

Maten foam randen versie 17-08-2011

Gemeten als gemonteerd | **SD = Speciaal design | >100< = 100mm. tussen rollen in | >>120<< = 120mm. kruislings tussen gaten voor schroeven. | *** C0 = extreem soepel zoals de originele Tannoy 15 inch / C1 = soepel = hifi / C3 = medium soepel = power / C5 = stug = PA / C6 = extreem stug als bijv. de foamrand van een REL Q200/201 powersub.

A/F = tussen Angled en Flat in.

www.audiofriends.com



Sizes speaker surrounds version 17-08-2011

Measured like mounted. * | ** SD = Special Design | >100< = 100mm. between rolls | >>120<< = 120 mm. between gaps screws crosswise. | *** C0 = extreme supple lika a original Tannoy 15 inch / C1 = supple = hifi / C3 = medium supple = power / C5 = stiff = PA / C6 = extreme stiff like the surround of a REL Q200/201 powersub. A/F = between Angled and Flat.

www.audiofriends.com

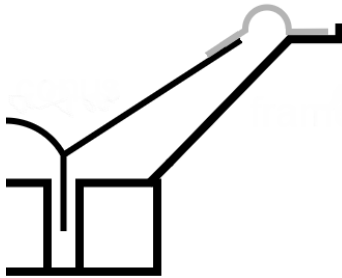
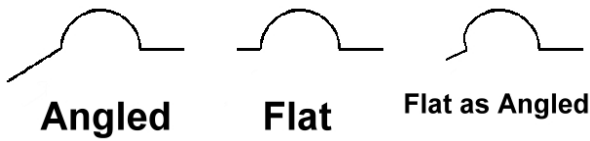


Massen Schaumstoff Sicken am 17-08-2011

Gemessen wie montiert. * | ** SD = Spezielle Sicke | >100< = 100mm. zwischen Rollen | >>120<< = 120mm. zwischen Locher Schrauben | *** C0 = extrem biegsam gleich ein originale Tannoy 15 Zoll Sicke / C1 = biegsam = hifi / C3 = mittelbiegsam / C5 = stur = PA / C6 = extrem stur gleich wie ein Sicke von die REL Q200/201 powersub.

A/F = zwischen Angled und Flat.

www.foamsicken.de



*	name:	**	A:	B*:	C*:	D:	E:		***
	2,5"A		48	60	67	6	40		C2
	3"KEF		28	62,5	69	18	22		C2
	3"PEN-2		55	67,5	73	7	47		C2
	3"PEN-3		58	67	75	6,5	47		C2
	3"INF		64	73	82	6	57,5		C1
	3"INF-2		63,5	74,5	85	7	54		C1
	4" Bose-C		85	101	109	5	75		C3½
	4" Bose-F		78	97	108	6	72		C1½
	4" AS-3		74	88	97	7,5	67		--
	4" AS-5		76	89	98	9	67		C1
	4" AS-6		72	86	96	8	65		C1
	4" A-2		76	92	99,5	9	70		A/F C1
	4" A-3	>74<	76	90,5	105	9,5	65		C3
	4" AL		78	96,5	110	9,5	69,5		C1
	4" AL-2		87	101	107,5	9	75		C1
	4" AL-4		82	98,5	110	10	73,5		C3!
	4" JBL	SD	88	102,5	123	9	79,5		C1
	4" BEO-2		71	86	96	9	61,5		C2
	5" AS		99	117	129	10,5	89		C1
	5" AS-2		97	112	122	8	89		C1
	5" AS-3		99	115	127	10	90,5		C1
	5" AS-4	SD - round edge roll/lip	99	116	126	10(SD)	91		C2
	5" AS-8	>92,5<	94	111,5	124	10	83		C1
	5" AS-12		94	110,5	120,5	9,5	83,5		C2
	5" AS-14		88	104	115	10	76,5		C1
	5" AS-18		90,5	105	115,5	8	81		C2
	5" AS-19	>89,5<	91	105	114	8	82		C2
	5" AS-22		101	118	131	10	90		C1
	5" AS-23	SAMPLE 20 (20x)	94	110	120	10	84,5		C½
	5" AS-24		83,5	99	110	10	74		C1½
	5" AS-25		98	112	118	9	89		C1
	5" RFTmk1		88	104	115	10	76,5		C½
	5" RFTmk2		88	104	115	10	76,5		C1½
	5" A-2		101	118	133	11	90		C3!
	5" F		95,5	117	130	10	90		C1
	5" F-3		96	116,5	130	10	90		C1

5"FS		106	119	131,5	7	97		C1
5x7"F		93x145		125x179				C1
5,5x8"A		105x160		138x193				C1
6x9"A		118x185		159x228				C3
6x9"A-3		130x188		159x220		119x175		C2
6x9"A-4		122x186		161x230		112x175		C3½
6x9"A-5		120x188		160x230		108x175		C3
6x9"F-2		124x192		158x227				C3½
6x9"F-3		124x192		158x227				C4
6"FS		111	121	130,5	7	101		C1
6"AS		109	133	149	12,5	97		C1
6"AS-2	SD - with 4 x gap screw (>>145<<)	112	132	151	11	104		C2
6,5"A	>121<	122	141	157	11,5	110,5		C1
6,5"A-6		122	142	157,5	11,5	110,5		C1
6,5"A-9	>117,5<	120	136	147,5	10,5	110		C1
6,5"A-10		125,5	142	153	10,5	112,5		C1
6,5"A-11	>117,5<	119	139	152	11	108		C2
6,5"A-13		121,5	140	157	11	110		C1
6,5"A-17	>121<	122,5	139	151,5	11	110		C½
6,5"A-18	>117,5<	120	137	152	10,5	111		C½
6,5"A-19	arrives soon	116,5	139	147,5	12	107		C½
6,5"A-20	>117<	119,5	140	151,5	14	103		C½
6"JBL	SD	123	138,5	161,5	9	110,5		
7"A-2		125	154,5	165	16,5	111		C1½
8"F		150	175	187	13	139,5		C1
8"F-3		149,5	174,5	185	13	137		C1
8"JBL-2		144,5	161	170,5	10	131		C1½
8"SR192	>156< - SR192/2 - ORIGINAL	157	186	202,5	16	143		C0
8"DAHL	SD - round edge roll/lip	156	178,5	197,5	15	143		C1
8"A-4		150,5	178	190	15	136		C2
8"A-5		150,5	175	195	14	140		C1
8"A-6		150,5	175	195	14,5	139		C2
8"A-7		152	177	195	13-14	138		C2
8"A-10		150,5	174	195	14	138		C½
8"AR		150,5	174	195	14	138		C½
8"AL		153,5	180,5	197,5	14	141,5		C2
8"AL-5		152,5	175	194,5	13,5	141,5		C½
8"PHI-3		155	176	190	12	143,5		C½
8"MSN	>160<	162,5	180	194	10,5	151		C1
8"MSN-2	>160<	162,5	180	194	10,5	151		C⅔
8"VF		157	182	195	13,5	144		C½
8"VEGA	ROOD - RED - RÖT	150,5	177,5	195	16,5	135		C2
9"F		181	212	226	17	170		C1
10"F		193	219	247	15	181		C2
10"F-2		192	219,5	247,5	15	180		C2
10"FW		194	227	244,5	20	182		C3
10"FW-2		193	230	245	18	182		C3
10"F-3		198,5	224	245	16	185		C1
10"F-4		198	222,5	244,5	15	182		C4
10"F-7		194	225	247	20	182		C1
10"ADV(F)	SD - round edge roll/lip	194	223,5	234	17	181,5		C1
10"INF		192	225	246	18	175		A/F C1
10"JBL-3		191,5	208	219	10	177,5		C½
10"AW	>190<	193,5	225,5	240	18	181		C1½
10"AR		195	227	241,5	17	184,5		C½
10"A-6		179	227	243	26	158		C5
10"A-7		195	226	248,5	17	180		C2
10"A-12	SD	194	225	240	17	183		C1
10"A-13	>193,5<	195	225	240	17-18	178		C1
10"A-14	>194<	196	225	247,5	16	181,5		C1
10"MAG		192	225	240	18	175		A/F C1
10"VEGA	ROOD - RED - RÖT	195,5	225,5	250	17	182		C1½
10"REV		192	225	235	18	175		C1
10"KEF		207	231	250	13	194		C1
10"TAN	RUBBER - ORIGINAL							C½
10"PEE	NOT AVAILABLE YET	190	220					
10"MGO	>184< - NOT AVAILABLE YET	186	221	240	18	174		C½
10"RVO	>184< - NOT AVAILABLE YET	186	221	235	18	174		C½
11"AR		216	248	265	18	204		C1

11" DYN		209	247	258	21	202		C3
11" SR250	SR250 - ORIGINAL	209,5	241	255	17	197,5		C0
12" AW		230	273	301	27	214		C4
12" AW-2		231	275	299	25	211		C4
12" F-3		235	270	296	18	223		C1
12" F-4		240	267	290	15	227		C1
12" AS		232	268	293,5	20	213		C2
12" AS-3		235	268	295	18	220		C2
12" AS-4		234	271	297	18	217		C3
12" FL		245	280,5	297	19	228		?
12" FL-2		245,5	279,5	292	20	230		C2
12" FW	>239<	242	277	296	21	226		C3
12" A-6		247	270,5	295	15	230		C3
12" A-9	>241<	244	269	292	15-16	222		C1
12" A-10		244	274,5	295	18	229		C3
12" A-11		234	276	300	22	216		C5
12" JBL		248	280	301	18	235		C1
12" JBL-2		240	268,5	293	15	228,5		C1
12" YAM-2		235	268	285	18	220		C2
12" REV-F		240	267	282,5	15	227		C1
12" REV-A		240	268,5	282,5	15	228,5		C1
12" VEGA	ROOD - RED - RÖT	244,5	271,5	294,5	16	227,5		C1½
12" TAN	ORIGINAL	passen d						C0
14" JBL		280	298,5	309	11,5	267		C2
15" JBL		326	343	375	12	308		C1
15" AW		299	341	374	26	277,5		C5
15" AW-2		310	350	380	30	293		C5
15" A		308,5	343	368	21	289,5		C3
15" A-3		311	353	377	26	290		C5
15" F-2	>309<	313	340	372	17	301		C2
15" INF	>306,5<	310,5	340	365	18	297		C1½
15" TAN	ORIGINAL	293	335	365	20	275		C0
15" VEGA	ROOD - RED - RÖT	315	347,5	368	17	303		C2
18" JBL		400	417	441,5	11,5	383		C2
18" A	Altec Lansing	355,5	410	433	31	338		C1
	RUBBER:							
3,5" ARR	Beolab 6000 - NOT AVAILABLE YET	66	77,5	83,5		59,5		C1
5" ARR-2	KEF B110	92	116	127	13	81,5		C1
6,5" ARR-3	>118<	119,5	137,5	151	10	110		C1
8" ARR-2	>150,5<	153,5	177	194,5	15	140,5		C1
8" ARR-11	>159<	160	181	195	11	145,5		C½
10" ARR-5	>194<	196,5	223	246	17	182		C½
10" TAN	ORIGINAL ONLY FOR TANNOY							C0