FICHA TECNICA DE INGENIERIA



PANEL RANURADO HA2340



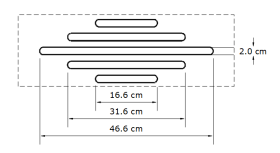
Los paneles perforados o resonadores Helmholtz de cavidad múltiple son una forma más económica de conseguir un acondicionamiento acústico con un alto grado de absorción. Con las diferentes variantes de patrones y diámetros pueden conseguirse diferentes niveles de absorción y resultados estéticos.

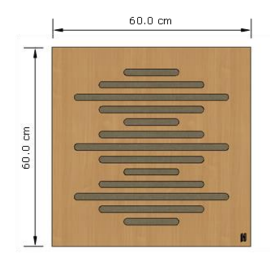
Nuestro PANEL RANURADO HA2340 puede colocarse en muros o techos consiguiendo una máxima absorción en un alto rango frecuencia, excelente para cualquier tipo de espacio que requiera de un control acústico profesional.

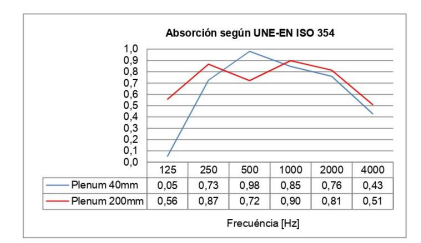
Compuesto de una placa de madera perforada de 5mm por la parte delantera y por la parte trasera una placa de 5cm de espuma de poliuretano de alta densidad.

Los acabados superficiales pueden ser en crudo, melamina, chapa de madera, barnizados o lacados. Otras opciones, consultar.

TIPO	Resonador Helmholtz de cavidad múltiple
SUPERFICIE PERFORADA	21%
PROFUNDIDAD DE AGUJERO	12mm
MEDIDAS	60 cm x 60 cm
NRC 40mm DE PLENUM	0.85
NRC 200mm DE PLEBNUM	0.80
LANA MINERAL	Lana mineral 2" 4 libras
TERMINADO	MDF chapa o color a elegir







Cel. (55) 3648 4888

e-mail: herrera.sound@gmail.com

