



NESTLÉ | Zénite Arquitetura | Top Pro

Sumário

Sobre nós	03
Tipos de MDF	04
Linha Ranhurados e Perfurados	06
Linha Perfurados	15
Linha Lineares	25
Linha Refletores	28
Linha Modulares	33
Linha Especiais	37
Linha Personalizados	43
Padrão de Cores	44
Linha MDF Color	45
Garantia	47

A Ambi Soluções Acústicas, com sede em Curitiba/PR, surgiu da parceria entre a Castelhana e Ferreira S.A, de Portugal, e empresários brasileiros, formando o CFGroup.

Contando com mais de **45 anos de Know-How Europeu** no desenvolvimento e fabricação de **revestimentos acústicos**, temos como **missão** proporcionar **soluções de alta qualidade** para o **tratamento e conforto acústico** de diversos ambientes.

Com **atuação em toda a América Latina**, nos dedicamos a atender aos mercados mais exigentes. Para isso, investimos em uma **infraestrutura de última geração** e dispomos de uma **equipe técnica altamente qualificada**. Oferecemos **soluções de alto padrão**, combinando **tecnologia, sustentabilidade, segurança e qualidade**, sempre acompanhados por um design inovador.



Na Ambi, acreditamos que cada projeto é uma oportunidade de transformar espaços e criar experiências únicas. Desde a nossa fundação, temos o compromisso de unir inovação, qualidade e excelência técnica para entregar soluções acústicas que superem expectativas.

Nossa trajetória é marcada por desafios que se transformaram em conquistas, impulsionados pela confiança dos nossos clientes, parceiros e pelo talento do nosso time. Cada produto que desenvolvemos, cada obra que executamos e cada cliente que atendemos representam mais do que negócios — representam relações de confiança construídas ao longo do tempo.

Este catálogo traduz o que somos: uma empresa que pensa além do produto, que entende a importância do detalhe, do acabamento e da performance acústica. Aqui, você encontrará soluções que combinam design, tecnologia e sustentabilidade, pensadas para inspirar arquitetos, engenheiros, construtores e todos aqueles que buscam ambientes mais confortáveis e funcionais.

Seguimos olhando para o futuro com a certeza de que a nossa missão vai muito além de fornecer materiais: queremos ser parceiros estratégicos na construção de espaços que unem beleza, conforto e bem-estar.

Seja bem-vindo ao universo AMBI.

Vamos juntos criar o próximo capítulo dessa história.

Roberto Rasoto
CEO – Ambi Soluções Acústicas



MDF Standard

- MDF revestido com melamina BP (Baixa Pressão).
- Acabamento pronto, resistente a riscos e fácil de limpar.
- Ideal para uso interno em áreas secas.



MDF Ignífugo

- MDF com aditivos retardantes de chama incorporados à massa.
- Classificação II-A conforme norma brasileira.
- Indicado para locais com exigências de segurança contra incêndio.



MDF Color

- MDF com cor pigmentada em toda a massa.
- Alta resistência à umidade e maior durabilidade.
- Permite acabamentos sofisticados e cortes aparentes sem perder a estética.



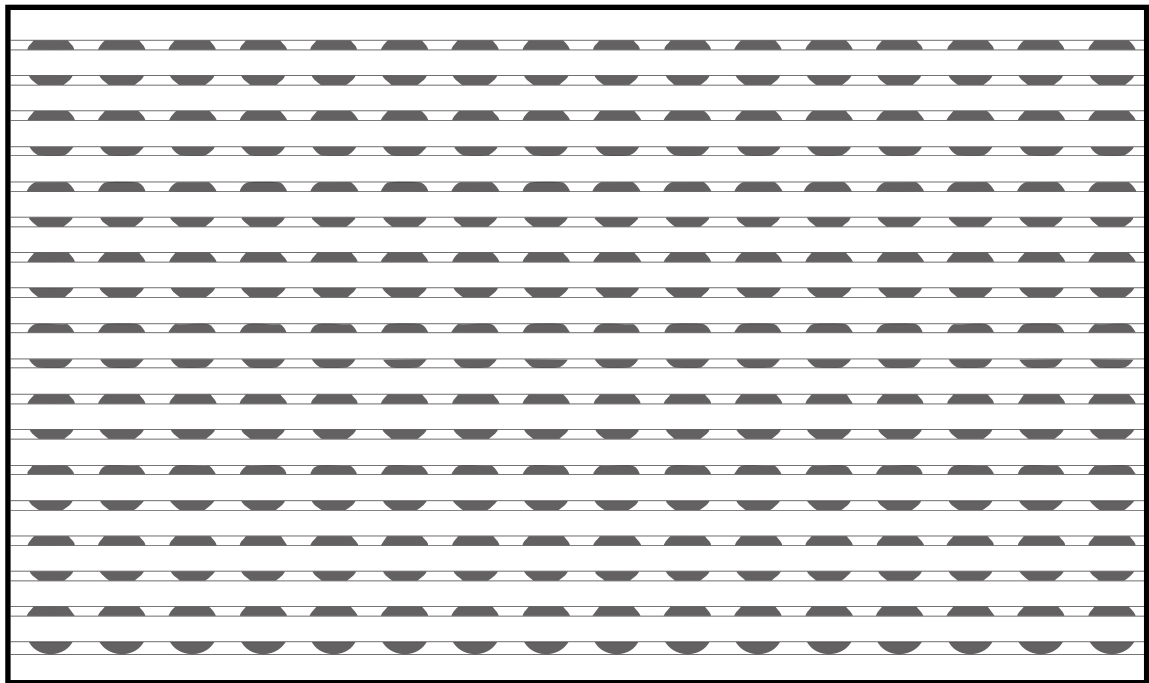
Hidrófugo

- MDF com aditivos que inibem o inchamento do substrato.
- Maior resistência à umidade.
- Indicado para ambientes internos sujeitos a umidade moderada, como cozinhas e banheiros.

