



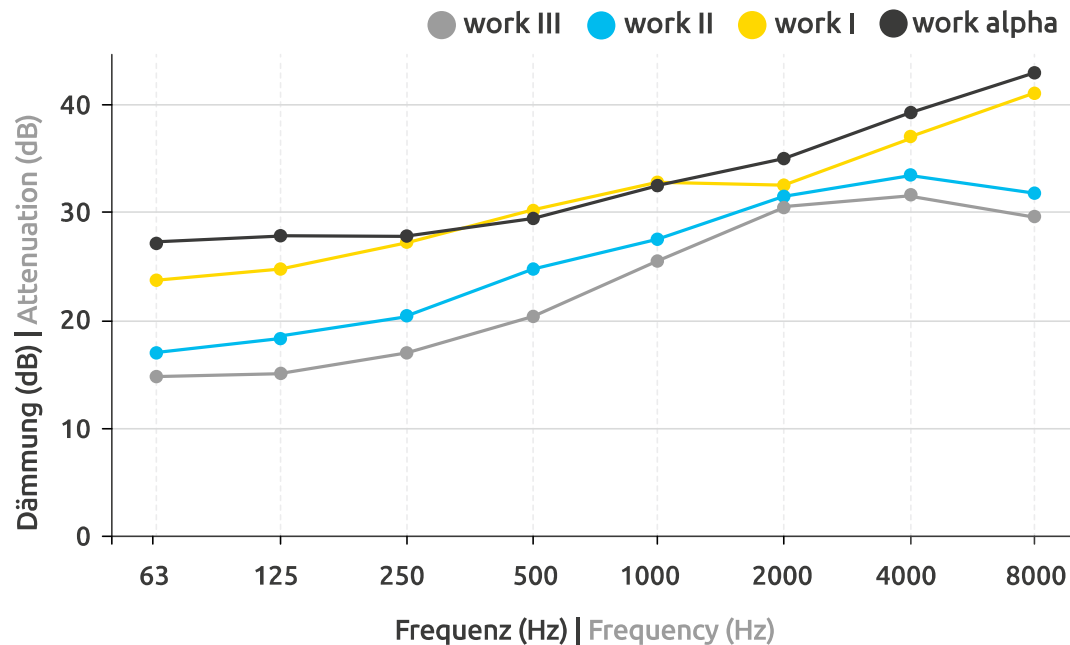
// BG-Zulassung | Occupational insurance association licence
 // Geprüft nach EN 352-2 | Tested in accordance with EN 352-2

Schalldämmung | Sound attenuation

	SNR-Wert SNR value (dB)	H-Wert H value (dB)	M-Wert M value (dB)	L-Wert L value (dB)
alpha	31	32	28	25
I	32	31	30	26
II	26	27	23	19
III	23	26	20	16

Dämmkurven | Attenuation curves

Mittelwert der Schalldämmung (db) | Average value of sound attenuation (dB)



Technische Daten | Specifications

	Frequenz Frequency (Hz)	Mittelwert* Average value* (dB)	Standardabweichung Standard deviation (dB)	Schutzwirkung** Protection** (dB)
work alpha schwarz/silber black/silver	63	26,1	5,3	20,8
	125	27,6	4,0	23,6
	250	27,5	6,1	21,4
	500	29,7	4,6	25,1
	1000	33,2	3,1	30,1
	2000	35,5	5,2	30,3
	4000	39,5	3,4	36,1
	8000	43,3	3,8	39,6
work I weiß white	63	24,2	4,1	20,1
	125	25,5	2,6	22,9
	250	27,6	3,3	24,3
	500	30,5	3,1	27,4
	1000	33,5	2,5	31,0
	2000	33,0	3,7	29,3
	4000	38,5	3,4	35,1
	8000	41,4	4,7	36,7
work II silber silver	63	17,0	4,4	12,6
	125	17,8	4,5	13,3
	250	20,7	3,5	17,2
	500	24,2	3,8	20,4
	1000	27,0	4,1	22,9
	2000	32,6	4,4	28,2
	4000	34,3	3,1	31,2
	8000	32,3	7,5	24,8
work III blau blue	63	15,4	5,2	10,2
	125	15,5	5,1	10,4
	250	17,0	3,7	13,3
	500	20,7	3,6	17,1
	1000	25,0	3,5	21,5
	2000	30,9	4,2	26,7
	4000	32,0	4,2	27,8
	8000	29,4	6,0	23,4

* der Schalldämmung | of sound attenuation || ** APV (angenommen) | APV (assumed)

Weitere Angaben können beim Hersteller angefordert werden.
 Further details can be requested from the manufacturer.