

SuperCor

Tekninen esite





SuperCor rakenteella infra-alan siltasarjaan

Rumtec Oy on toimittanut Suomessa teräsputki- ja -siltoja lähes 20 vuoden ajan. Olemme yhtiön perustamisesta asti olleet omalta osaltamme vahvasti kehittämässä teräsrakentamista Suomessa. Vuosien myötä olemme laajentaneet tuotevalikoimaamme kaikkiin infra -alan tuotteisiin.

Yhtiö kuuluu osana kansainvälistä ViaCon -konsernia, jolla on toimintaa ja kokemusta siltatoimittajana lähes kahdessakymmenessä Euroopan maassa. ViaCon -konsernin myötä hyödynnämme sen vahvaa tuotevalikoimaa ja tuomme Suomen markkinoille SuperCor -rakenteen, jolla voimme tarjota varteenotettavan vaihtoehdon perinteisiin siltaratkaisuihin ja yhtiönä siirrymme todelliseen siltasarjaan isoissa alikulkukohteissa.

SuperCor rakenteella pääsemme jopa 20 metrin jännemittoihin ja sen monipuoliset poikkileikkaustyypit mahdollistavat lukuisia vaihtoehtoja mitä erilaisimpiin kohteisiin. SuperCor on aallotettu monilevyrakente, jonka etuna on sen nopea asennus, monipuolisuus, ympäristöön sopivuus ja kestävyys.

Tässä teknisessä esitteessä kerromme lukuisista eri SuperCorin tyypeistä ja toivon sen auttavan vaihtoehtoisia ratkaisuja miettiessänne. Lisäksi ammattitaitoinen myyntihenkilöstömme on valmis auttamaan niin tässä kuin muissakin myymissämme tuotteissa.

Innovatiivisten infra-alan ratkaisujen toimittajana tavoitteenamme on aina tarjota laadukas silta oikeaan aikaan ja paikkaan.