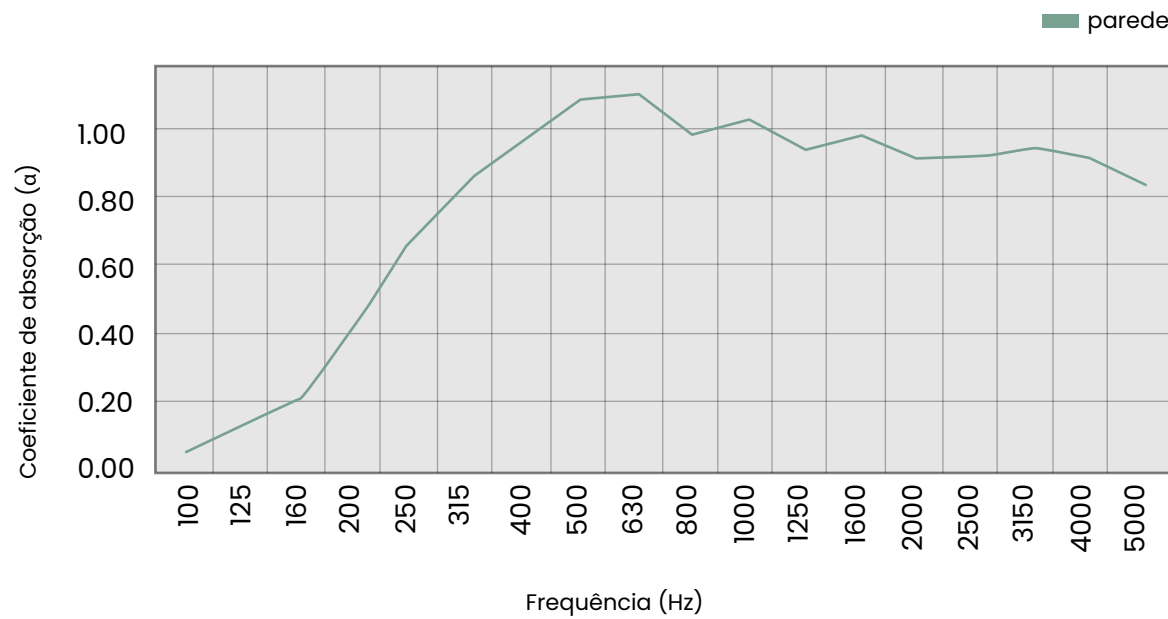


LINHA RANHURADOS E PERFURADOS

ambi

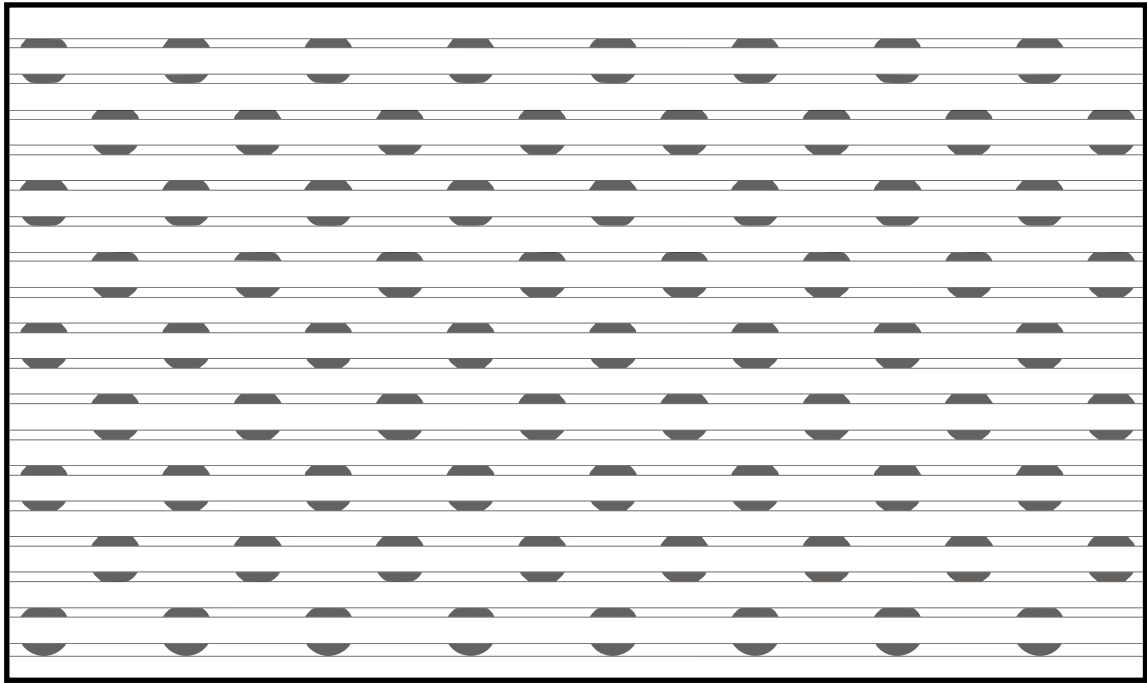


Taxa de perfuração = 13,62%
NRC Parede = 0,90

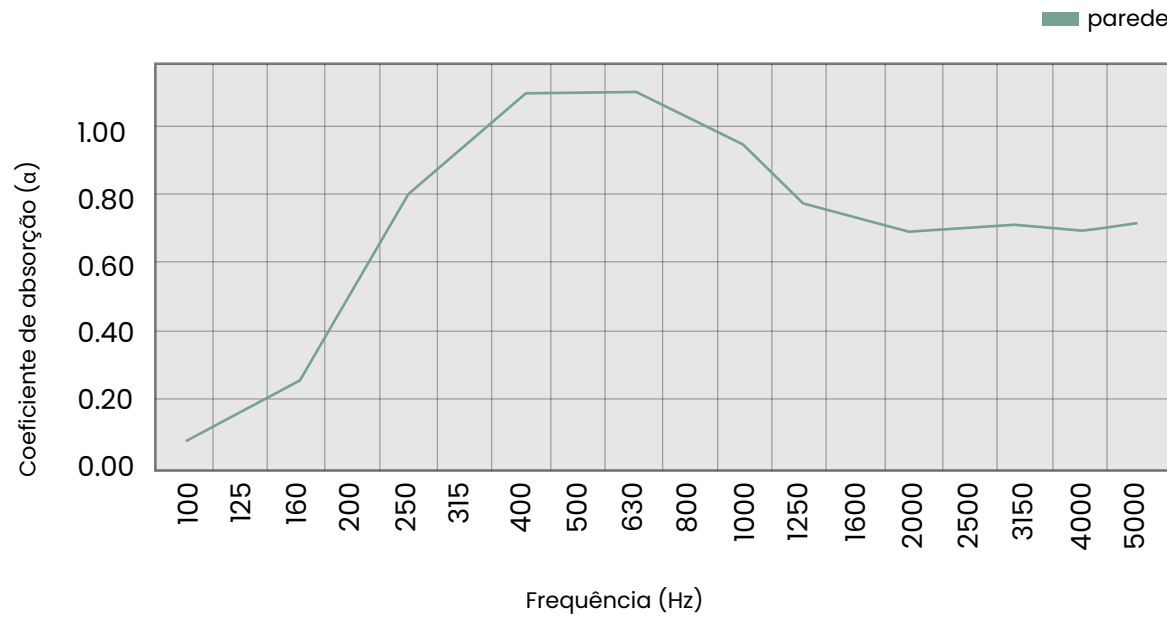


Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,14	0,66	1,06	1,01	0,92	0,90	0,90

AMBI 8.1



Taxa de perfuração = 6,79%
NRC Parede = 0,90



Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,17	0,80	1,11	0,92	0,68	0,68	0,90

AMBI 8.2

AMBI 8

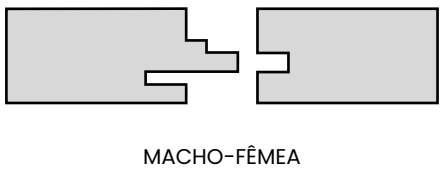
Tratamento acústico por ranhuras e furos em formato de régua composta por MDF BP com véu acústico no verso.

Rasgos na parte frontal de 2mm de largura espaçados a cada 8 mm entre eixos.

Acabamentos disponíveis: melamínico, lâmina natural, pintura ou Ambi color.

