

PONTA ENTREG

Distribuido por Diarco 41 3371-3400



Conforto Acústico aos Ambientes

O WoodAcoustic Ingermann alia o poder decorativo, nobreza e elegância da madeira à altíssima performance acústica e segurança, pelo grande potencial ignífugo. O visual estético é o de um painel ripado autêntico, natural e moderno, uma tendência no design de interiores mundial, tanto para tetos quanto paredes. Uma solução acústica para proporcionar qualidade e conforto a projetos sob medida, ideal para auditórios, teatros, cinema, centros de convenções, salas de vídeo conferência, escritórios, sala de reuniões, hotéis, restaurantes, escolas, igrejas, academias, salões de festa, entre outros.

BENEFÍCIOS DO CONFORTO ACÚSTICO

6o a 70% das pessoas que trabalham em escritórios acreditam que a produtividade aumenta e a taxa de erro diminui se o ruído for reduzido no ambiente. Para quem trabalha em espaços abertos, o ruído é um fator prejudicial ao trabalho.



Aumento da produtividade e da concentração.



Melhoria na satisfação e no bem-estar.



Clareza na fala, mais audível e inteligível.



Redução do stress e dos erros.



Melhoria na performance de vendas e negócios.



Com excelente performance acústica, os painéis WoodAcoustic Ingermann são microperfurados e tem a face frontal ripada em 2 diferentes modelos: 32 e 16, que permitem diferentes desempenhos acústicos e visual.

A excelente performance acústica apresenta coeficiente de redução de ruído NRC 0,90 para o Modelo 16 e NRC 0,80 para o Modelo 32.







Produzidos em MDF com retardante de chama na massa, apresentam acabamento em melamina de grande resistência em 4 padrões amadeirados: Walnut, Cherry, Oak e Silver, permitindo a combinação nos mais variados projetos de arquitetura de interiores. A face posterior é revestida por um véu de vidro. Painéis com design inovador, alta durabilidade e grande conforto acústico para ambientes com aglomeração de pessoas.

O WoodAcoustic Ingermann pode ser instalado tanto no teto quanto em paredes formando superfícies planas. O produto tem excelente interface com gesso, madeira, alvenaria, entre outros. O seu sistema exclusivo de fixação e design possibilitam um visual contínuo com um perfeito acabamento.

SISTEMA DE INSTALAÇÃO

do WoodAcoustic Ingermann



Perfil
WoodAcoustic
Multiplo Uso,
em alumínio
reforçado

Perfil
Metálico T
Clicado
Ingermann
(para Teto)

Barrote de Madeira ou Perfis de DryWall (para Parede)

Os painéis WoodAcoustic são instalados com perfis T Ingermann ou Perfil Woodacoustic Multiplo Uso e clipes metálicos.

A disposição dos perfis é feita transversalmente às ripas dos painéis. A fixação dos painéis aos perfis é feita com clipes metálicos embutidos.

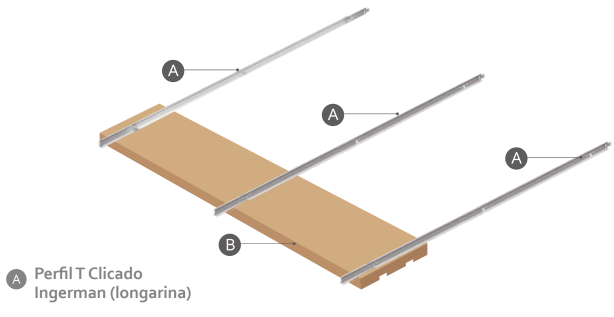
Para a montagem em paredes usar barrotes de madeira e Perfil Woodacoustic Multiplo Uso ou perfis de Dry Wall.

A estrutura entre perfis deve ser menor ou igual a 60 cm.