Sakari Mäkinie mi, toimitusjohtaja
Rumtec Oy

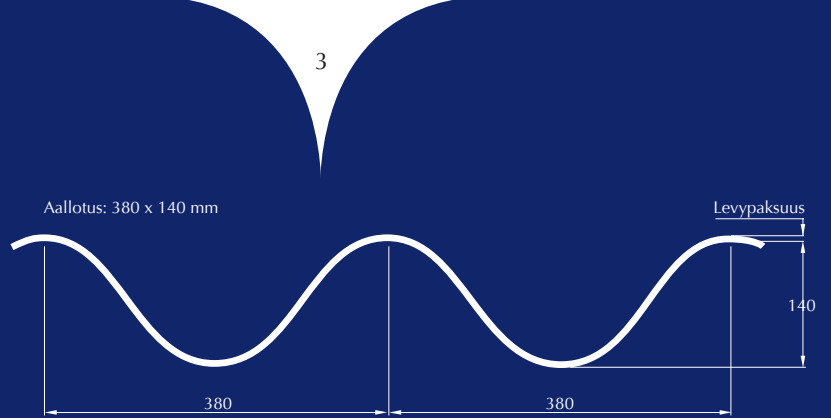
SISÄLLYSLUETTELO

SIVU

TOIMITUSJOHTAJAN ALKUSANAT	2
SUPERCORIN TEKNISET TIEDOT	3
BOX	4
SCA	6
SC...A	8
SC...SA	10
PYÖREÄ	11



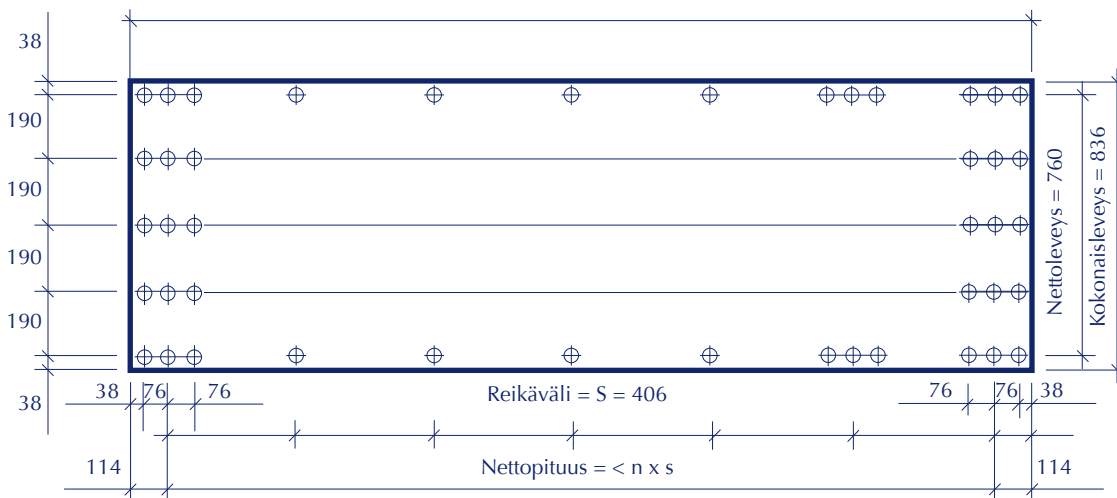
SuperCor – tekniset tiedot



Poikkileikkausarvot

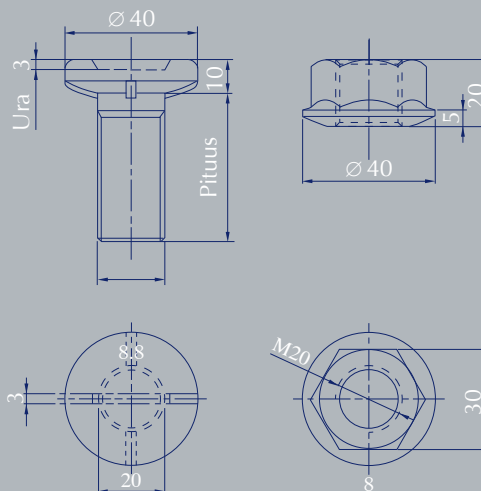
	Levypaksuus mm	Poikkipinta-ala mm ² /mm	Hitausmomentti (I) mm ⁴ /mm	Taivutusjäyhyys (W) mm ³ /mm
SC 380x140	5,50	7,70	18 130	236
SC 380x140	7,00	9,77	22 000	300

Levymitat

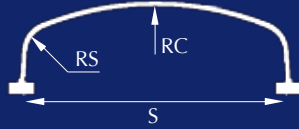


Pultit ja mutterit

Pultit ja mutterit valmistetaan
SS ISO 898-1, 2 mukaan,
lujuusluokka 8.8.
Kuumasinkitys SS 3192 Fe/Zn 45.



