

SISTEMAS DE ISOLAMENTO ACÚSTICO

DESENVOLVIDOS PELA ATCO

TIPO	PERDA DE TRANSMISSÃO dB (Bandas de Oitava)									CTS	NRC
	FREQÜÊNCIA (Hz)										
	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
A ₃₂	5	9	14	19	29	38	46	52	58	32	0.75
B ₃₅	10	16	17	24	32	41	49	52	57	35	0.92
B ₃₉	11	17	19	27	35	43	49	52	53	39	0.92
C ₃₉	10	12	17	27	42	52	58	63	69	39	0.92
D ₄₁	10	17	18	30	39	47	47	53	54	41	0.92
E ₄₁	8	10	18	29	43	52	60	67	68	41	0.92
F ₄₂	10	13	18	37	51	57	61	69	72	42	0.92
E ₄₄	13	19	25	35	39	45	52	58	59	44	0.92
E ₄₅	10	14	23	33	43	51	54	56	62	45	0.92
F ₄₆	10	12	22	41	51	57	61	68	72	46	0.92
E ₄₉	12	16	26	38	50	57	62	69	72	49	0.92
G ₅₁	15	19	28	42	48	59	65	71	73	51	0.92
H ₅₁	15	14	25	43	52	55	54	56	55	51	0.95
G ₅₄	16	14	25	47	60	60	62	67	65	54	0.95
J ₅₇	22	20	30	49	56	57	59	65	67	57	0.95
L ₆₀	25	26	33	50	59	61	65	72	69	60	0.95
M ₆₈	24	44	46	55	64	74	85	89	94	68	0.95

- Notas:**
- Valores de desempenho determinados a partir de laboratório independente testados de acordo com a ASTM E90-90 (equivalente à ISO 140-1/2/3-1978 e DIS 140-1/3-1994) para frequências de 125 Hz a 8000 Hz, e a partir de testes em campo para frequências inferiores a 125 Hz.
 - Todos os valores ratificados por teste em campo.

ATCO Acústica
do Brasil Ltda.

www.atcoacustica.com.br