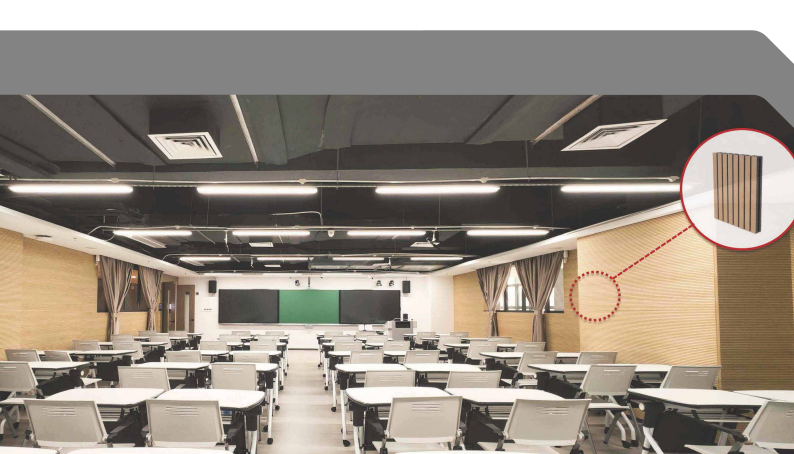
Para melhor performance acústica, indicamos 50mm de espaço vazio posterior, com 50 mm de lã absorvente.

Instalação no Teto com Perfil T Ingermann e Clipes

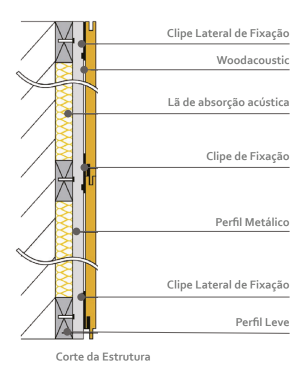
Para a instalação dos painéis WoodAcoustic no teto, recomendamos a utilização de Perfis T Ingermann.



B Placa WoodAcoustic

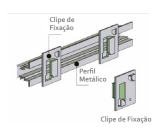


Instalação na Parede com Barrotes, Perfil Metálico e Clipes Parafusados no Barrote



Na parede também pode ser instalado em perfis de DryWall.





2 Fixe o Perfil Metálico no Barrote de Madeira



3 Use Lã de Absorção Sonora como preenchimento



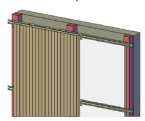
4 Fixe os Clipes em Linha



5 Comece a Instalar os Painéis



6 Instale a próxima linha de painéis

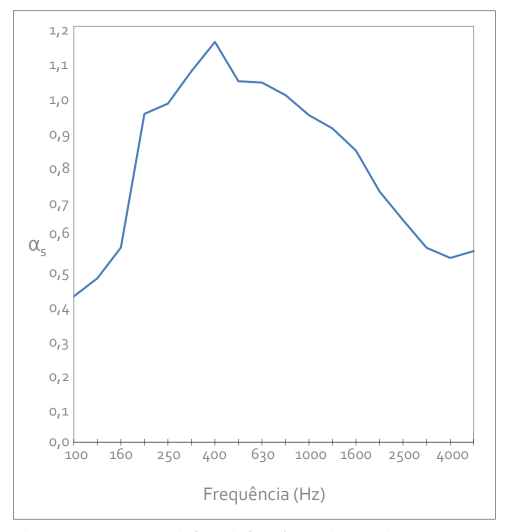


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características Técnicas	
Modulação	2440 X 132 X 15 mm
Borda	Macho/Fêmea
Modelos	32 e 16
Tamanho da caixa	2450 X 170 X 150 mm
Quantidade por caixa	10 placas - 3,22 m²
Armazenamento	O material deve ficar armazenado em ambiente fechado, protegido da ação de intempéries, sobre superfície plana, limpa e seca.
Manutenção	A limpeza do material deve ser feita com pano limpo e seco, ou levemente umedecido. Não utilizar produtos químicos.
Acabamentos	Melamina padrão amadeirado
Cherry	Without Hole Silver Oak

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ABSORÇÃO SONORA MODELO 16 NRC 0,90



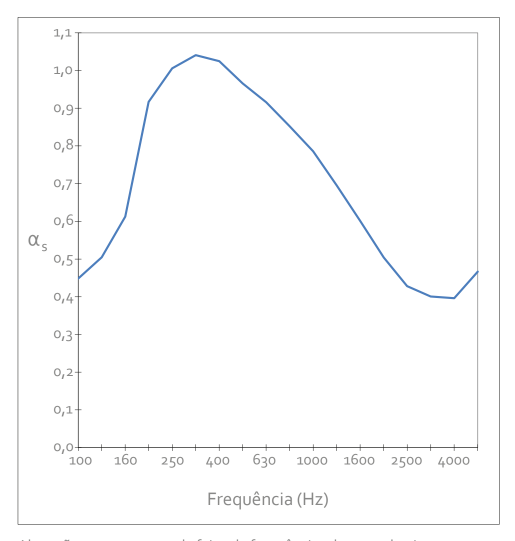
Absorção sonora para cada faixa de frequências de terço de oitava