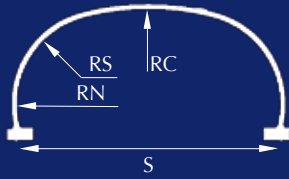
BOX



Tyyppi	Leveys mm [S]	Korkeus mm [H]	Poikki- pinta-ala m ²	Laki		Sivu		Jalka L mm
				Rc mm	α [°]	Rs mm	β [°]	
SC-1B	3170	1180	3,12	8820	7,36	1016	72,32	405
SC-2B	3550	1420	4,33	8820	9,96	1016	75,02	559
SC-3B	3840	1465	4,94	8820	12,56	1016	77,41	517
SC-4B	3965	2210	7,35	8820	9,87	1016	72,09	1430
SC-5B	3865	1260	4,19	8820	12,71	1016	73,28	385
SC-6B	4105	1860	6,55	8820	12,51	1016	72,07	1024
SC-7B	4210	1310	4,78	8820	15,32	1016	73,29	389
SC-8B	4735	1960	8,14	8820	17,74	1016	72,08	1023
SC-9B	4550	1360	5,38	8820	17,93	1016	73,30	389
SC-10B	4890	1610	6,96	8820	20,42	1016	74,73	562
SC-11B	4860	2365	10,08	8820	17,71	1016	72,10	1434
SC-12B	5155	2420	11,06	8820	20,45	1016	72,36	1423
SC-13B	5215	1670	7,71	8820	23,01	1016	74,74	565
SC-14B	5360	2075	9,88	8820	23,00	1016	72,07	1023
SC-15B	5320	1440	6,61	8820	23,57	1016	69,69	415
SC-16B	5445	2480	12,05	8820	22,95	1016	72,09	1431
SC-17B	5655	1505	7,33	8820	26,17	1016	69,69	417
SC-18B	5955	2645	14,23	8820	27,67	1016	72,36	1473
SC-19B	5895	1595	8,15	8820	28,31	1016	72,36	405
SC-20B	6165	1900	10,31	8820	30,29	1016	72,36	658
SC-21B	6235	2715	15,36	8820	30,28	1016	72,36	1474
SC-22B	6320	1645	8,91	8820	31,43	1016	69,69	420
SC-23B	6480	1975	11,25	8820	32,91	1016	72,36	661
SC-24B	6495	2380	13,89	8820	32,89	1016	72,36	1066
SC-25B	6645	1720	9,77	8820	34,04	1016	69,69	421
SC-26B	6970	1795	10,66	8820	36,67	1016	69,68	418
SC-27B	7000	2200	13,50	8820	36,69	1016	69,68	823
SC-28B	7025	2610	16,36	8820	36,76	1016	70,36	1234
SC-29B	7290	1870	11,57	8820	39,30	1016	69,68	411
SC-30B	7300	2286	14,6	8820	39,30	1016	69,68	826
SC-31B	7310	2690	17,56	8820	39,31	1016	69,68	1231
SC-32B	7315	3095	20,51	8820	39,27	1016	69,69	1637

Tyyppi	Leveys mm [S]	Korkeus mm [H]	Poikki- pinta- ala m ²	Laki		Sivu		Jalka L mm
				Rc mm	α [°]	Rs mm	β [°]	
SC-33B	7405	1680	10,21	8820	39,29	1016	58,98	418
SC-34B	7800	1965	12,7	8820	41,91	1016	58,97	620
SC-35B	7945	2370	15,89	8820	41,92	1016	58,97	1031
SC-36B	8575	1920	13,9	11430	36,45	1016	69,69	419
SC-37B	8605	2325	17,38	11430	36,45	1016	69,68	824
SC-38B	8635	2735	20,91	11430	36,45	1016	69,68	1234
SC-39B	9145	1940	14,64	11430	39,49	1016	64,31	419
SC-40B	9225	2345	18,36	11430	39,47	1016	64,33	827
SC-41B	9310	2750	22,11	11430	39,47	1016	64,32	1234
SC-42B	9810	2105	16,9	11430	43,55	1016	64,31	416
SC-43B	9865	2510	20,89	11430	43,54	1016	64,31	823
SC-44B	9920	2920	24,94	11430	43,54	1016	64,31	1234
SC-45B	10460	2285	19,42	11430	47,58	1016	64,32	418
SC-46B	10485	2690	23,66	11430	47,57	1016	64,33	824
SC-47B	10515	3100	27,97	11430	47,59	1016	64,32	1233
SC-48B	10895	2355	20,6	11430	50,09	1016	61,63	419
SC-49B	10940	2760	25,02	11430	50,08	1016	61,64	825
SC-50B	10990	3165	29,46	11430	50,10	1016	61,63	1230
SC-51B	11645	2530	32,3	11430	54,66	1016	58,96	418
SC-52B	11700	2935	28,04	11430	54,68	1016	58,95	823
SC-53B	11750	3345	32,83	11430	54,67	1016	59,07	1232
SC-54B	12270	2745	26,46	11430	58,73	1016	58,96	421
SC-55B	12290	3150	36,45	11430	58,71	1016	58,96	827
SC-56B	12315	3555	36,45	11430	58,72	1016	58,96	1232
SC-57B	13028	2830	30,73	16430	39,39	1454	68,70	540
SC-58B	13050	3236	36,02	16430	39,39	1454	68,70	946
SC-59B	14092	3071	35,61	16430	43,75	1454	66,85	571
SC-60B	14111	3477	41,34	16430	43,75	1454	66,87	977
SC-61B	15020	3168	38,38	16430	47,62	1454	64,95	471
SC-62B	15038	3574	44,48	16430	47,62	1454	64,94	875
SC-63B	15748	3994	45,64	16430	49,39	1454	61,12	1130
SC-64B	15748	3994	44,37	16430	50,10	1454	61,12	1232

