

Maten foam randen versie 31-10-2009

WE HEBBEN MEER RANDEN DAN ONDER WEERGEGEVEN.

>100< = 100mm. tussen rollen in voor montage achter de conus (afb. 2.) |
 >>120<< = 120mm. kruislings tussen gaten voor schroeven. | *** C0 = extreem
 soepel zoals de originele Tannoy 15 inch / C1 = soepel / C3 = medium soepel / C5
 = stug / C6 = extreem stug als bijv. de foamrand van een REL Q200/201 powersub.
 A/F = tussen Angled en Flat in.

www.audiofriends.nl/speakerfoam



Sizes speaker surrounds version 31-10-2009

WE HAVE MORE SURROUNDS THAN UNDERBENIETH.

>100< = 100mm. between rolls for mounting behind the cone (see fig. 2.) |
 >>120<< = 120 mm. between gaps screws crosswise. | *** C0 = extreme supple
 lika a original Tannoy 15 inch / C1 = supple / C3 = medium supple / C5 = stiff / C6
 = extreme stiff like the surround of a REL Q200/201 powersub. | A/F = between
 Angled en Flat. www.audiofriends.nl/speakerfoam/en

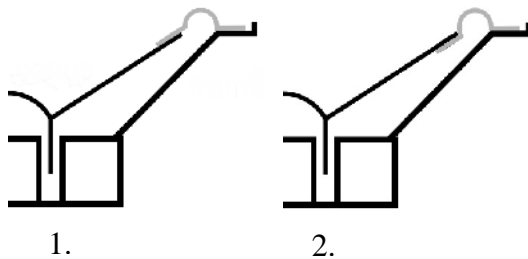
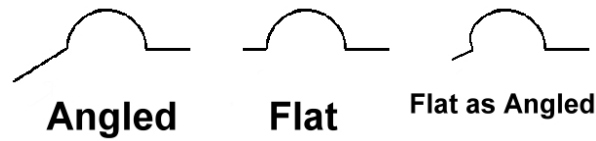


Massen Schaumstoff Sicken am 31-10-2009

WIR HABEN MEHR SICKEN ALS UNTER GEGEBEN.

>100< = 100mm. zwischen Rollen für montieren hinten die Membrane (Bild 2.) |
 >>120<< = 120mm. zwischen Locher Schrauben | *** C0 = extrem biegsam gleich
 ein originale Tannoy 15 Zoll Sicke / C1 = biegsam / C3 = mittelbiegsam / C5 = stur
 / 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-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	Bose 802	85	101	109	5	75	C3½
	4"Bose-F	Bose 901	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"A-3		76	90,5	105	9,5	65	C2
	4"AL		78	96,5	110	9,5	69,5	C1
	4"AL-2		87	101	107,5	9	75	C1
	4"AL-3		81	100	109	10	71	C1
	4"JBL	JBL Control 1	88	102,5	123	9	79,5	C1
	4"BEO-2	B&O CX50 CX100 etc.	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-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	C1
	5"AS-19	>89,5<	91	105	114	8	82	C1
	5"AS-22		101	118	131	10	90	C1
	5"AE-2		92	113	125	12	82	C1
	5"A		104	122	130	9,5	94	C1
	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"F-2		124x192		158x227			C3½
	6x9"F-3		124x192		158x227			C4
	6"AS		109	133	149	12,5	97	C1
	6"AS-2	with 4 x gap screw (>>145<<)	112	132	151	11	104	C2
	6"AL-4	>117<	119	138	149	11	107,5	C1
	6,5"A	>121<	122	141	157	11,5	110,5	C1
	6,5"A-11	>117,5<	119	139	152	11	108	C3
	6,5"A-17	>121<	122,5	139	151,5	11	110	C½
	6,5"A-20	>118<	119,5	140	151,5	14	103	C½

7"A-2		125	154,5	165	16,5	111		C1½
8"F		150	175	187	13	139,5		C1
8"F-2		150	178	193	16	137,5		C3½
8"F-3		149,5	174,5	185	13	137		C1
8"JBL-2		144,5	161	170,5	10	131		C1½
8"DYN		153,5	192,5	202	20	146,5		C3
8"SR192	>156< – SR192/2 - ORIGINAL	157	186	202,5	16	143		C0
8"DAHL	round edge roll/lip	156	178,5	197,5	15	143		C1
8"A-4		150,5	178	190	15	136		C1½
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		C1½
8"A-10		150,5	174	195	14	138		C½
8"A-12		153	175	196	14	141		C1
8"AR		150,5	174	195	14	138		C½
8"AL		155	180,5	197,5	14	141,5		C2
8"PHI-2		155	176	190	12	143,5		C2
8"PHI-3		155	176	190	12	143,5		C½
8"MSN	>160<	162,5	180	194	10,5	151		C1
8"VEGA	ROOD - RED - RÖT	150,5	177,5	195	16,5	135		C2
9"F		181	212	226	17	170		C1
10"FS		192	217,5	241,5	15	182		C1
10"F-2		192	219,5	247,5	15	180		C2
10"F-3		198,5	224	245	16	185		C1
10"F-4		198	222,5	244,5	15	182		C4
10"F-9		199,5	224,5	243,5	16	186		C1
10"ADV(F)		194	223,5	234	17	181,5		C1
10"INF		192	225	246	18	175		A/F C1
10"JBL-2		192,5	208,5	222	9	181,5		C4(!)
10"JBL-3		191,5	208	219	10	177,5		C½
10"AW	>190<	193,5	225,5	240	18	181		C1½
10"JBL		195	227	241,5	17	184,5		C½
10"AR		195	227	241,5	17	184,5		C½
10"A-5		191	225	239	19	180		C5
10"A-6		179	227	243	26	158		C5
10"A-7		195	226	248,5	17	180		C2
10"A-13		195	225	240	17-18	178		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	SPECIAL MADE	207	231	250	13	194		C1
10"TAN	RUBBER - ORIGINAL							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-4		234	271	297	18	217		C3
12"FL-2		245,5	279,5	292	20	230		C3
12"FL-3		246,5	275	292	17	232		C4
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"JBL		248	280	301	18	235		C1
12"JBL-2		240	268,5	293	15	228,5		C1
12"YAM-3		232	268	285	20	213		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							C0
14"JBL		280	298,5	309	11,5	267		C2
15"JBL		326	343	375	12	308		C1

