



## DÄMPFUNGSWERTE FÜR SCHALLDÄMPFER 25

NW Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Länge
50	4	6	9	18	24	16	12	500
50	8	12	17	33	46	31	22	1000
50	10	17	25	41	57	42	29	1500
50	12	21	29	48	58	44	33	2000
80	4	5	8	16	23	15	11	500
80	7	10	16	31	41	30	20	1000
80	9	15	22	44	54	41	27	1500
80	11	18	25	50	58	51	32	2000
100	4	5	8	16	21	15	9	500
100	7	9	15	30	40	27	19	1000
100	10	13	21	42	50	38	26	1500
100	12	16	25	51	56	47	31	2000
125	3	4	7	16	21	15	11	500
125	6	8	14	30	39	26	19	1000
125	9	12	20	41	48	36	25	1500
125	11	14	24	50	54	45	28	2000
160	3	4	6	13	17	14	10	500
160	5	7	12	24	34	26	17	1000
160	7	10	18	33	44	35	23	1500
160	8	12	22	41	51	43	26	2000
200	3	3	5	10	16	11	8	500
200	5	6	9	18	31	20	15	1000
200	7	8	13	25	43	28	20	1500
200	8	10	15	30	47	32	23	2000
250	2	3	5	8	11	7	7	500
250	3	4	8	15	21	14	12	1000
250	4	5	11	20	30	20	19	1500
250	5	7	14	27	36	26	21	2000
315	1	2	3	8	7	6	5	500
315	2	3	7	15	15	13	9	1000
315	3	4	10	22	21	16	11	1500
315	3	5	12	25	26	21	15	2000
400	1	3	7	13	10	9	8	1000
400	1	3	9	20	14	12	11	1500
400	2	4	11	24	17	16	13	2000
450	1	3	5	10	9	8	7	1000

Dämmwerte in dB bei Oktav-Mittenfrequenz