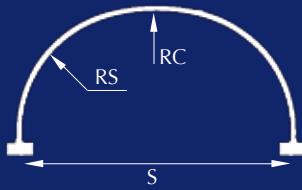
SCA



Tyyppi	Maksimi leveys mm [S max]	Pohja- leveys mm [S]	Korkeus mm [H]	Poikki- pinta- ala m ²	Laki		Sivu		Nurkka	
					Rc mm	α [°]	Rs mm	β [°]	Rn	γ [°]
SCA-1	8000	7994	3594	23,53	9930	10,06	3430	87,29		
SCA-2	9000	8983	3760	28,15	9930	18,95	3430	84,57		
SCA-2B	9000	8724	5168	40,67	9930	18,95	3430	80,53	9930	9,56
SCA-3	9500	9456	3956	31,54	9930	23,43	3430	84,81		
SCA-4	10000	9967	3961	33,14	9930	27,95	3430	81,68		
SCA-5	10000	9740	4547	38,93	9930	27,95	3430	91,66		
SCA-5B	10000	9690	5371	47,06	9930	27,95	3430	76,02	9930	10,14
SCA-6	10500	10476	3974	34,75	9930	32,52	3430	78,49		
SCA-7	11000	10947	4193	38,53	9930	37,14	3430	78,54		
SCA-8	11000	10697	4776	44,86	9930	37,14	3430	88,52		
SCA-8B	11000	10642	5864	56,27	9930	33,18	3730	73,41	9930	10,89
SCA-9	11500	11462	4221	40,27	9930	41,82	3430	75,15		
SCA-10	12000	11974	4259	42,02	9930	46,58	3430	71,71		
SCA-11	12000	11781	5639	57,10	9930	33,17	4430	86,19		
SCA-11B	12000	11612	6113	63,68	9930	42,95	3730	68,52	9930	11,34
SCA-12	12500	12447	4501	46,26	9930	51,42	3430	71,44		
SCA-13	13000	12964	4553	48,18	9930	56,37	3430	67,71		
SCA-14	13000	12745	5890	64,39	9930	44,22	4430	81,68		
SCA-14B	13000	12662	6460	72,07	9930	48,24	4130	65,88	9930	10,58
SCA-15	13500	13479	4612	50,12	9930	61,43	3430	63,80		
SCA-16	14000	13958	4877	54,88	9930	66,63	3430	63,03		
SCA-17	14000	13872	6543	75,91	9930	40,84	5430	78,37		
SCA-17B	14000	13641	7009	83,57	9930	54,44	4530	62,78	9930	10,92
SCA-18	14500	14433	5150	59,87	9930	71,99	3430	62,03		
SCA-19	15000	14960	5232	62,15	9930	77,53	3430	57,42		
SCA-20	15000	14780	7022	87,32	9930	54,77	5430	74,17		
SCA-20B	15000	14663	7351	92,90	9930	64,38	4730	57,81	9930	10,57
SCA-21	15500	15441	5520	67,55	9930	83,31	3430	55,84		
SCA-22	16000	15942	4922	64,47	13930	51,60	3430	71,65		
SCA-23	16000	15870	6666	89,41	13930	35,20	5430	81,28		
SCA-23B	16000	15543	7982	111,11	13930	39,89	4930	70,06	13930	10,39
SCA-24	16500	16406	5168	69,78	13930	54,65	3430	72,18		
SCA-25	17000	16930	5224	72,02	13930	57,74	3430	69,33		

