



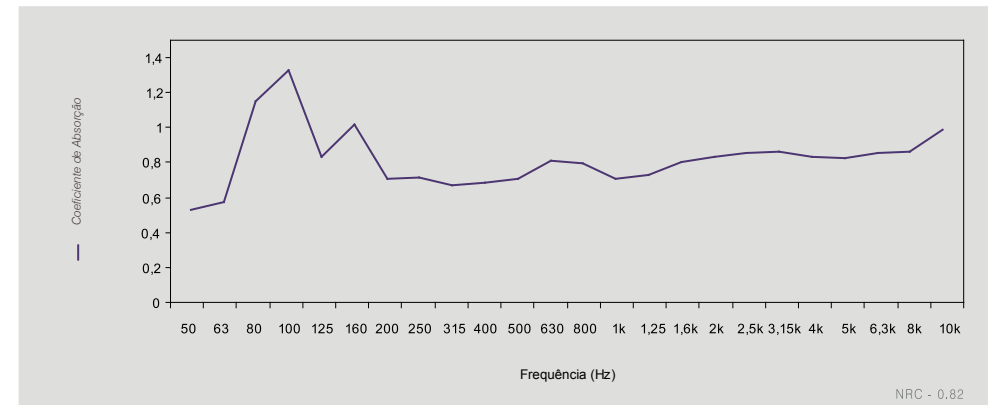
O controlo dos graves é essencial em qualquer sala de música, principalmente nos cantos onde se geram ondas de grande comprimento, ou seja, frequências graves estacionárias, audíveis como um “boom”, tornando o grave balofo e lamacento desenquadrado do resto do espectro sonoro. A aplicação do Basscorner® JOCAVI® torna-se imperativa.

Este painel, de extrema eficácia na retenção do nível excedente de frequências graves, é fabricado com uma película de produção exclusiva montada em caixa sintonizada, que faz com que esta caixa tenha uma eficiência muito elevada dos 32Hz aos 280Hz.

O painel absorvente Basscorner® proporciona uma elevada atenuação de energia excessiva nas baixas frequências, o seu maior coeficiente de absorção situa-se nos 100 Hz.

A forma trapezoidal deste painel torna a sua presença na sala discreta, uma vez que é aplicado nos cantos, espaço normalmente desperdiçado.

Gráfico



Coeficiente de Absorção

50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k
0.52	0.56	1.16	1.34	0.83	1.02	0.7	0.71	0.66	0.68	0.7	0.81	0.79	0.7	0.72	0.8	0.83	0.85	0.86	0.83	0.82	0.85	0.86	0.99

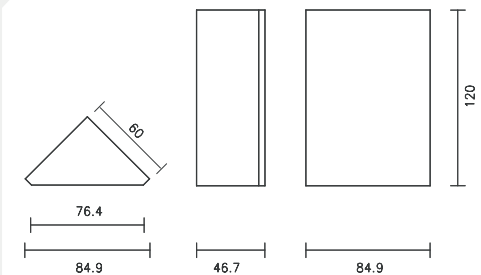
Valores determinados conforme as normas: EN20354, ASTM C423 e EN 11654.

Valores não normativos.

Modelos

	H	W	D	Kg
BCO120	120cm	60 cm	46.7 cm	28

Desenhos técnicos



BCO120