21	4,49	5,54	15,98	19,49
RG22	4,64	5,71	16,45	20,67
RG23	4,71	5,88	16,92	21,85
RG24	4,86	6,04	17,39	23,11
RG25	4,98	6,21	17,86	24,37
RG26	5,12	6,37	18,33	25,70
RG27	5,24	6,54	18,80	27,04
RG28	5,40	6,70	19,27	28,45
RG29	5,53	6,86	19,74	29,86
RG30	5,67	7,03	20,21	31,31
RG31	5,77	7,19	20,68	32,78
RG32	5,91	7,36	21,15	34,31
RG33	6,03	7,52	21,62	35,85
RG34	6,20	7,68	22,09	37,48
RG35	6,32	7,85	22,56	39,09

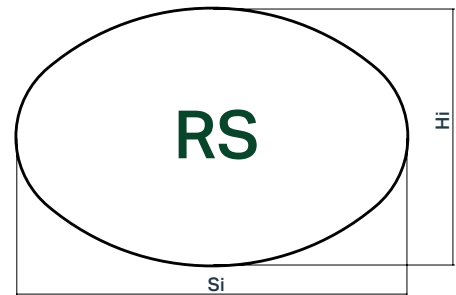


RA	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RA1	1,70	0,82	2,70	1,10
RA2	1,95	0,86	2,94	1,30
RA3	2,45	1,07	3,64	2,01
RA4	2,95	1,28	4,35	2,88
RA5	2,95	1,40	4,58	3,23
RA6	3,20	1,32	4,58	3,18
RA7	3,20	1,45	4,82	3,56
RA8	3,45	1,36	4,82	3,49
RA9	3,45	1,61	5,29	4,31
RA10	3,70	1,53	5,29	4,25
RA11	3,70	1,65	5,52	4,69
RA12	3,70	1,78	5,76	5,13
RA13	3,95	1,56	5,52	4,61
RA14	3,95	1,82	5,99	5,55
RA15	3,95	1,94	6,23	6,02
RA16	4,20	1,73	5,99	5,48
RA17	4,20	1,86	6,23	5,99
RA18	4,20	1,99	6,46	6,43
RA19	4,45	1,77	6,23	5,88
RA20	4,45	1,90	6,46	6,42
RA21	4,45	2,03	6,70	6,95
RA22	4,45	2,15	6,93	7,48
RA23	4,70	1,81	6,46	6,30
RA24	4,70	1,94	6,70	6,87
RA25	4,70	2,07	6,93	7,43
RA26	4,70	2,20	7,17	7,99
RA27	4,70	2,32	7,40	8,54
RA28	4,95	1,98	6,93	7,32
RA29	4,95	2,11	7,17	7,91
RA30	4,95	2,24	7,40	8,50
RA31	4,95	2,36	7,64	9,09
RA32	4,95	2,48	7,88	9,68
RA33	5,20	2,02	7,17	7,78
RA34	5,20	2,15	7,40	8,41
RA35	5,20	2,28	7,64	9,03
RA36	5,20	2,40	7,87	9,65
RA37	5,20	2,53	8,11	10,26
RA38	5,45	2,19	7,64	8,91
RA39	5,45	2,32	7,87	9,56
RA40	5,45	2,45	8,11	10,22
RA41	5,45	2,57	8,34	10,86
RA42	5,45	2,69	8,58	11,50
RA43	5,70	2,22	7,87	9,42
RA44	5,70	2,36	8,11	10,10
RA45	5,70	2,49	8,34	10,79
RA46	5,70	2,61	8,58	11,47