Tyyppi	Maksimi leveys mm [S max]	Pohja- leveys mm [S]	Korkeus mm [H]	Poikki- pinta- ala m ²	Laki		Sivu		Nurkka	
					Rc mm	α [°]	Rs mm	β [°]	Rn	γ [°]
SCA-27	17500	17451	5285	74,29	13930	60,88	3430	66,38		
SCA-28	18000	17921	5547	80,14	13930	64,08	3430	66,65		
SCA-29	18000	17886	6999	104,17	13930	49,67	5430	73,46		
SCA-29B	18000	17350	9207	143,30	13930	49,67	5430	65,17	13930	12,40
SCA-30	18500	18447	5617	82,59	13930	67,32	3430	63,48		
SCA-31	19000	18912	5889	88,82	13930	70,63	3430	63,51		
SCA-32	19000	18926	7099	110,10	13930	57,22	5430	68,07		
SCA-32B	19000	18409	9562	155,81	13930	53,88	5830	63,06	13930	11,81
SCA-33	19500	19448	5968	91,46	13930	74,01	3430	60,07		
SCA-34	20000	19924	6250	98,10	13930	77,47	3430	59,83		
SCA-35	20000	19919	7424	120,17	13930	65,05	5430	64,47		
SCA-35B	20000	19341	10344	176,71	13930	56,85	6430	61,58	13930	12,48
SCA-36	20500	20455	6339	100,94	13930	81,01	3430	56,06		
SCA-37	21000	20937	6630	107,96	13930	84,65	3430	55,44		
SCA-38	21000	20892	8462	144,33	13930	65,73	6430	64,56		
SCA-38B	21000	20341	10922	194,68	13930	61,33	6930	59,34	13930	12,48
SCA-39	21500	21419	6926	115,24	13930	88,40	3430	54,59		
SCA-40	22000	21923	5917	104,20	18930	58,47	3430	69,36		
SCA-41	22000	21856	8256	149,32	18930	42,89	6430	76,23		
SCA-41B	22000	21397	11363	216,73	18930	36,17	7430	71,92	18930	10,24
SCA-42	22500	22385	6174	111,17	18930	60,60	3430	70,23		
SCA-43	22999	22896	6945	129,53	18930	58,36	4430	69,58		
SCA-44	23000	22832	8911	170,68	18930	44,77	6930	76,55		
SCA-44B	23000	22370	11894	236,33	18930	38,61	7830	70,70	18930	10,47
SCA-45	23500	23418	7014	132,54	18930	60,64	4430	67,47		
SCA-46	23996	23880	7275	140,43	18930	62,94	4430	67,80		
SCA-47	24000	23872	8994	178,19	18930	49,99	6930	72,80		
SCA-47B	24000	23382	12463	257,12	18930	39,75	8430	70,13	18930	10,37
SCA-48	24500	24412	7343	143,54	18930	65,27	4430	65,46		
SCA-49	25000	24936	7414	146,79	18930	67,64	4430	63,06		
SCA-50	25000	24858	9292	190,75	18930	55,31	6930	70,57		
SCA-50B	25000	24374	13016	278,58	18930	41,83	8930	69,09	18930	10,43
SCA-51	25500	25410	7685	155,10	18930	70,03	4430	63,17		