DIMENSÕES
Réguas de: 2740mm x 140mm x 15mm

Encaixe



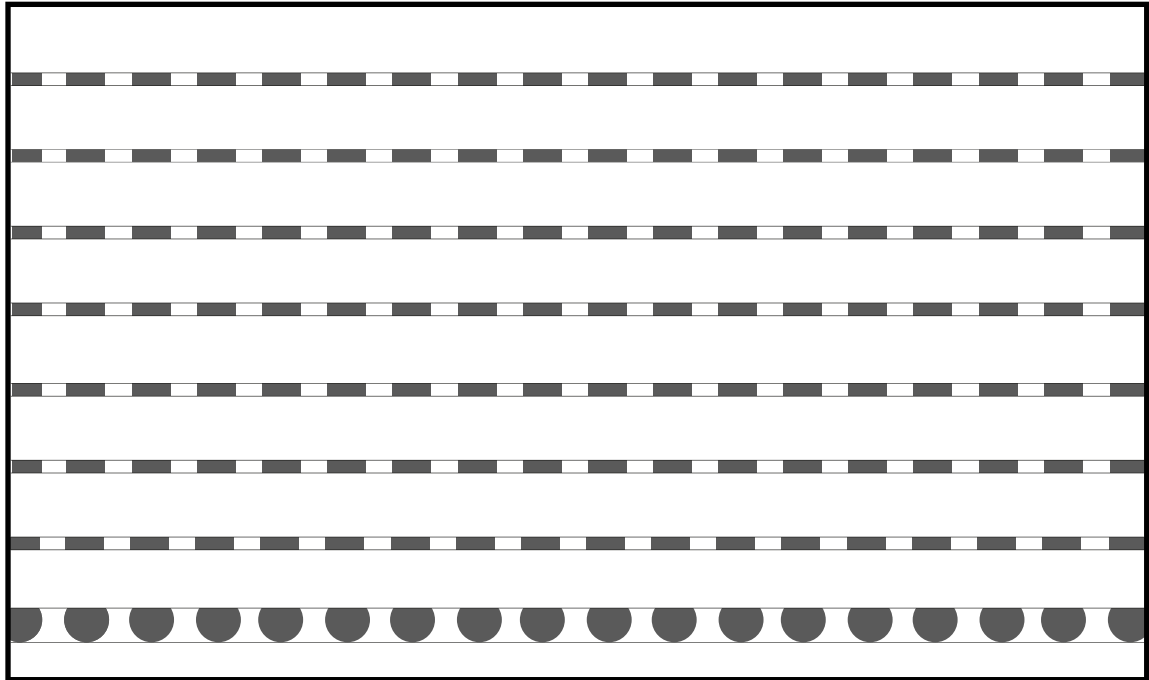
MACHO-FÊMEA



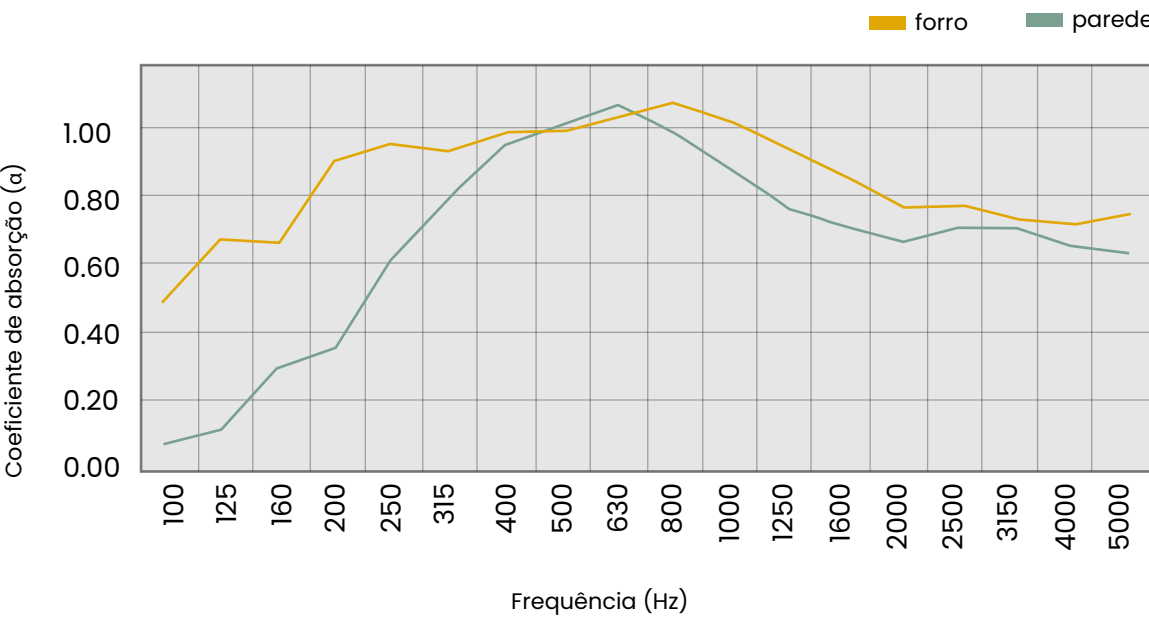
ambi 8.1



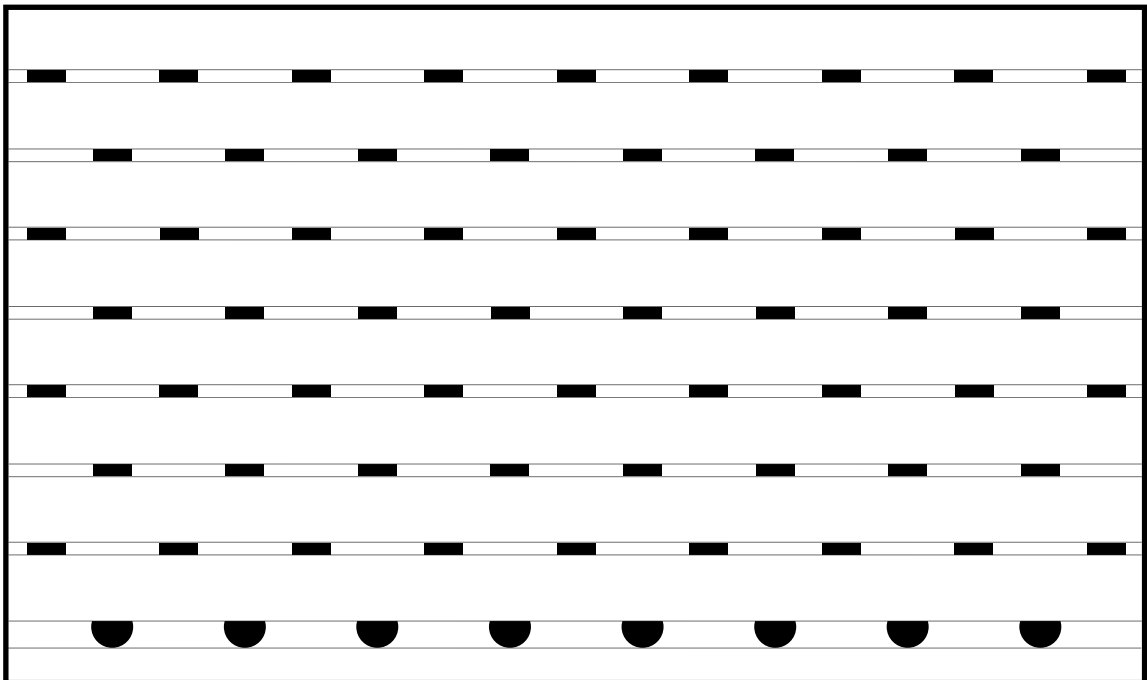
ambi 8.2



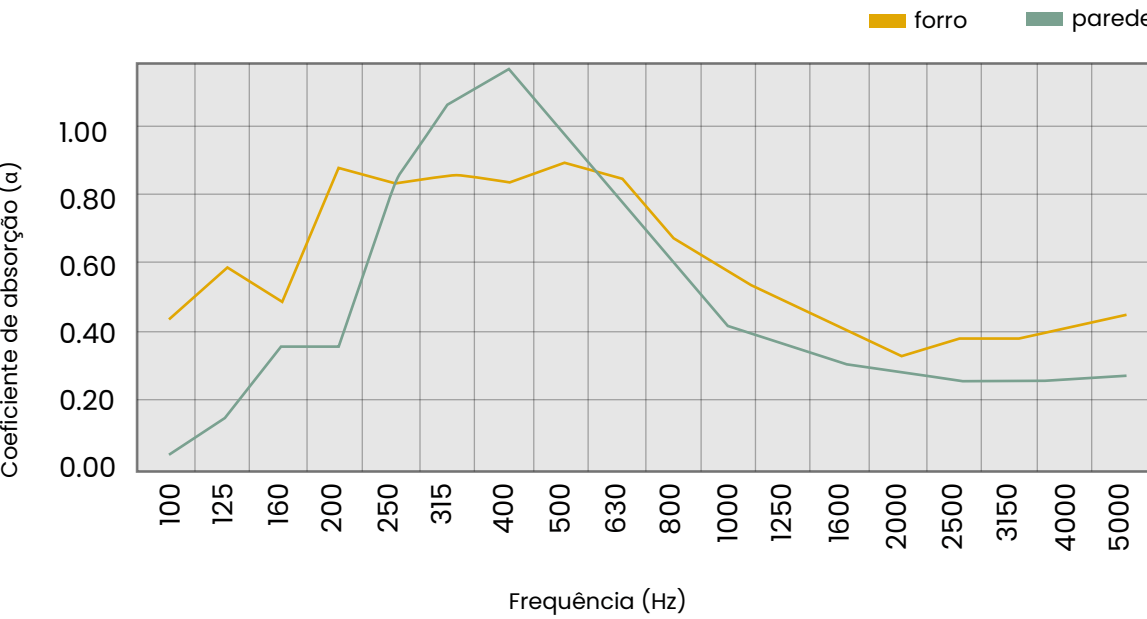
Taxa de perfuração = 11,95%
NRC Parede = 0,80
NRC Forro = 0,95



AMBI 16.1



Taxa de perfuração = 4,16%
NRC Parede = 0,65
NRC Forro = 0,70



AMBI 16.2

AMBI 16

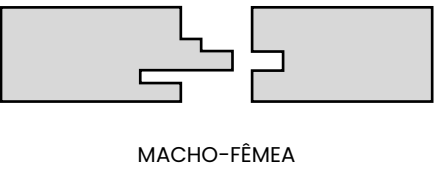
Tratamento acústico por ranhuras e furos em formato de régua composta por MDF BP com véu acústico no verso.

Rasgos na parte frontal de 3mm de largura espaçados a cada 16mm entre eixos.

Acabamentos disponíveis: melamínico, lâmina natural, pintura ou Ambi color.