RA	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RA47	5,70	2,73	8,81	12,14
RA48	5,95	2,40	8,34	10,66
RA49	5,95	2,53	8,58	11,37
RA50	5,95	2,65	8,81	12,08
RA51	5,95	2,78	9,05	12,78
RA52	5,95	2,90	9,28	13,48
RA53	6,20	2,43	8,58	11,21
RA54	6,20	2,57	8,81	11,96
RA55	6,20	2,69	9,05	12,70
RA56	6,20	2,82	9,28	13,44
RA57	6,20	2,94	9,52	14,17
RA58	6,20	3,06	9,75	14,90
RA59	6,45	2,47	8,81	11,77
RA60	6,45	2,60	9,05	12,56
RA61	6,45	2,73	9,28	13,33
RA62	6,45	2,86	9,52	14,10
RA63	6,45	2,99	9,75	14,87
RA64	6,45	3,11	9,99	15,63
RA65	6,70	2,64	9,28	13,16
RA66	6,70	2,77	9,52	13,97
RA67	6,70	2,90	9,75	14,77
RA68	6,70	3,03	9,99	15,57
RA69	6,70	3,15	10,22	16,35
RA70	6,70	3,27	10,46	17,15
RA71	6,95	2,67	9,52	13,76
RA72	6,95	2,81	9,75	14,61
RA73	6,95	2,94	9,99	15,44
RA74	6,95	3,07	10,22	16,27
RA75	6,95	3,19	10,46	17,10
RA76	6,95	3,32	10,69	17,92
RA77	6,95	3,44	10,93	18,74
RA78	7,20	2,85	9,99	15,27
RA79	7,20	2,98	10,22	16,13
RA80	7,20	3,11	10,46	16,99
RA81	7,20	3,24	10,69	17,85
RA82	7,20	3,36	10,93	18,71
RA83	7,20	3,48	11,16	19,55
RA84	7,45	2,88	10,22	15,93
RA85	7,45	3,02	10,46	16,82
RA86	7,45	3,16	10,69	17,72
RA87	7,45	3,28	10,93	18,61
RA88	7,45	3,40	11,16	19,49
RA89	7,45	3,53	11,40	20,37
RA90	7,45	3,64	11,63	21,25
RA91	7,70	3,05	10,70	17,53
RA92	7,70	3,19	11,03	18,46
RA93	7,70	3,32	11,16	19,37
RA94	7,70	3,46	11,40	20,29
RA95	7,70	3,57	11,63	21,20
RA96	7,70	3,69	11,87	22,11
RA97	7,70	3,81	12,10	23,02
RA98	7,95	3,09	10,93	18,23

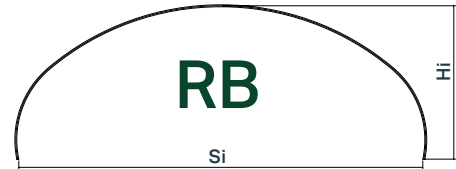
RA	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RA99	7,95	3,22	11,16	19,19
RA100	7,95	3,36	11,40	20,15
RA101	7,95	3,49	11,63	21,10
RA102	7,95	3,61	11,87	22,04
RA103	7,95	3,73	12,10	22,98
RA104	7,95	3,85	12,34	23,91
RA105	8,20	3,26	11,40	19,94
RA106	8,20	3,40	11,63	20,93
RA107	8,20	3,53	11,87	21,91
RA108	8,20	3,66	12,10	22,89
RA109	8,20	3,78	12,34	23,86
RA110	8,20	3,90	12,57	24,82
RA111	8,20	4,02	12,81	25,78
RA112	8,45	3,30	11,63	20,69
RA113	8,45	3,43	11,87	21,72
RA114	8,45	3,56	12,10	22,73
RA115	8,45	3,69	12,34	23,74
RA116	8,45	3,82	12,57	24,74
RA117	8,45	3,94	12,81	25,74
RA118	8,45	4,06	13,04	26,74
RA119	8,45	4,18	13,28	27,74
RA120	8,70	3,33	11,87	21,45
RA121	8,70	3,47	11,90	22,52
RA122	8,70	3,60	12,34	23,50
RA123	8,70	3,67	12,57	24,60
RA124	8,70	3,86	12,81	25,64
RA125	8,70	3,99	13,05	26,67
RA126	8,70	4,11	13,28	27,69
RA127	8,70	4,23	13,51	28,72
RA128	8,95	3,51	12,34	23,32
RA129	8,95	3,64	12,57	24,40
RA130	8,95	3,77	12,81	25,47
RA131	8,95	3,90	13,05	26,55
RA132	8,95	4,03	13,28	27,61
RA133	8,95	4,16	13,51	28,66
RA134	8,95	4,27	13,75	29,72
RA135	8,95	4,39	13,98	30,77
RA136	9,20	3,54	12,57	24,13
RA137	9,20	3,68	12,81	25,25
RA138	9,20	3,81	13,04	26,35
RA139	9,20	3,94	13,28	27,45
RA140	9,20	4,07	13,51	28,54
RA141	9,20	4,19	13,75	29,63
RA142	9,20	4,32	13,98	30,73
RA143	9,20	4,44	14,22	31,80
RA144	9,20	4,56	14,45	32,89
RA145	9,45	3,71	13,04	26,09
RA146	9,45	3,85	13,28	27,23
RA147	9,45	3,98	13,51	28,37
RA148	9,45	4,11	13,75	29,50
RA149	9,45	4,23	13,98	30,62
RA150	9,45	4,36	14,22	31,73

