



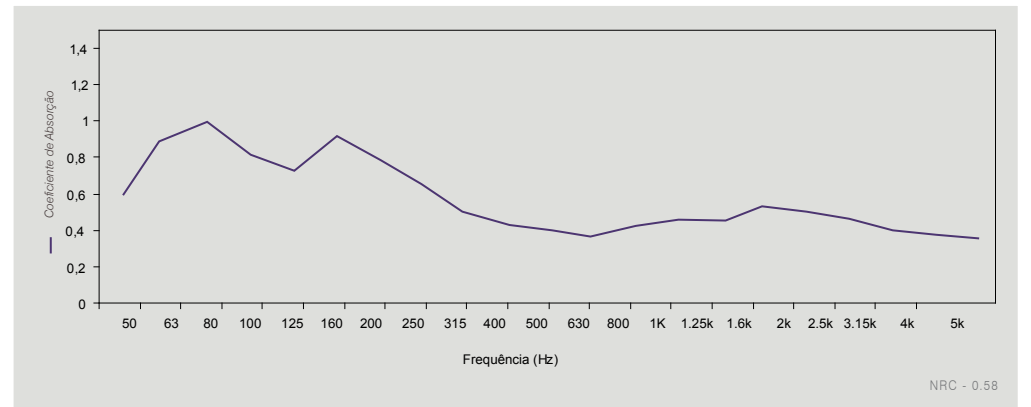
Salas de audição de música, estúdios, salas de ensaio, etc., necessitam de uma superfície eficiente na absorção das baixas frequências. O Walltrap® é um produto de absorção a baixas frequências, sintonizado a 80 hz, para aplicação em paredes e tectos.

Este produto é especialmente desenhado para fazer parte preponderante na construção das salas, normalmente embutido nas paredes. Este painel é construído em caixa sintonizada à frequência 80 hz com uma película exclusiva.

Para acomodar e melhorar a inteligibilidade na gama grave, a Jocavi® produz este painel de muito fácil aplicação e de enorme desempenho.

O Walltrap® é um painel para aplicação preferencial em paredes. Foi concebido para absorver o som incidente nas paredes posteriores, anteriores ou laterais reduzindo a energia grave presente em níveis excessivos no ponto de audição, baixando assim ressonâncias indesejáveis.

Gráfico



Coefficiente de Absorção

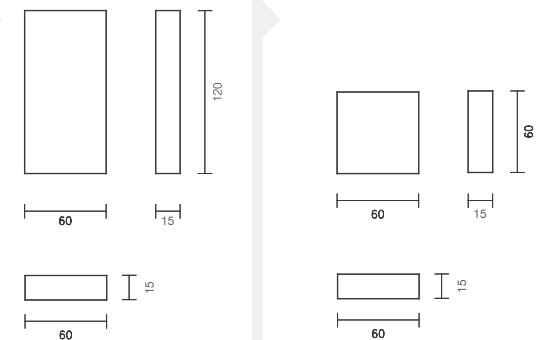
50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1K	1.25k	1.6k	2k	2.5k	3.15k	4k	5k
0.60	0.93	1.01	0.83	0.75	0.93	0.80	0.67	0.50	0.44	0.40	0.33	0.42	0.46	0.47	0.53	0.51	0.47	0.40	0.38	0.36

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

### Modelos

	H	W	D	Kg
WAL120	120 cm	60cm	15cm	13,8
	H	W	D	Kg
WAL060	60 cm	60 cm	15cm	6.9

### Desenhos técnicos



WAL120

WAL060