DIMENSÕES
Réguas de: 2740mm x 140mm x 15mm

Encaixe

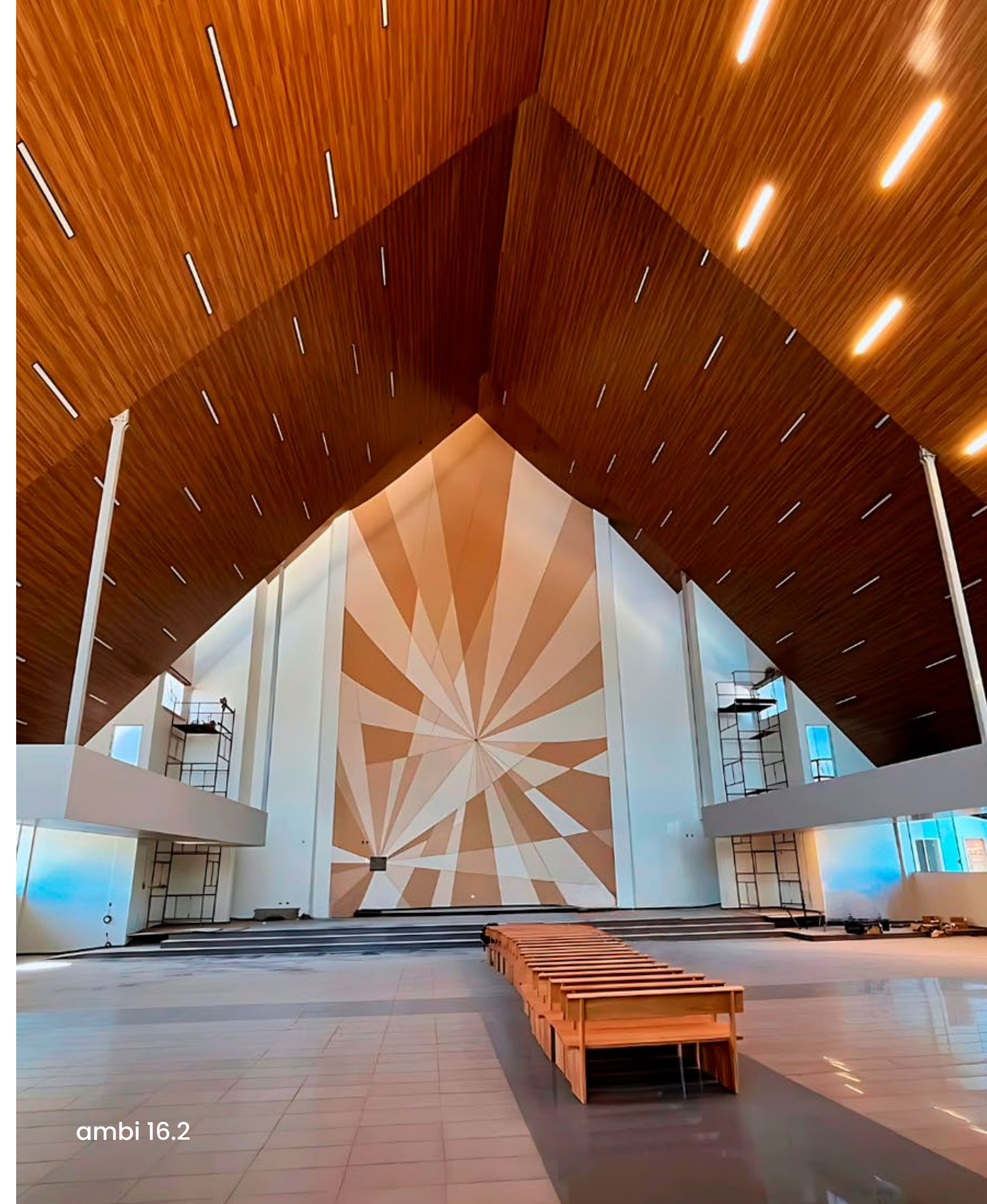


MACHO-FÊMEA

CASA CONCEITO | Audium | Natália Coelho



ambi 16.1

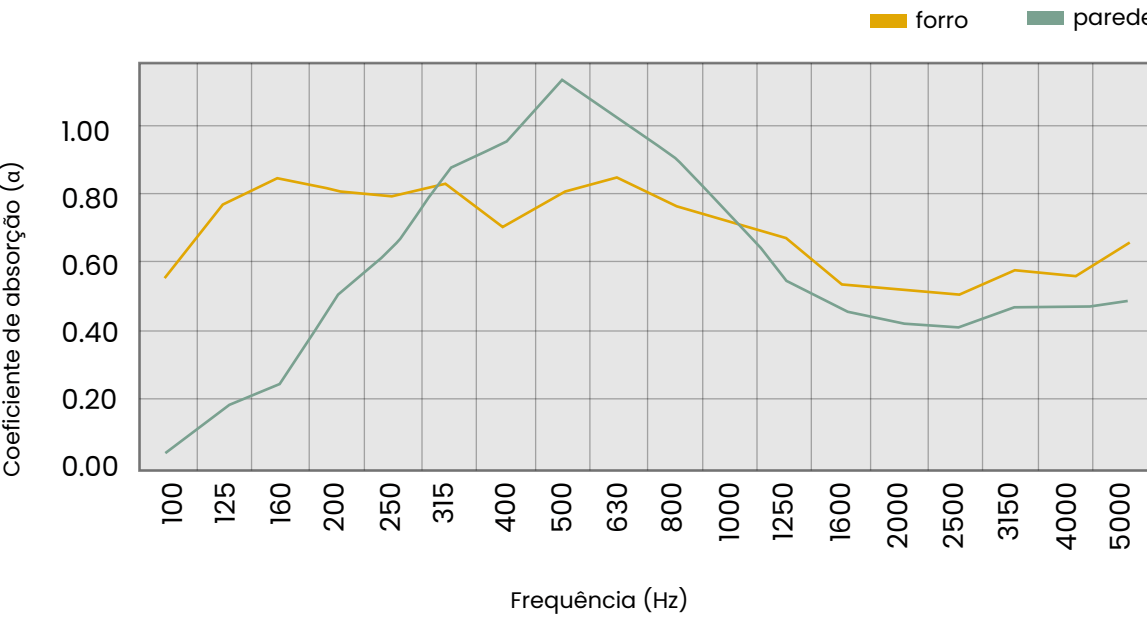


ambi 16.2

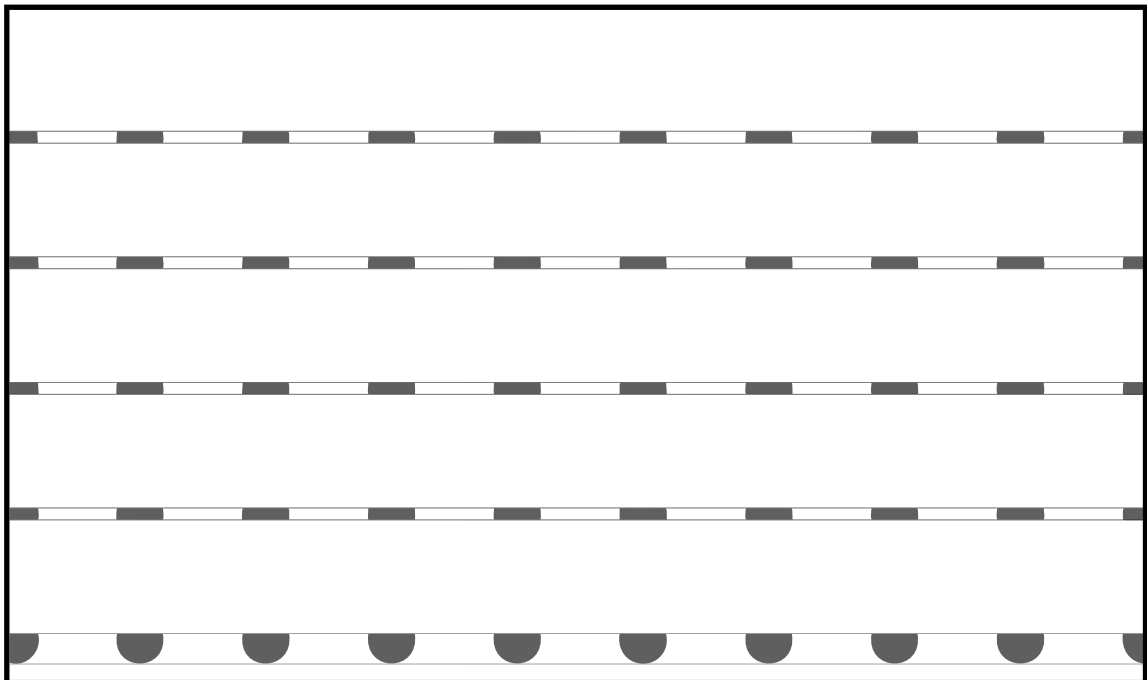
PARÓQUIA CANCELLI NOSSA SENHORA DE FÁTIMA
Studio CSD Arquitetura e Design | GMuller Arquitetura



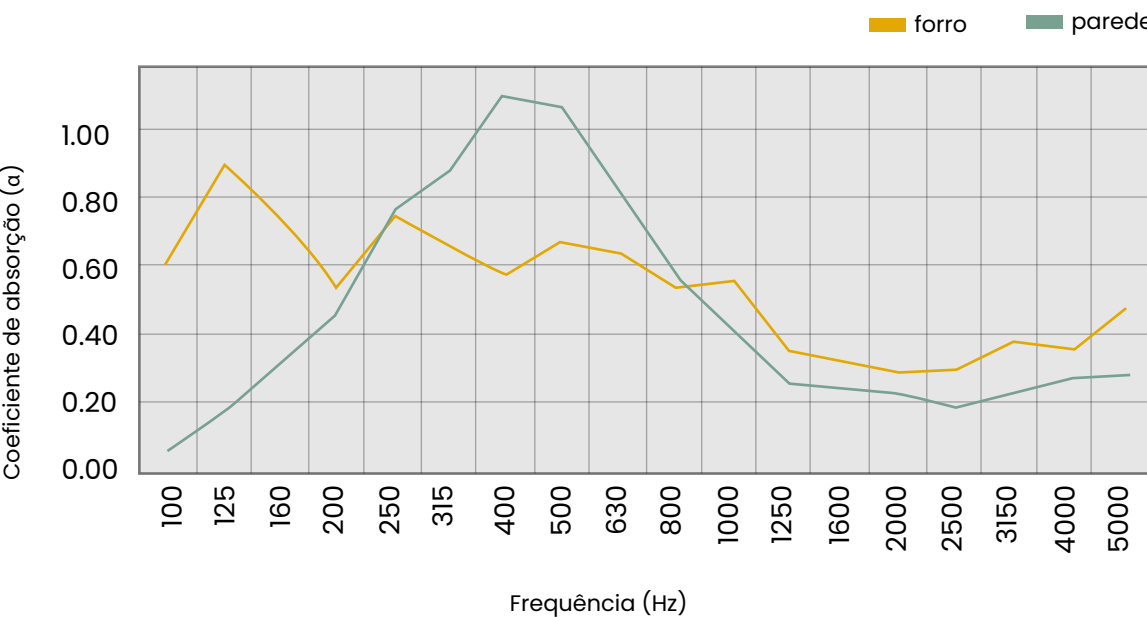
Taxa de perfuração = 6,55%
NRC Parede = 0,75
NRC Forro = 0,70



AMBI 32.1



Taxa de perfuração = 3,25%
NRC Parede = 0,65
NRC Forro = 0,55



AMBI 32.2

AMBI 32

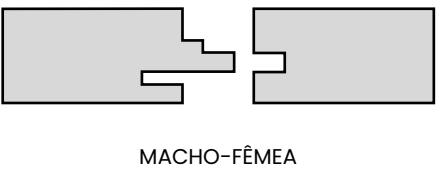
Tratamento acústico por ranhuras e furos em formato de régua composta por MDF BP com véu acústico no verso.

Rasgos na parte frontal de 3mm de largura espaçados a cada 32mm entre eixos.

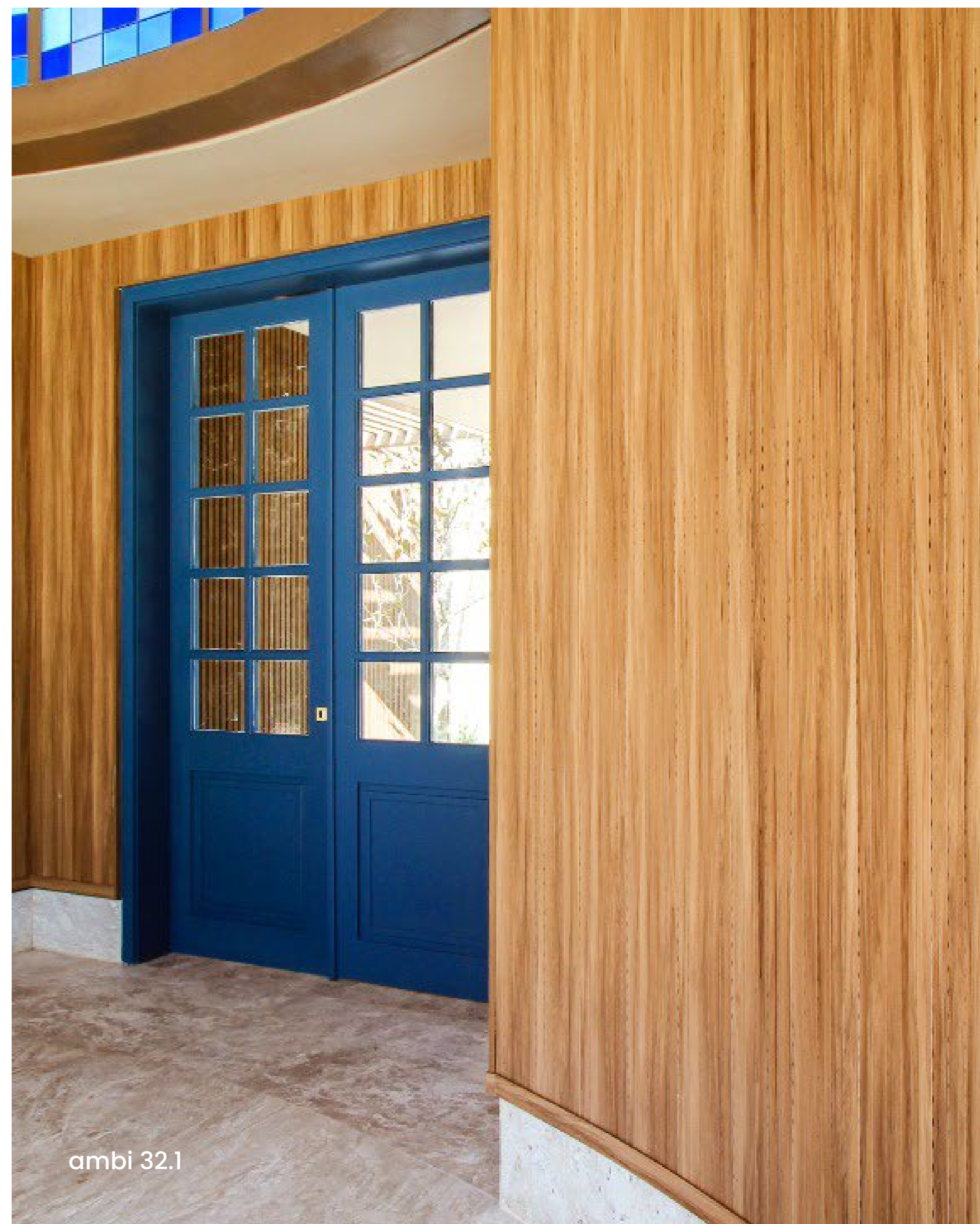
Acabamentos disponíveis: melamínico, lâmina natural, pintura ou Ambi color.

