

VERHOT-300

Cortina Acústica compuesta de una tela ignífuga de Algodón de 300g/m2.



Ideal para la alta absorción de sonido y reducción del tiempo de reverberación, tanto en estudios como en habitaciones expuestas a una alta presión de sonido, así como en salas de conferencias y auditorios. Presenta un aislamiento acústico de 6dB y lo más importante, un coeficiente de absorción acústica NRC de 0,63.

La cortina **VERHOT-300** no solo controla la acústica de la sala sino que también proporciona cierto aislamiento al exterior.

Características:

Material:	Algodón 100% Afelpado a dos caras. 300gr/m2
Cuelgues Montaje:	Ollados 14 mm / 40 mm. Cinta cuelgue modificable
Aislamiento Acústico:	6 dBs
Utilidad:	Absorbente medias y altas frecuencias
Resistencia al fuego:	Clase 1
Instalación:	Mediante Rieles
Color:	Tabla de colores

Coefficiente de reducción de ruido NRC (ASTN C423)	0,63
Coefficiente de absorción sonora ISO 11654	Alpha w 0,60
Clase de absorción acústica ISO 11654	Clase C

Aplicaciones

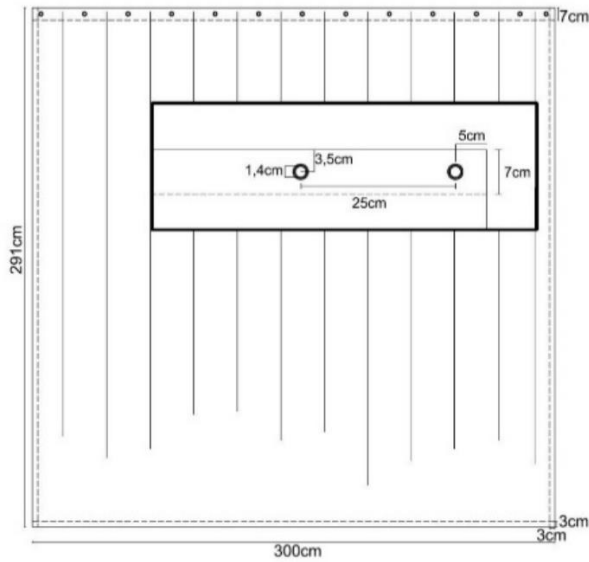
Acondicionamiento acústico para controlar y reducir la reverberación, ecos, modos propios, mejorar el confort acústico y las prestaciones de las salas.

Salas de ensayos, salas de grabación, cabinas de voz, locutorios y salas de doblajes, control room, home studio, home cinema, gimnasios, salas de conferencias, polígonos de tiro, salas de motores de ventilación, salas de máquinas....

Montaje / Tonos:

Ollados / Cinta

Colores



Absorción:

