

**Einfügungsdämmwerte für Kulissenschalldämpfer
Rectangular Attenuator Insertion Loss**

			Breite Kanal duct width									
224	600	250	50	6	10	18	30	38	38	26	24	27.75
324	900	250	50	8	14	24	42	48	48	35	31	29.75
424	1200	250	50	10	18	30	49	50	50	44	37	31.75
524	1500	250	50	11	21	37	50	50	50	50	44	33.75
624	1800	250	50	12	24	43	50	50	50	50	50	35.75
724	2100	250	50	13	27	48	50	50	50	50	50	39.5
824	2400	250	50	14	30	50	50	50	50	50	50	39.5
234	600	275	75	5	9	16	24	33	30	22	21	14.63
334	900	275	75	7	11	22	33	44	44	29	25	15.38
434	1200	275	75	8	14	28	40	50	50	36	29	16.05
534	1500	275	75	9	17	34	48	50	50	43	34	17.01
634	1800	275	75	10	19	40	50	50	50	49	38	17.7
734	2100	275	75	11	22	45	50	50	50	50	43	18.38
834	2400	275	75	12	24	49	50	50	50	50	47	19.07
244	600	300	100	5	8	14	22	28	26	18	17	9.55
344	900	300	100	7	10	20	30	37	35	24	21	9.92
444	1200	300	100	8	12	25	37	45	43	30	24	10.28
544	1500	300	100	8	15	30	45	50	50	35	27	10.74
644	1800	300	100	9	17	35	50	50	50	41	30	11.11
744	2100	300	100	10	19	40	50	50	50	46	33	11.48
844	2400	300	100	11	22	44	50	50	50	50	35	11.85
254	600	325	125	4	7	13	20	25	23	17	16	7.13
354	900	325	125	6	9	18	27	34	31	21	19	7.27
454	1200	325	125	7	11	22	35	42	38	26	21	7.55
554	1500	325	125	7	14	27	42	50	46	30	23	7.76
654	1800	325	125	8	16	31	47	50	50	34	25	8.03
754	2100	325	125	9	18	35	50	50	50	38	27	8.2
854	2400	325	125	10	20	40	50	50	50	42	29	8.45
264	600	350	150	4	6	11	16	21	19	15	14	5.73
364	900	350	150	5	8	16	24	29	26	18	16	5.9
464	1200	350	150	6	10	20	31	37	32	21	17	6.07
564	1500	350	150	6	12	24	37	43	38	24	19	6.24
664	1800	350	150	7	14	27	42	49	43	28	20	6.35
764	2100	350	150	8	16	31	49	50	47	31	21	6.52
864	2400	350	150	9	18	36	50	50	50	33	22	6.69
274	600	375	175	3	5	10	15	19	16	13	12	4.57
374	900	375	175	5	7	14	22	26	21	15	14	4.66
474	1200	375	175	5	9	18	28	34	27	18	15	4.75
574	1500	375	175	6	11	22	36	41	30	21	16	4.85
674	1800	375	175	7	13	25	40	48	37	23	17	4.98
774	2100	375	175	7	15	29	45	50	42	25	19	5.12
874	2400	375	175	8	16	33	50	50	46	27	20	5.21
284	600	400	200	3	4	8	13	15	12	10	10	4.04
384	900	400	200	5	7	12	19	22	16	12	11	4.12
484	1200	400	200	5	8	16	25	29	21	14	13	4.16
584	1500	400	200	6	9	19	30	36	25	16	14	4.28
684	1800	400	200	7	11	24	36	43	29	18	15	4.4
784	2100	400	200	7	13	27	41	50	33	19	16	4.44
884	2400	400	200	8	14	30	47	50	37	21	17	4.56