DIMENSÕES
Réguas de: 2740mm × 160mm × 15mm

Encaixe



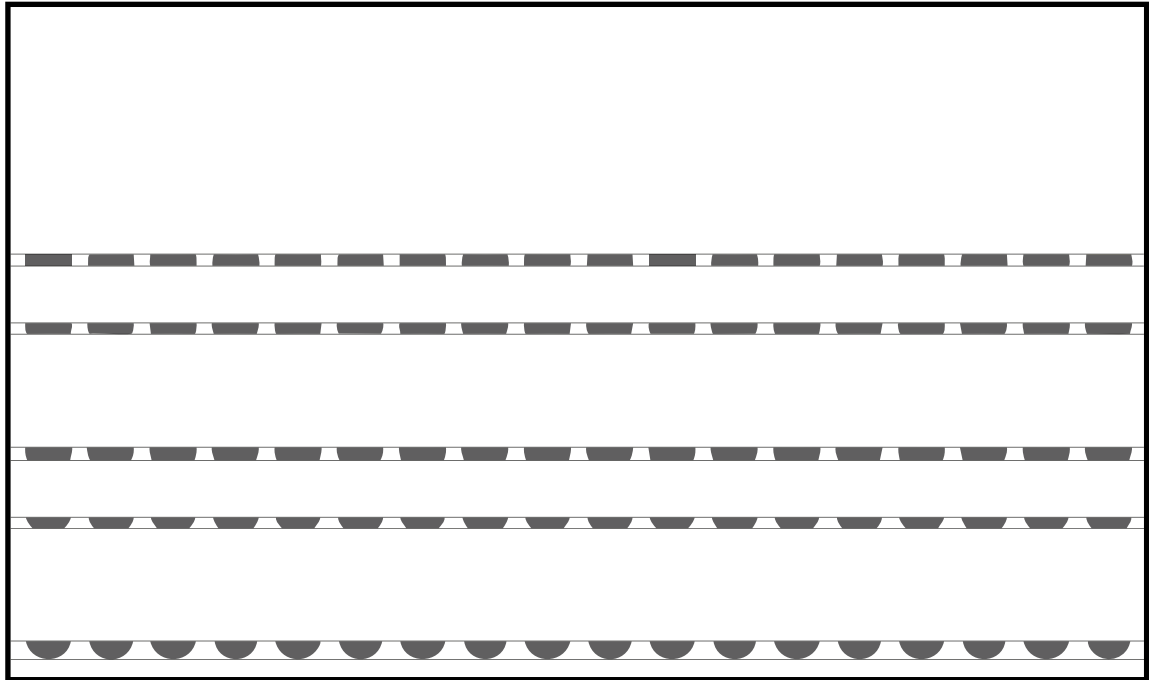
MACHO-FÊMEA



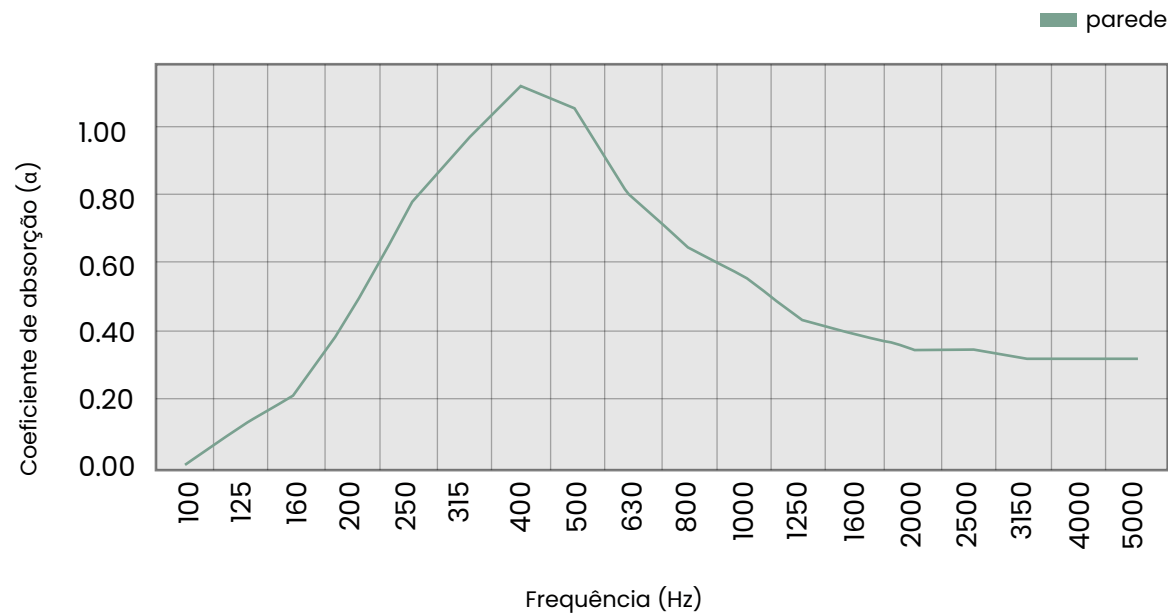
ambi 32.1



ambi 32.2

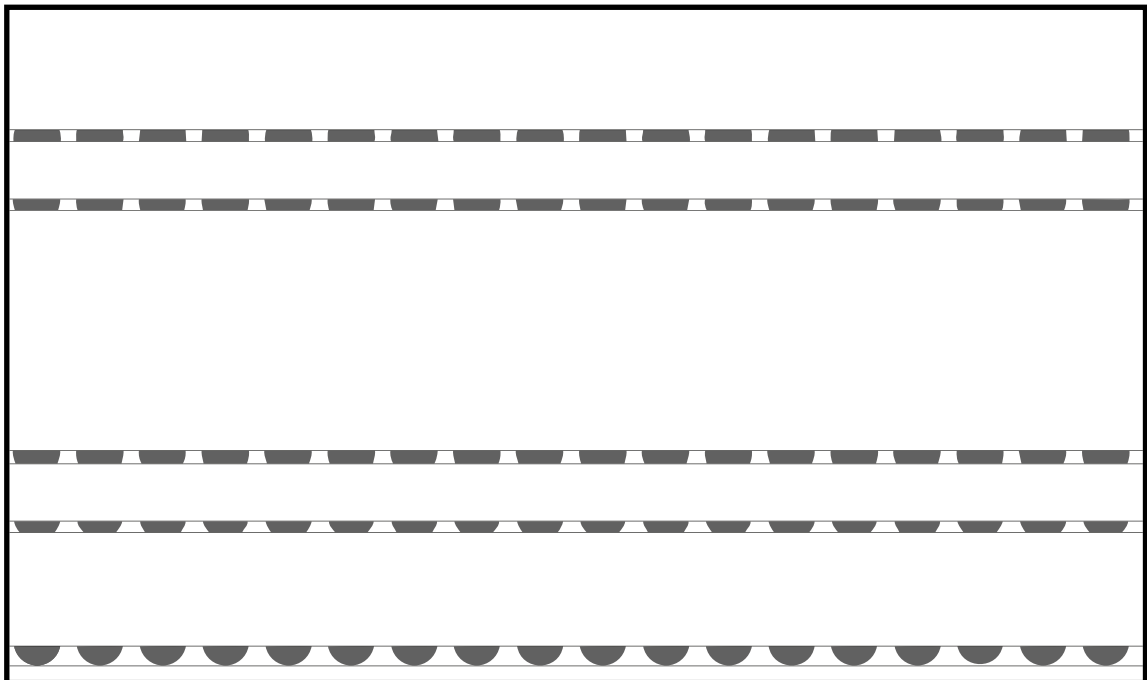


Taxa de perfuração = 5,01%
NRC Parede = 0,70



Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,12	0,79	1,09	0,58	0,36	0,33	0,70

AMBI WAY 1



Taxa de perfuração = 5,01%
NRC Parede = 0,70



Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,12	0,79	1,09	0,58	0,36	0,33	0,60

AMBI WAY 2

AMBI WAY

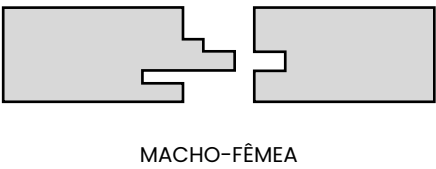
Tratamento acústico por ranhuras e furos em formato de régua composta por MDF BP com véu acústico no verso.

Rasgos na parte frontal de 3mm de largura com espaçamentos variados entre eixos.

Acabamentos disponíveis: melamínico, lâmina natural, pintura ou Ambi color.