RA	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RA151	9,45	4,48	14,45	32,86
RA152	9,45	4,60	14,69	33,96
RA153	9,45	4,72	14,93	35,08
RA154	9,70	3,75	13,28	26,95
RA155	9,70	3,88	13,51	28,13
RA156	9,70	4,02	13,75	29,29
RA157	9,70	4,15	13,98	30,45
RA158	9,70	4,28	14,22	31,61
RA159	9,70	4,40	14,46	32,76
RA160	9,70	4,52	14,69	33,91
RA161	9,70	4,65	14,93	35,06
RA162	9,70	4,77	15,16	36,19
RA163	9,95	3,92	13,75	29,02
RA164	9,95	4,06	13,98	30,23
RA165	9,95	4,19	14,22	31,42
RA166	9,95	4,32	14,45	32,61
RA167	9,95	4,44	14,69	33,79

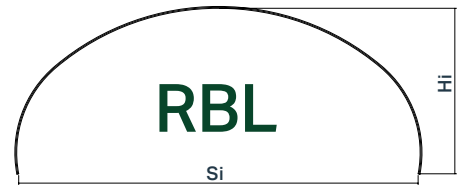


RS	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RS1	3,22	2,34	8,93	5,83
RS2	3,87	2,57	10,34	7,67
RS3	4,61	3,02	12,22	10,72
RS4	4,83	3,10	12,69	11,49
RS5	5,05	3,17	13,16	12,29
RS6	5,55	3,87	15,04	16,67
RS7	5,77	3,95	15,51	17,64
RS8	5,98	4,03	15,98	18,65
RS9	6,20	4,11	16,45	19,67
RS10	6,42	4,19	16,92	20,72
RS11	6,73	4,47	17,86	23,25
RS12	6,94	4,55	18,32	24,39
RS13	7,16	4,63	18,80	25,55
RS14	7,38	4,71	19,32	26,74
RS15	7,88	5,41	21,15	33,04
RS16	8,10	5,48	21,62	34,40
RS17	8,31	5,56	22,07	35,79
RS18	8,53	5,64	22,56	37,21
RS19	8,75	5,72	23,03	38,64
RS20	8,96	5,80	23,50	40,10
RS21	9,18	5,88	23,97	41,58
RS22	9,69	6,58	25,86	49,37
RS23	9,90	6,65	26,32	51,03
RS24	10,12	6,73	26,79	52,72

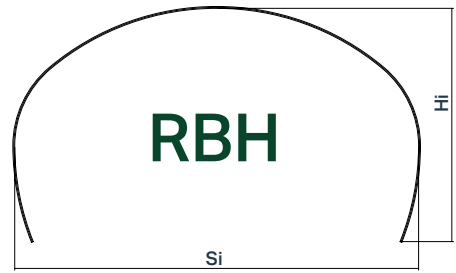
RS	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RS25	10,33	6,81	27,26	54,43
RS26	10,65	7,10	28,20	58,49
RS27	10,86	7,18	28,67	60,29
RS28	11,08	7,25	29,14	62,12
RS29	11,39	7,54	30,08	66,44
RS30	11,61	7,62	30,55	68,36



