

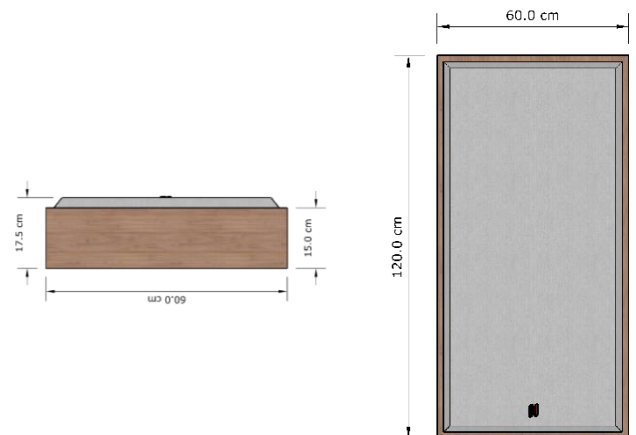
## HA BASSTRAP

El **HA BASSTRAP** es la combinación de un absorbente poroso y un absorbente selectivo de membrana que puede ser montado en cualquier superficie para el control de bajas frecuencias.

Ha sido diseñado para el control de bajas, medias y altas frecuencias, el cual en su interior contiene una membrana flexible de alta densidad y 2 placas de lana mineral de 5cm de espesor y densidad de 64kg/m<sup>3</sup>

Su membrana garantiza un alto coeficiente de absorción entre las octavas de 63 Hz y 125 Hz. mientras que el panel absorbente frontal garantiza un alto control en el coeficiente de absorción en medias y altas frecuencias, logrando así un equilibrio en todo el rango de frecuencias audibles.

**HA BASSTRAP** además funcionalidad ofrece una estética y diseño visual de alta calidad, con una gama de diversos terminados que se adapten a la estética de cualquier espacio.



<b>TIPO</b>	Absorbente selectivo de membrana y panel absorbente
<b>RANGO EFECTIVO MEDIDO</b>	40HZ – 5KHZ
<b>MATERIAL</b>	Madera, lana mineral y carbón activado
<b>MEDIDAS</b>	120 cm x 60 cm x 17.5cm
<b>PESO</b>	18kg
<b>TERMINADO</b>	Madera natural o formaica

RESPUESTA EN FRECUENCIA DE ACUERDO A DISEÑO

40Hz	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	5kHz
.37	.59	.83	.80	1.00	1.02	.98	.94	.95