DIMENSÕES
Réguas de: 2740mm × 160mm × 15mm

Encaixe

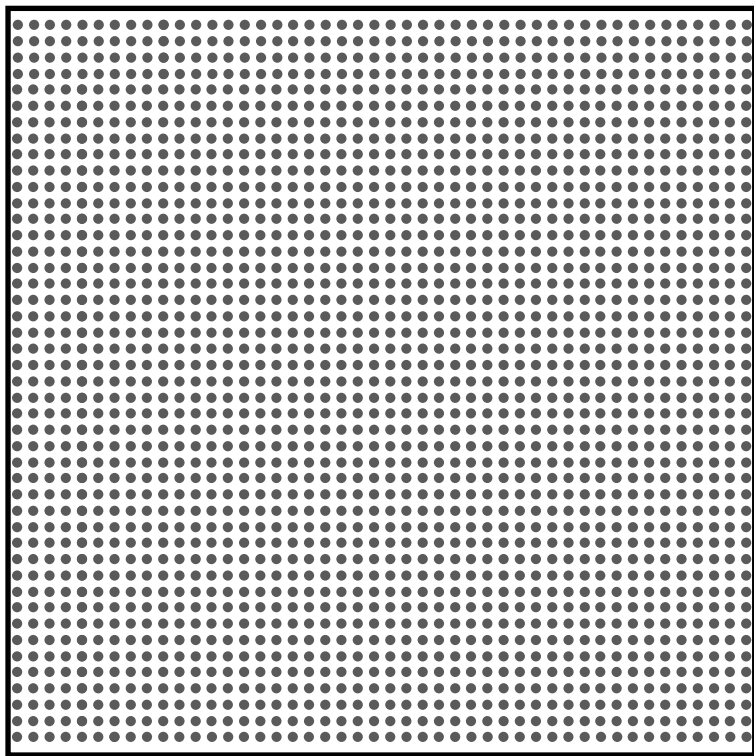


MACHO-FÊMEA

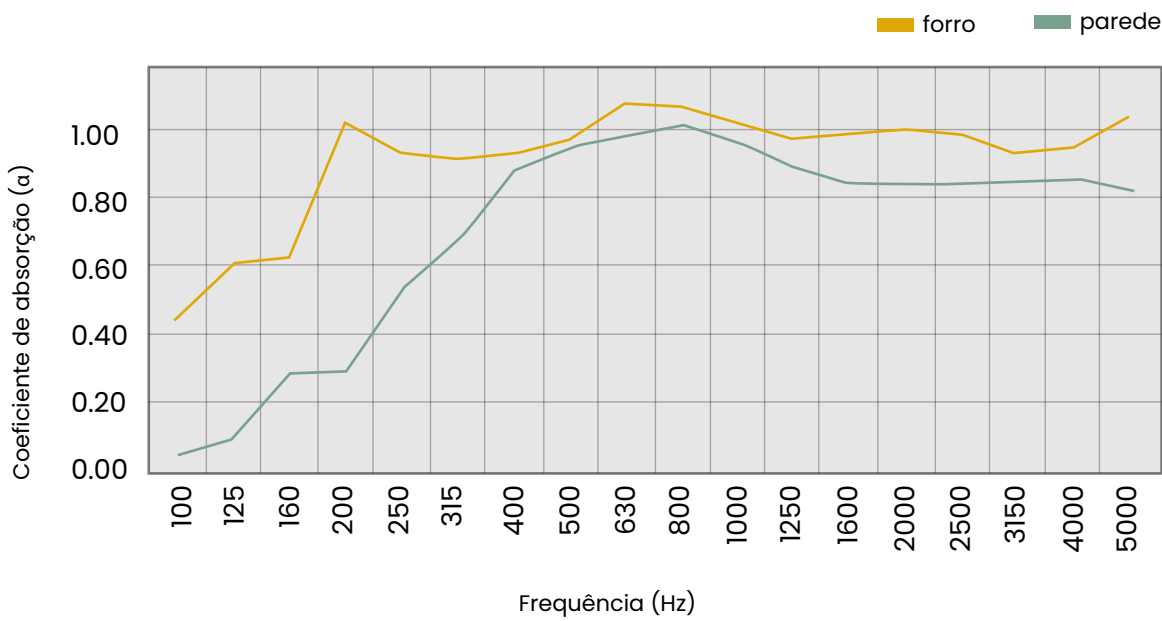


LINHA PERFURADOS

ambi

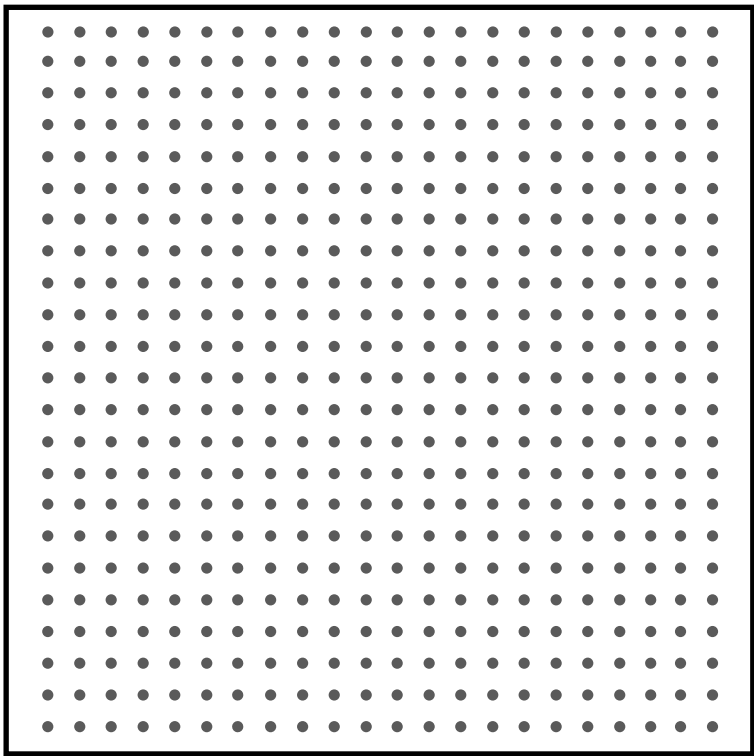


Taxa de perfuração = 28,95%
NRC Parede = 0,80
NRC Forro = 1,00

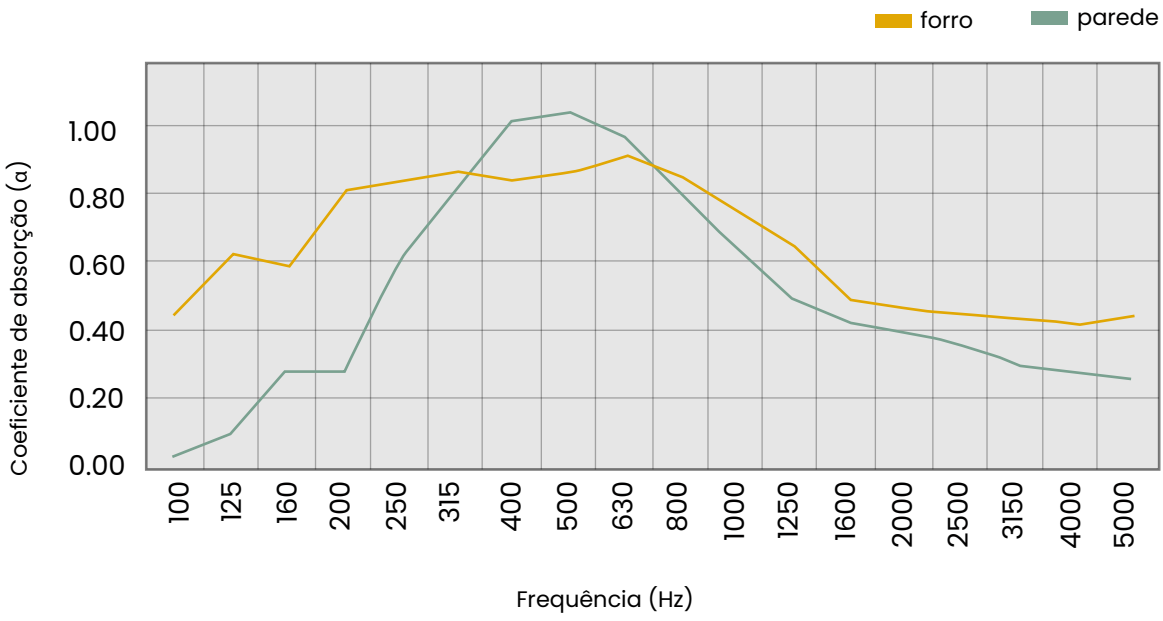


Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,10	0,54	0,95	0,97	0,83	0,85	0,80
Forro	0,61	0,95	0,98	1,02	1,00	0,96	1,00

CF 5



Taxa de perfuração = 10,42%
NRC Parede = 0,75
NRC Forro = 0,80



Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,13	0,66	1,13	0,69	0,42	0,32	0,75
Forro	0,67	0,89	0,94	0,80	0,51	0,44	0,80