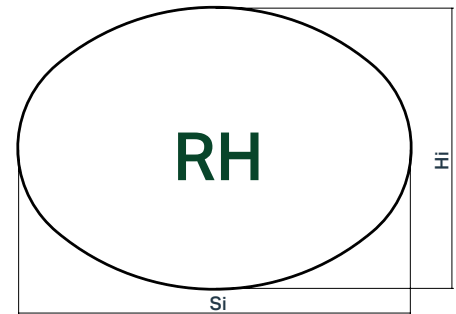
RB	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RB1	3,20	1,34	4,82	3,48
RB2	3,85	1,46	5,52	4,52
RB3	4,50	1,58	6,23	5,66
RB4	4,72	1,62	6,46	6,06
RB5	5,40	2,29	8,11	10,03
RB6	5,62	2,33	8,34	10,59
RB7	5,83	2,37	8,58	11,17
RB8	6,05	2,41	8,81	11,76
RB9	6,27	2,45	9,05	12,36
RB10	6,48	2,49	9,28	12,97
RB11	6,70	2,53	9,52	13,59
RB12	7,07	2,78	10,22	15,83
RB13	7,29	2,82	10,46	16,52
RB14	7,50	2,86	10,69	17,22
RB15	7,72	2,90	10,93	17,94
RB16	7,94	2,94	11,16	18,66
RB17	8,15	2,97	11,40	19,40
RB18	8,37	3,01	11,63	20,15
RB19	9,05	3,69	13,28	26,99
RB20	9,27	3,73	13,51	27,90
RB21	9,48	3,77	13,75	28,82
RB22	9,70	3,81	13,98	29,76
RB23	9,92	3,85	14,22	30,70
RB24	10,13	3,88	14,45	31,66
RB25	10,35	3,92	14,69	32,63
RB26	10,72	4,18	15,39	36,05
RB27	10,94	4,21	15,63	37,09
RB28	11,15	4,25	15,86	38,14
RB29	11,37	4,29	16,10	39,20
RB30	11,59	4,33	16,33	40,57



RBL	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RBL1	5,70	2,00	7,87	9,30
RBL2	5,77	2,38	8,58	11,41
RBL3	5,99	2,42	8,81	12,00
RBL4	6,08	2,41	8,81	12,03
RBL5	6,30	2,45	9,05	12,63
RBL6	6,52	2,49	9,29	13,25
RBL7	6,61	2,70	9,76	14,77
RBL8	6,83	2,74	9,99	15,45
RBL9	7,04	2,78	10,22	16,13
RBL10	7,23	2,99	10,69	17,81
RBL11	7,40	2,48	9,99	14,80
RBL12	7,67	3,07	11,17	19,31
RBL13	7,72	2,73	10,69	17,19
RBL14	7,88	3,11	11,40	20,08
RBL15	8,10	3,15	11,63	20,85
RBL16	8,20	3,11	11,59	22,73
RBL17	9,21	3,41	12,67	23,58
RBL18	8,46	2,84	11,40	19,32
RBL19	8,63	3,44	12,57	24,42
RBL20	8,89	2,92	11,87	20,80
RBL21	8,99	3,14	12,34	22,84
RBL22	9,21	3,18	12,57	23,65
RBL23	9,26	3,73	13,52	28,31
RBL24	9,47	3,77	13,75	29,23
RBL25	9,69	3,81	13,98	30,17
RBL26	9,78	4,03	14,45	32,42
RBL27	10,00	4,07	14,69	33,42
RBL28	10,17	3,55	13,99	29,28
RBL29	10,22	4,11	14,92	34,43
RBL30	10,31	4,10	14,92	34,47
RBL31	10,48	3,58	14,22	30,19
RBL32	10,53	4,13	15,15	35,48
RBL33	10,63	4,35	15,63	37,93
RBL34	10,75	4,17	15,57	36,52
RBL35	10,91	3,66	14,70	32,04
RBL36	10,96	4,21	15,63	37,56
RBL37	11,15	4,65	16,57	42,66
RBL38	11,27	4,47	16,33	41,20
RBL39	11,49	4,51	16,57	42,32
RBL40	11,80	4,77	17,28	46,15
RBL41	11,90	4,76	17,28	46,20
RBL42	12,09	4,96	17,74	49,00