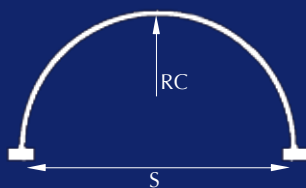
SC...A



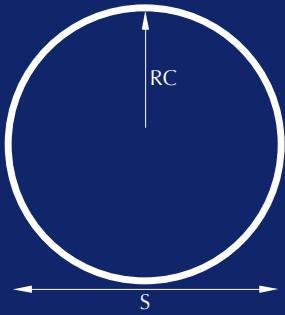
Tyyppi	Maksimi leveys mm [S max]	Pohja- leveys mm [S]	Korkeus mm [H]	Poikki- pinta-ala m ²	Laki		Sivu	
					Rc mm	α [°]	Rs mm	β [°]
SC-1A	9320	9311	4542	34,06	5800	27,77	4300	78,76
SC-2A	9298	9061	5328	41,30	6600	17,46	4300	94,74
SC-3A	9538	9518	4651	35,92	6100	30,19	4300	78,76
SC-4A	9516	9328	5245	41,50	6400	25,19	4300	89,41
SC-5A	9835	9817	4760	37,87	6200	33,42	4400	76,99
SC-6A	9889	9665	5546	45,67	6600	24,44	4500	90,60
SC-7A	10210	10166	5024	41,90	6800	30,50	4500	80,40
SC-8A	10186	9754	5739	49,53	7700	26,97	4300	94,74
SC-9A	10523	10514	4618	39,65	8300	27,82	4300	78,76
SC-10A	10604	10493	5232	46,00	7500	33,84	4400	82,20
SC-11A	10525	10200	5937	52,21	6400	43,19	4600	83,67
SC-12A	10829	10821	4728	41,69	8200	30,97	4400	76,99
SC-14A	10802	10632	5317	48,03	8000	34,62	4300	84,08
SC-13A	10790	10397	6026	54,42	6500	53,16	4500	80,40
SC-15A	11116	11059	4994	45,88	8400	35,74	4300	78,76
SC-16A	11083	10890	5403	50,22	8300	36,17	4300	84,08
SC-17A	11141	10695	6329	59,11	6700	51,59	4700	81,91
SC-18A	11347	11282	5098	48,06	9400	29,51	4400	82,20
SC-19A	11434	11132	5626	54,56	9500	31,63	4300	89,41
SC-20A	11360	10825	6445	61,40	6700	61,91	4600	78,68
SC-21A	11698	11642	5189	50,29	9400	31,96	4500	80,40
SC-22A	11701	11364	5719	56,85	9700	33,37	4300	89,41
SC-23A	11658	11159	6497	64,04	8000	37,51	4800	89,80
SC-24A	11998	11827	5410	54,64	10000	34,68	4300	84,08
SC-25A	11994	11668	5844	59,37	9500	36,50	4400	87,41
SC-26A	11993	11696	6714	67,29	8600	21,49	5400	92,72
SC-27A	12260	12110	5534	57,12	10800	29,99	4500	85,50
SC-28A	12269	11783	6094	63,94	10500	33,04	4400	92,62
SC-29A	12291	11902	7006	72,32	9200	20,09	5500	95,23