CF 6

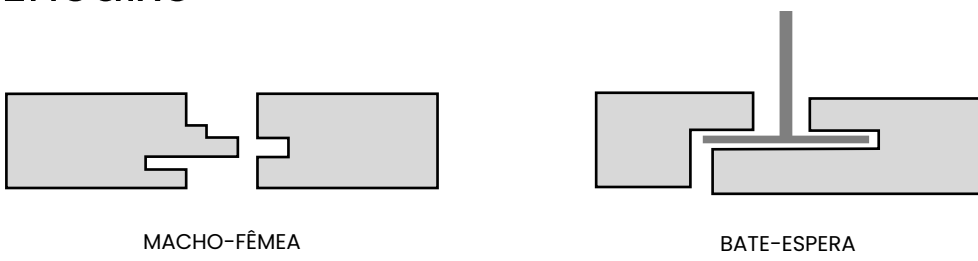
PERFURADOS CIRCULARES

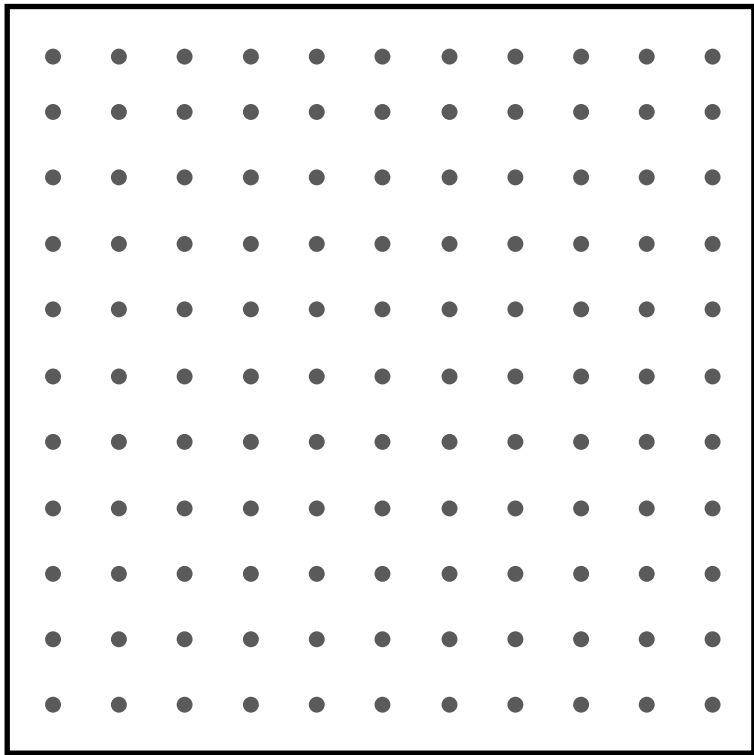
Tratamento acústico por perfurações variadas em formato de placas composta por MDF BP com véu acústico no verso.

Acabamentos disponíveis: melamínico, lâmina natural, pintura ou Ambi color.

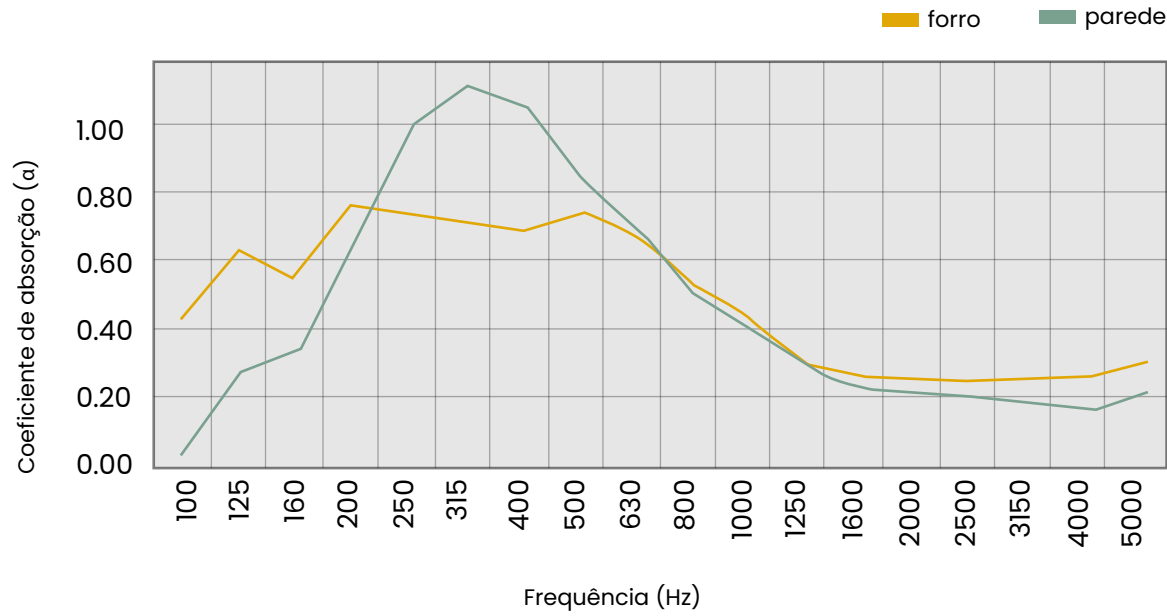
DIMENSÕES
Placas de: 595mm x 595mm x 15mm
(Dimensões especiais sob consulta)

Encaixe



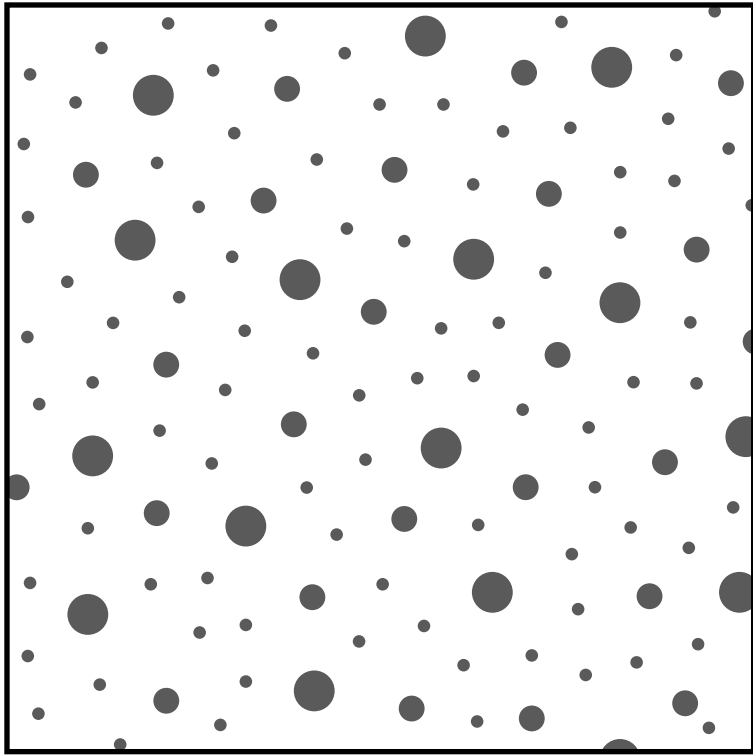


Taxa de perfuração = 4,63%
NRC Parede = 0,60
NRC Forro = 0,55

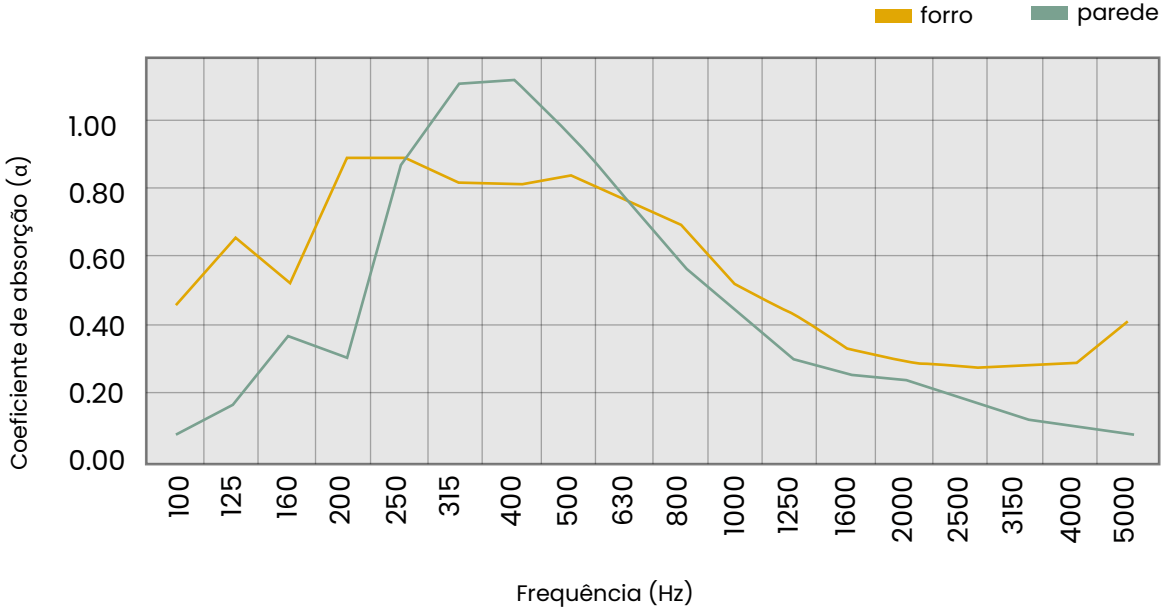


Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,28	0,98	0,83	0,40	0,23	0,18	0,60
Forro	0,62	0,74	0,74	0,43	0,26	0,27	0,55

CF 8



Taxa de perfuração = 7,59%
NRC Parede = 0,65
NRC Forro = 0,65



Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,18	0,90	0,98	0,44	0,25	0,14	0,65
Forro	0,65	0,87	0,83	0,54	0,34	0,32	0,65

CF AL

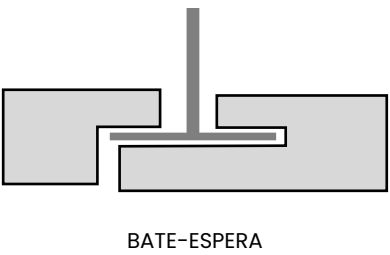
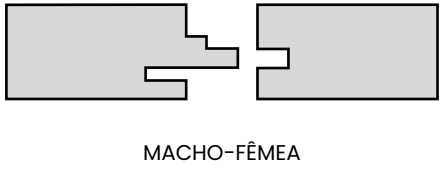
PERFURADOS CIRCULARES

Tratamento acústico por perfurações variadas em formato de placas composta por MDF BP com véu acústico no verso.

Acabamentos disponíveis: melamínico, lâmina natural, pintura ou Ambi color.