RBH	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RBH1	5,70	3,14	10,23	15,61
RBH2	6,08	3,55	11,17	18,77
RBH3	6,30	3,59	11,40	19,65
RBH4	6,51	3,63	11,64	20,55
RBH5	7,40	4,08	13,28	26,27
RBH6	8,20	4,74	14,93	33,62
RBH7	8,41	4,78	15,16	34,79
RBH8	8,46	4,67	15,16	34,33
RBH9	8,63	5,04	15,87	37,70
RBH10	8,89	4,75	15,63	36,69
RBH11	9,26	5,33	16,81	42,66
RBH12	9,47	5,37	17,04	43,98
RBH13	9,69	5,63	17,75	47,25
RBH14	10,17	5,61	18,22	49,48
RBH15	10,31	5,93	18,69	52,77
RBH16	10,53	5,97	18,92	54,23
RBH17	10,75	6,23	19,63	57,87
RBH18	10,96	6,27	19,86	59,41
RBH19	11,15	6,48	20,33	62,35
RBH20	11,80	6,82	21,51	69,55



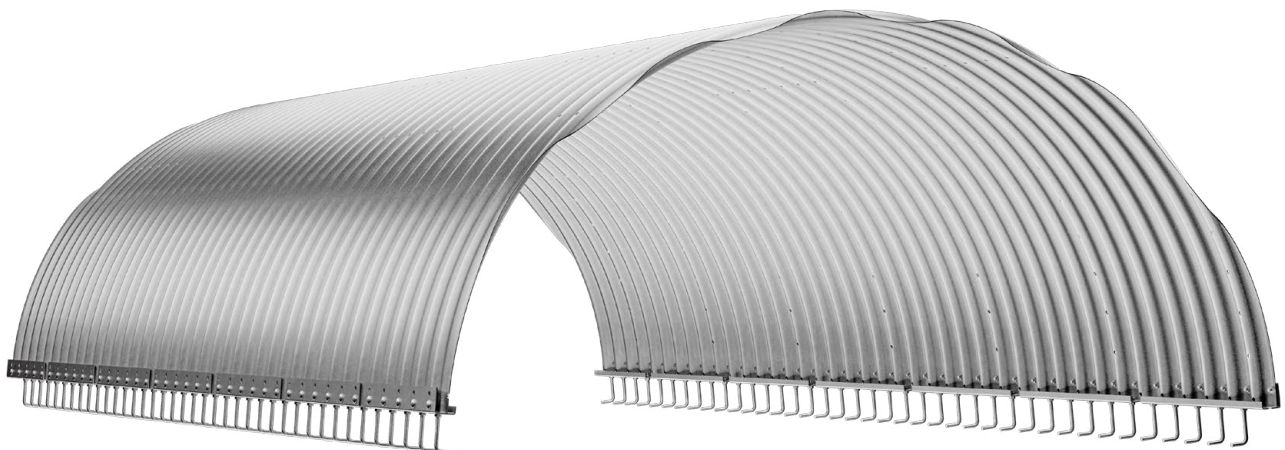
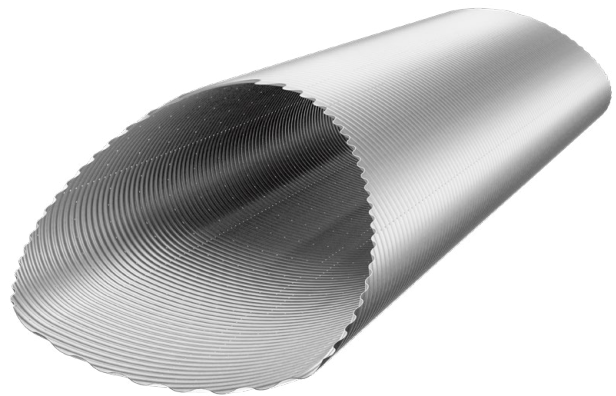
RH	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RH1	5,70	3,41	14,57	15,26
RH2	5,77	3,95	15,51	18,11
RH3	5,98	4,03	15,89	19,13
RH4	6,08	4,24	16,45	20,47
RH5	6,30	4,32	16,92	21,55
RH6	6,51	4,39	17,39	22,66
RH7	6,61	4,60	17,86	24,12
RH8	6,83	4,68	18,33	25,30
RH9	7,04	4,76	18,80	26,49
RH10	7,23	5,17	19,74	29,68
RH11	7,40	4,38	18,80	25,26
RH12	7,67	5,33	20,68	32,32
RH13	7,72	4,66	19,74	28,09