Tyyppi	Maksimi leveys mm [S max]	Pohja- leveys mm [S]	Korkeus mm [H]	Poikki- pinta- ala m ²	Laki		Sivu	
					Rc mm	α [°]	Rs mm	β [°]
SC-31A	12603	12220	6234	66,92	11000	29,45	4700	91,68
SC-32A	12621	12135	7001	74,85	9800	25,95	5300	94,44
SC-33A	12892	12703	5914	64,62	13000	23,16	4800	89,80
SC-34A	12921	12554	6346	69,66	10800	32,13	4800	89,80
SC-35A	12941	12347	7279	80,12	10500	24,23	5400	96,97
SC-36A	13249	13082	6063	67,36	10700	34,59	4900	83,30
SC-37A	13208	12880	6464	72,50	11700	27,70	5000	90,85
SC-38A	13210	12745	7482	83,50	11600	15,96	5800	98,30
SC-39A	13449	13078	6265	72,06	12800	28,95	4700	91,68
SC-40A	13427	13120	6615	75,37	12400	24,27	5200	91,82
SC-41A	13407	12795	7535	85,97	11200	22,73	5600	97,66
SC-42A	13742	13214	6277	74,10	12700	34,64	4400	92,62
SC-43A	13749	13538	6810	78,63	11900	23,34	5600	89,45
SC-44A	13838	13469	7752	89,95	11200	16,53	6200	95,74
SC-45A	14064	13682	6462	77,55	12700	32,82	4800	89,80
SC-46A	14066	13612	6965	83,52	12200	30,36	5200	91,82
SC-47A	14253	13784	7970	95,83	11500	20,13	6200	95,74
SC-48A	14292	13904	6623	80,50	12100	36,35	4900	87,99
SC-49A	14383	13946	7079	86,59	12000	32,80	5300	90,11
SC-50A	14440	14023	8194	99,18	10800	19,28	6500	94,91
SC-51A	14662	14367	6735	83,73	12800	32,57	5200	87,40
SC-52A	14682	14324	7233	89,95	12300	30,12	5600	89,45
SC-53A	14704	14176	8218	102,07	11200	24,79	6300	94,24
SC-54A	14917	14537	6892	86,54	11000	48,38	5000	81,66
SC-55A	14965	14678	7441	93,42	11100	35,44	5900	84,95
SC-56A	14989	14305	8502	108,04	11000	29,45	6300	94,24
SC-57A	15274	15077	7041	90,22	12400	33,61	5700	83,86
SC-58A	15316	15048	7534	96,62	11200	37,19	6000	83,55
SC-59A	15235	14549	8639	111,44	10800	32,13	6400	92,78

SC...SA



Tyyppi	Leveys mm [S]	Korkeus mm [H]	Laki		Poikki- pinta-ala m ²	Tyyppi	Leveys mm [S]	Korkeus mm [H]	Laki		Poikki- pinta-ala m ²
			Rc mm	α [°]					Rc mm	α [°]	
SC-27 SA	6990	3495	3495	180	19,19	SC-63 SA	16304	8152	8152	180	104,39
SC-29 SA	7508	3754	3754	180	22,14	SC-64 SA	16564	8282	8282	180	107,74
SC-31 SA	8026	4013	4013	180	25,30	SC-65 SA	16822	8411	8411	180	111,13
SC-32 SA	8284	4142	4142	180	26,95	SC-66 SA	17080	8540	8540	180	114,56
SC-33 SA	8542	4271	4271	180	28,65	SC-67 SA	17340	8670	8670	180	118,08
SC-34 SA	8802	4401	4401	180	30,42	SC-68 SA	17598	8799	8799	180	121,61
SC-35 SA	9060	4530	4530	180	32,23	SC-69 SA	17858	8929	8929	180	125,23
SC-36 SA	9320	4660	4660	180	34,11	SC-70 SA	18116	9058	9058	180	128,88
SC-37 SA	9578	4789	4789	180	36,03	SC-71 SA	18374	9187	9187	180	132,58
SC-38 SA	9836	4918	4918	180	37,99	SC-72 SA	18632	9316	9316	180	136,33
SC-39 SA	10096	5048	5048	180	40,03	SC-73 SA	18892	9446	9446	180	140,16
SC-40 SA	10354	5177	5177	180	42,10	SC-74 SA	19150	9575	9575	180	144,01
SC-41 SA	10612	5306	5306	180	44,22	SC-75 SA	19410	9705	9705	180	147,95
SC-42 SA	10872	5436	5436	180	46,42	SC-76 SA	19668	9834	9834	180	151,91
SC-43 SA	11130	5565	5565	180	48,65	SC-77 SA	19926	9963	9963	180	155,92
SC-44 SA	11390	5695	5695	180	50,95	SC-78 SA	20186	10093	10093	180	160,01
SC-45 SA	11648	5824	5824	180	53,28	SC-79 SA	20444	10222	10222	180	164,13
SC-46 SA	11906	5953	5953	180	55,67	SC-80 SA	20702	10351	10351	180	168,30
SC-47 SA	12166	6083	6083	180	58,12	SC-81 SA	20962	10481	10481	180	172,55
SC-48 SA	12424	6212	6212	180	60,62	SC-82 SA	21220	10610	10610	180	176,83
SC-49 SA	12682	6341	6341	180	63,16	SC-83 SA	21480	10740	10740	180	181,19
SC-50 SA	12942	6471	6471	180	65,78	SC-84 SA	21738	10869	10869	180	185,57
SC-51 SA	13200	6600	6600	180	68,42	SC-85 SA	21996	10998	10998	180	190,00
SC-52 SA	13458	6729	6729	180	71,12	SC-86 SA	22256	11128	11128	180	194,52
SC-53 SA	13718	6859	6859	180	73,90	SC-87 SA	22514	11257	11257	180	199,05
SC-54 SA	13976	6988	6988	180	76,71	SC-88 SA	22772	11386	11386	180	203,64
SC-55 SA	14234	7117	7117	180	79,56	SC-89 SA	23032	11516	11516	180	208,32
SC-56 SA	14494	7247	7247	180	82,50	SC-90 SA	23290	11645	11645	180	213,01
SC-57 SA	14752	7376	7376	180	85,46	SC-91 SA	23548	11774	11774	180	217,75
SC-58 SA	15012	7506	7506	180	88,50	SC-92 SA	23808	11904	11904	180	222,59
SC-59 SA	15270	7635	7635	180	91,57	SC-93 SA	24066	12033	12033	180	227,44
SC-60 SA	15528	7764	7764	180	94,69	SC-94 SA	24326	12163	12163	180	232,38
SC-61 SA	15788	7894	7894	180	97,88	SC-95 SA	24584	12292	12292	180	237,34
SC-62 SA	16046	8023	8023	180	101,11	SC-96 SA	24842	12421	12421	180	242,34