Ensaios realizados no IPT-SP



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ABSORÇÃO SONORA MODELO 32 NRC 0,80



Absorção sonora para cada faixa de frequências de terço de oitava

Ensaios realizados no IPT-SP



WoodAcoustic Linea

Painel linear ripado produzido em MDF, disponível em módulos removíveis.



Facilidade de instalação e manutenção



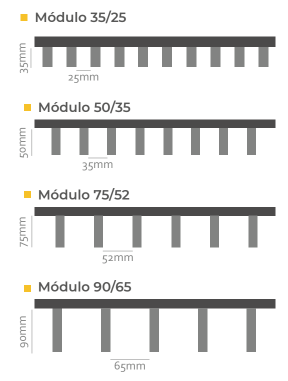
Conforto acústico e redução de ruído

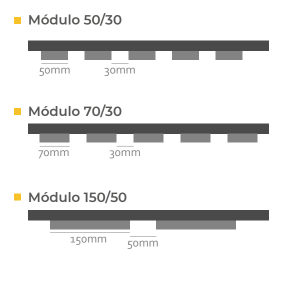


Ignífugo

Módulos em posição vertical

Módulos em posição horizontal





Forro modulação: 1350 x 400mm e 625 x 625

Parede: 2740 x 400mm













WoodAcoustic Felt

O **WoodAcoustic Felt** é a união perfeita entre estética sofisticada e alto desempenho acústico. Desenvolvido a partir de um feltro acústico de alta qualidade, atua como base para lâminas de MDF ou acabamentos madeirados, proporcionando absorção sonora eficiente e um visual contemporâneo. Sua estrutura ajuda a reduzir ecos e reverberações, criando ambientes mais confortáveis e funcionais.



Alto desempenho acústico



Instalação rápida e prática



Acabamentos sofisticados



Versatilidade de aplicação

O WoodAcoustic Felt é indicado para espaços corporativos, residenciais e comerciais, incluindo escritórios, salas de reunião, hotéis, restaurantes, estúdios, escolas, lojas e ambientes de convivência, proporcionando melhor qualidade sonora e valorização estética.



para projetos que demandam maior segurança. Sem resistência a fogo, mantendo a mesma versatilidade de aplicação com múltiplos acabamentos.



Instalação Facilitada

O sistema de fixação do **WoodAcoustic Felt** é mais simples que o da linha tradicional. A aplicação pode ser feita parafusando o painel pela parte do feltro diretamente em perfis de drywall, paredes ou forros. Em estandes e aplicações específicas, recomenda-se a colagem com cola PU.Essa metodologia reduz o tempo de montagem e garante excelente acabamento.





A Ingermann é uma marca de produtos arquitetônicos distribuída pela Diarco, oferecendo soluções como forros modulares em PVC, perfis para forro modular, forros em gesso com película de PVC e painéis acústicos em MDF ignífugo. Os produtos Ingermann são reconhecidos pela facilidade de instalação, manutenção e alta qualidade, sendo ideais para diversos ambientes, incluindo hospitais, clínicas, laboratórios, cozinhas industriais e escritórios.



A Diarco é uma empresa brasileira fundada em 1975, especializada na fabricação, importação e distribuição de materiais de acabamento para construção civil. Com mais de 50 anos de experiência, destaca-se pela agilidade, apuro técnico e alta qualidade no fornecimento de produtos para obras de pequeno, médio e grande porte. A empresa possui centros de distribuição estrategicamente localizados em Colombo, no Paraná, e Cabo de Santo Agostinho, em Pernambuco, atendendo a diversas regiões do Brasil. A Diarco é reconhecida como o maior importador de forro mineral Knauf KCS, lã de rocha Rockfon, Clipso tensionado e produtos Ingermann no país.