RH	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
RH14	7,88	5,41	21,15	33,68
RH15	8,10	5,49	21,62	35,06
RH16	8,20	5,69	22,09	36,87
RH17	8,91	5,77	22,56	38,32
RH18	8,46	5,10	21,62	33,67
RH19	8,63	5,85	23,03	39,79
RH20	8,89	5,26	22,56	36,37
RH21	8,89	5,47	23,03	38,32
RH22	9,21	5,55	23,50	39,76
RH23	9,25	6,42	24,91	46,87
RH24	9,47	6,50	25,38	48,50
RH25	9,69	6,58	25,85	50,15
RH26	9,78	6,78	26,32	52,31
RH27	10,00	6,86	26,79	54,03
RH28	10,17	6,07	25,85	47,92
RH29	10,22	6,94	27,26	55,78
RH30	10,31	7,15	27,73	58,06
RH31	10,48	6,35	26,79	51,78
RH32	10,53	7,23	28,20	59,87
RH33	10,62	7,43	28,67	62,22
RH34	10,75	7,30	28,67	61,71
RH35	10,91	6,51	27,73	55,13
RH36	10,96	7,38	29,14	63,57
RH37	11,15	7,80	30,08	68,48
RH38	11,27	7,67	30,08	67,94
RH39	11,49	7,75	30,55	69,89
RH40	11,80	8,03	31,49	74,46
RH41	11,90	8,24	31,96	77,09
RH42	12,09	8,65	32,90	82,43

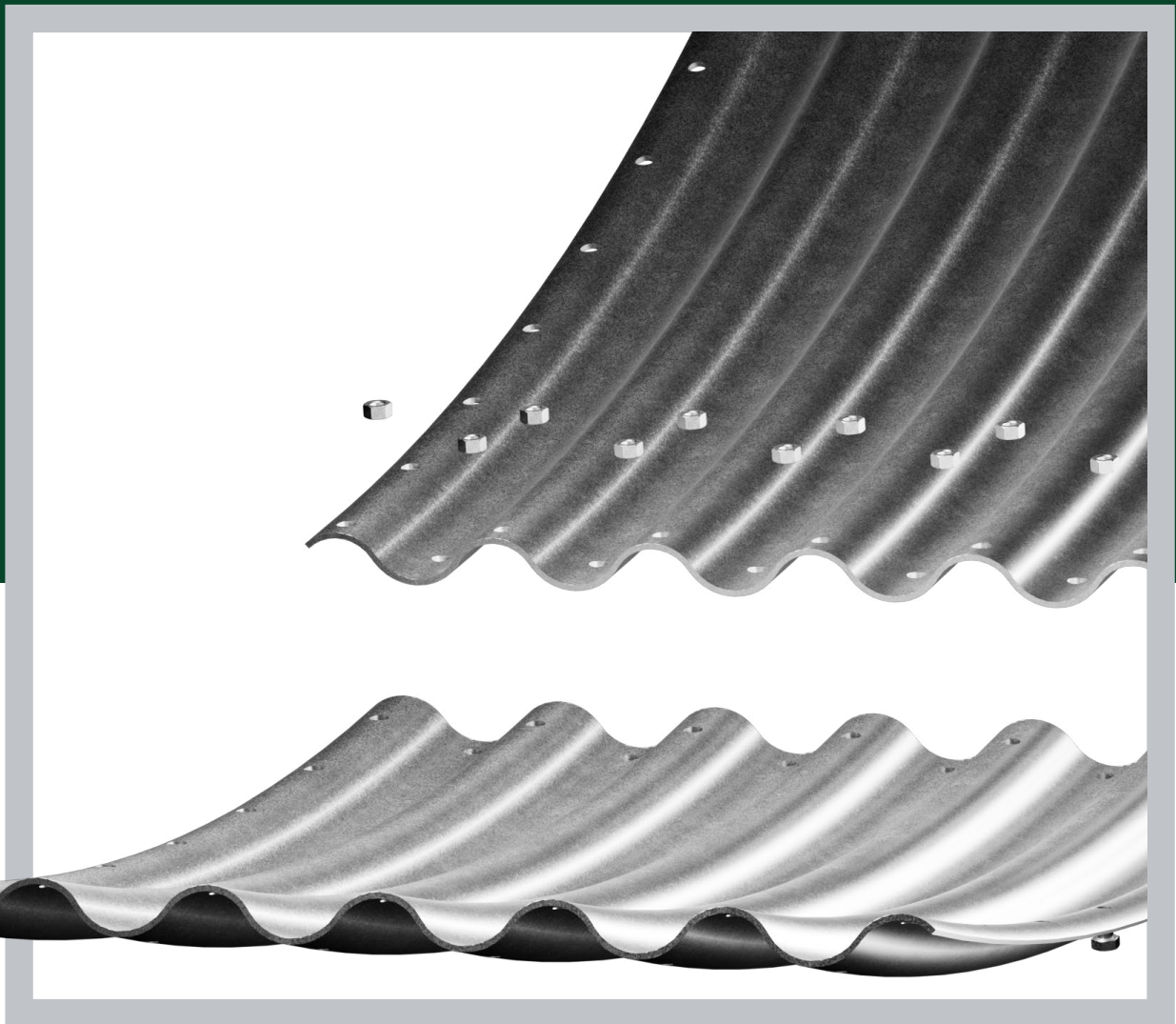


BC	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
BC1	3,14	1,20	4,59	3,13
BC2	3,49	1,39	5,29	4,17
BC3	3,79	1,47	5,76	4,89
BC4	3,81	1,22	5,29	4,00
BC5	4,04	1,81	6,47	6,27
BC6	4,16	1,30	5,76	4,69
BC7	4,51	1,38	6,23	5,44
BC8	4,69	1,97	7,41	8,13
BC9	4,84	1,60	6,94	6,82
BC10	5,17	1,69	7,41	7,73
BC11	5,27	1,42	6,94	6,45
BC12	5,30	2,04	8,11	9,59
BC13	5,61	1,52	7,41	7,34
BC14	6,07	1,42	7,64	7,33
BC15	6,11	1,89	8,58	10,20

BC	Si – span inner [m]	Hi – height inner [m]	Perimeter [m]	Area, A [m²]
BC16	6,26	1,60	8,11	8,58
BC17	6,43	2,00	9,05	11,33
BC18	6,44	2,35	9,76	13,60
BC19	6,59	1,71	8,58	9,64
BC20	6,92	1,82	9,05	10,76
BC21	6,95	2,17	9,76	13,20



CONTACT US



UAB „ReArma”

Old Ukmerge road 4,
Užubaliai village, LT-14302
Vilnius district.

+370 61 436 396

VAT payer code: LT100015017817

info@rearma.lt

rearma.lt