PYÖREÄ

Tyyppi	Leveys mm [S]	Poikki- pinta- ala m ²	Laki	
			Rc mm	α [°]
SC 66 R	8400	8400	4200	360
SC 68 R	8650	8650	4325	360
SC 70 R	8910	8910	4455	360
SC 72 R	9170	9170	4585	360
SC 74 R	9430	9430	4715	360
SC 76 R	9690	9690	4845	360
SC 78 R	9950	9950	4975	360
SC 80 R	10200	10200	5100	360
SC 82 R	10460	10460	5230	360
SC 84 R	10720	10720	5360	360
SC 86 R	10980	10980	5490	360
SC 88 R	11240	11240	5620	360
SC 90 R	11500	11500	5750	360
SC 94 R	12020	12020	6010	360
SC 98 R	12530	12530	6265	360
SC 102 R	13050	13050	6525	360
SC 106 R	13570	13570	6785	360
SC 110 R	14080	14080	7040	360
SC 114 R	14600	14600	7300	360
SC 118 R	15120	15120	7560	360
SC 122 R	15640	15640	7820	360



HOLVISILTA KASI



KASI-BOX



PUTKITUNNELIT



MYyntI JA TUOTANTO VIMPELI

Rumtec Oy
Yhdystie 40, 62800 Vimpeli.
Puh 020 7609 200
Faksi 020 7609 201

www.rumtec.fi
sähköposti:
etunimi.sukunimi@rumtec.fi

VANTAA MYyntIKONTTORI

Vernissakatu 6
01300 VANTAA
Puh 020 7609 207
Faksi 020 7609 208

KUOPION MYyntIKONTTORI

Tulliportinkatu 34
70100 KUOPIO
Puh 020 7609 211
Faksi 020 7609 212

OULUN MYyntIKONTTORI

Tikkasentie 8
90420 OULU
Puh 020 7609 209
Faksi 020 7609 210