



VOLTAR
PARA
A LISTA

VEJA
MAIS
FOTOS

RIPADO ACÚSTICO DIFUSOR

Proteção ao fogo:
Classe IVB, IIIA ou IIA-IT 10
do Corpo de Bombeiros
de São Paulo.

Painéis fonoabsorvedores de parede/forro vazados em sarrafeado longitudinal de MDF de 15mm, com 9mm de espaçamento entre peças. Verso com acabamento em tecido preto com lã (mineral ou de poliéster). Possui excelente performance em frequências médias e pode, também, ser utilizado como difusor sonoro.

Ideal para a melhora de inteligibilidade, clareza e definição sonora dos espaços. Recomendado para auditórios, teatros, estúdios, igrejas, *home theaters*, salas de reuniões, casas de eventos, restaurantes ou qualquer ambiente que precise de uma melhor qualidade sonora.

DIMENSÕES DETALHES

Acabamento Melamínico:

Painéis com **480x2700mm**

Acabamento Laminado:

Painéis com **510x2700mm**

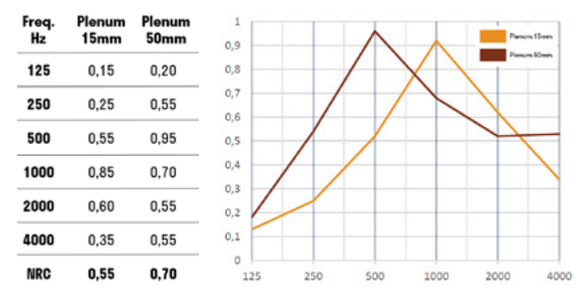
Plenum de 15mm ou 50mm, resultando uma espessura final de **75mm ou 110mm**

*Variação de ± 2 mm

As ripas com diferentes alturas garantem capacidade de difusão ao painel e auxiliam na distribuição sonora pelo ambiente.

COEFICIENTE DE ABSORÇÃO

Resultados obtidos através de ensaios do IPT.



Auditório
Octavio Gouvêa de Bulhões

Painel Acústico Ripado Difusor
Acabamento melamínico padrão
Louro Freijó

Projeto arquitetônico por
Arch2 Arquitetura e Design

INSTALAÇÃO

A instalação deve ser realizada em superfícies regularizadas, em ambientes internos secos e livres de umidade. A fixação deve ser feita através de estrutura presa à superfície que receberá o painel Ripado. Os painéis são fixados por pinos entre as régua, nessa estrutura. Em paredes que possuam pintura junto ao painel, recomendamos a última demão após a instalação do painel. Por ser um produto de acabamento, deve ser instalado nas fases finais da execução da obra, evitando, assim, exposição a poeira, solventes e impacto. Caso seja necessário instalar em fase inicial, este deverá ser protegido para preservação da qualidade e estética.

