

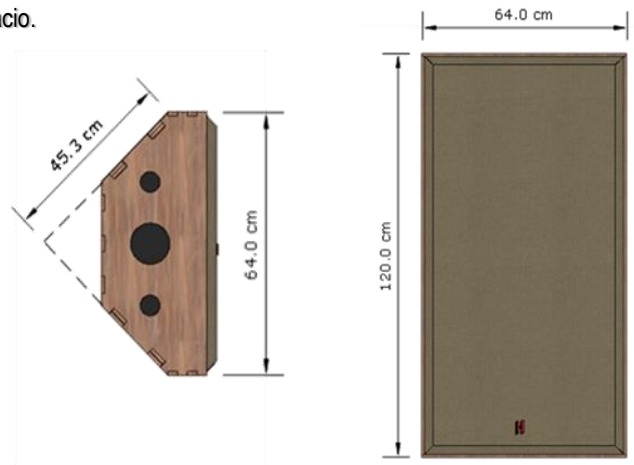
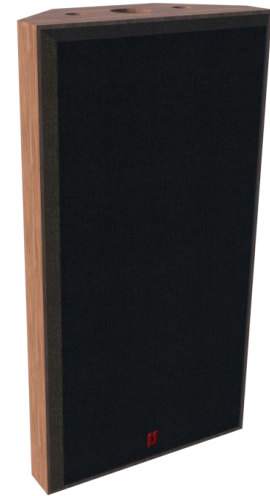
HA MAX BASSTRAP

El **HA BASSTRAP** es la combinación de un absorbente poroso y un absorbente selectivo de membrana diseñado especialmente para la colocación en esquina y así absorber la mayor cantidad de energía proveniente de los modos naturales del cuarto

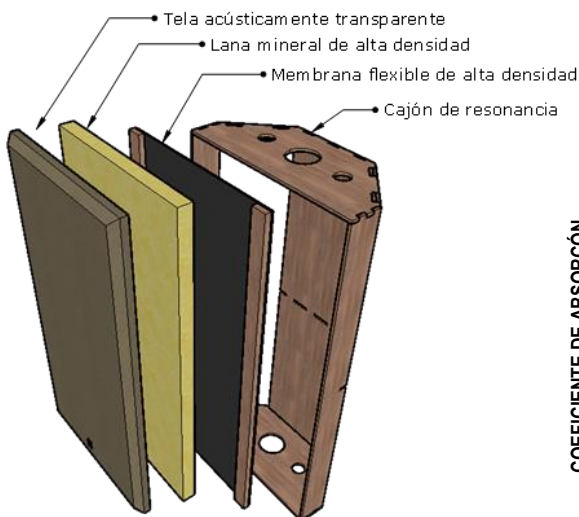
Ha sido diseñado para el control de bajas, medias y altas frecuencias, el cual en su interior contiene una membrana flexible de alta densidad, 1 placa de lana mineral de 5cm de espesor y densidad de 64kg/m³ y una cantidad modular de espuma de alta densidad

Su membrana junto con la espuma interna de alta densidad que puede ser ajustable de acuerdo a las necesidades del cuarto esto para evitar la absorción excesiva de las frecuencias bajas o la falta de absorción, garantizando un alto coeficiente de absorción entre las octavas de 40 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.



TIPO	Absorbente selectivo de membrana y panel absorbente
RANGO EFECTIVO MEDIDO	40HZ – 5KHZ
MATERIAL	Madera, lana mineral y neopreno
MEDIDAS	120 cm x 604 cm
PESO	13kg
TERMINADO	Madera natural o MDF chapado



RESPUESTA EN FRECUENCIA DE ACUERDO A DISEÑO