DIMENSÕES
Placas de: 595mm x 595mm x 15mm
(Dimensões especiais sob consulta)

Encaixe



ESCOLA SECUNDÁRIA PÚBLICA
HORTÊNSIA DE CASTRO



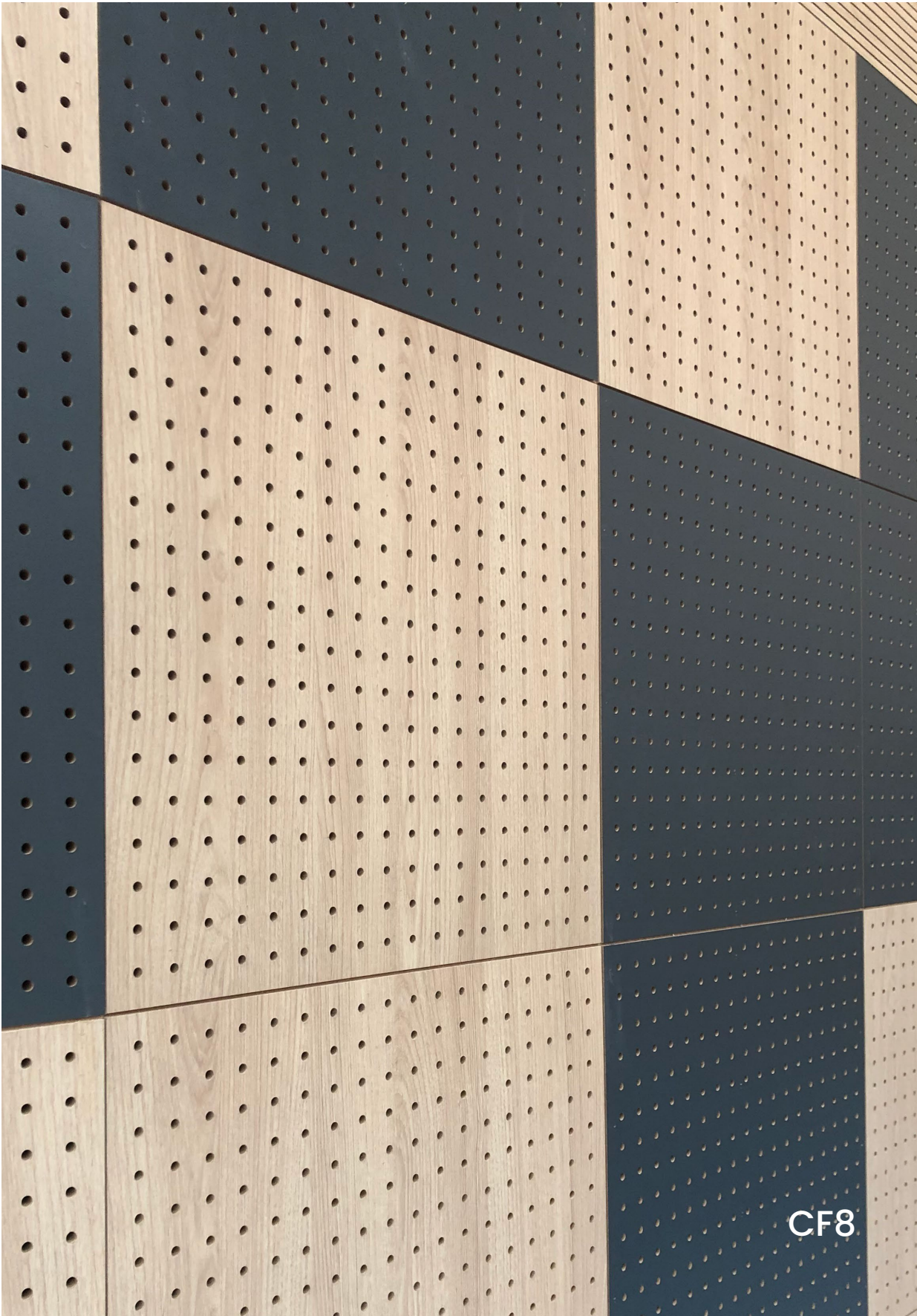
CF5



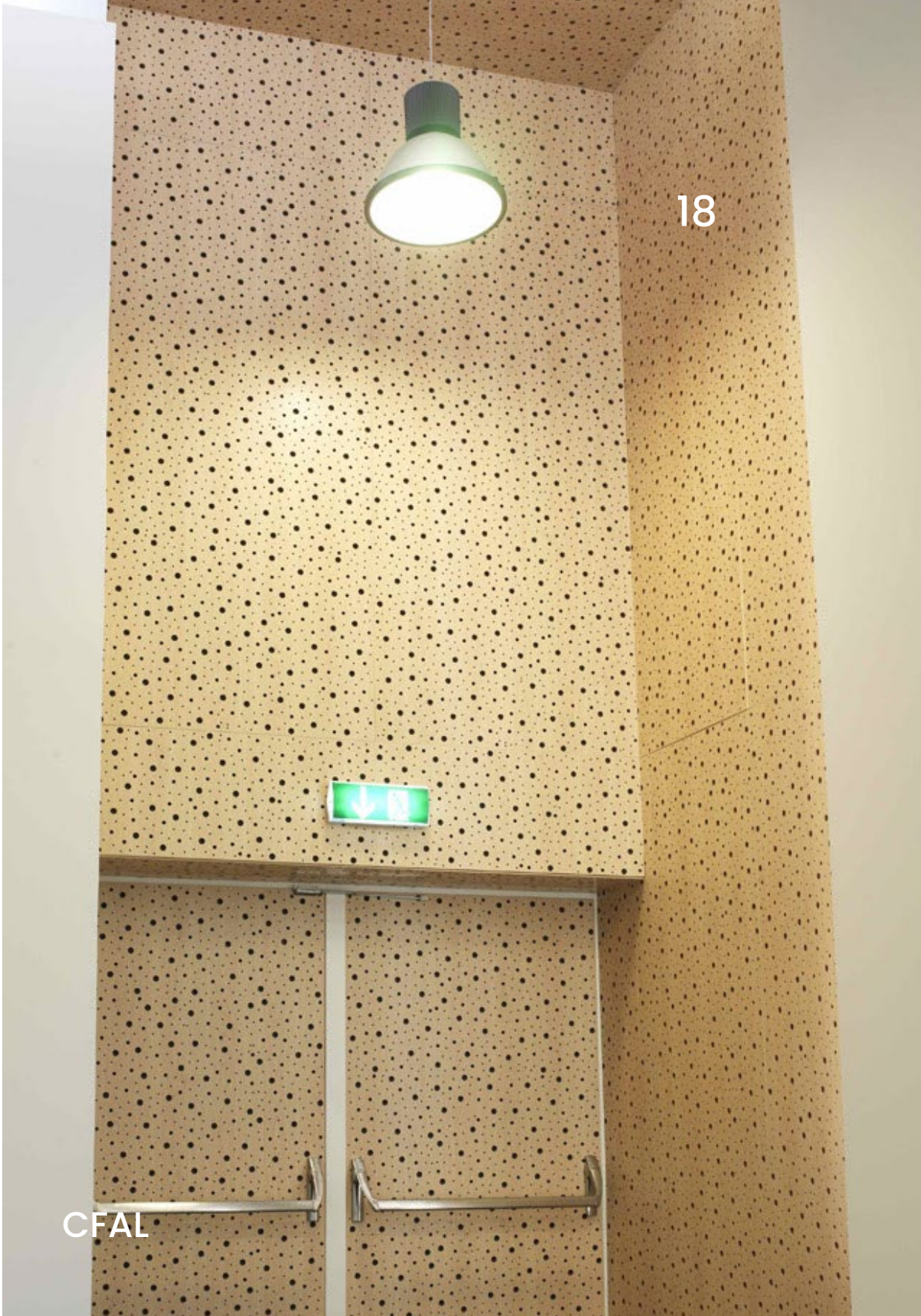
STELLANTIS FIAT | It Neves Arquitetura

CF6

QUADRA DE ESPORTE DO COLÉGIO
ADVENTISTA | GMuller Arquitetura

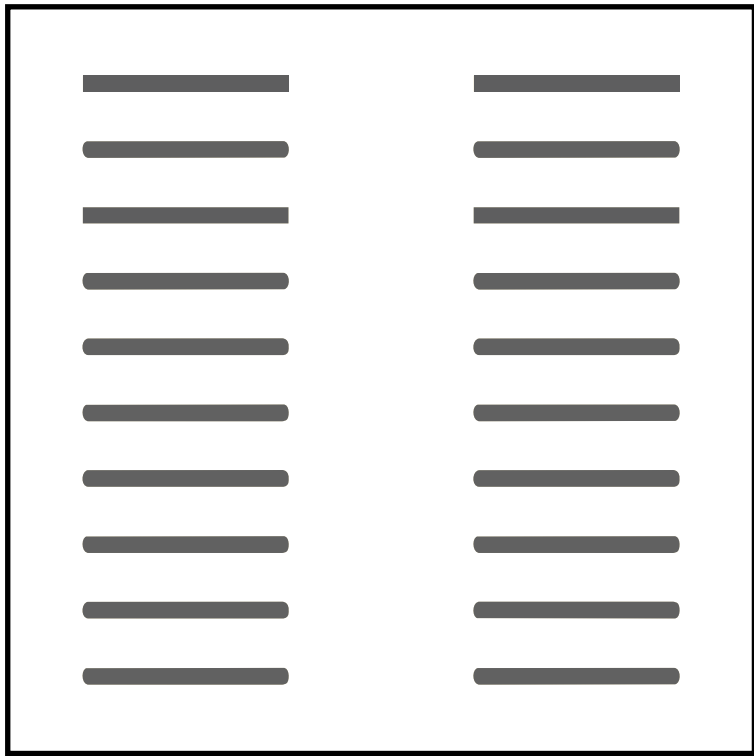


CF8

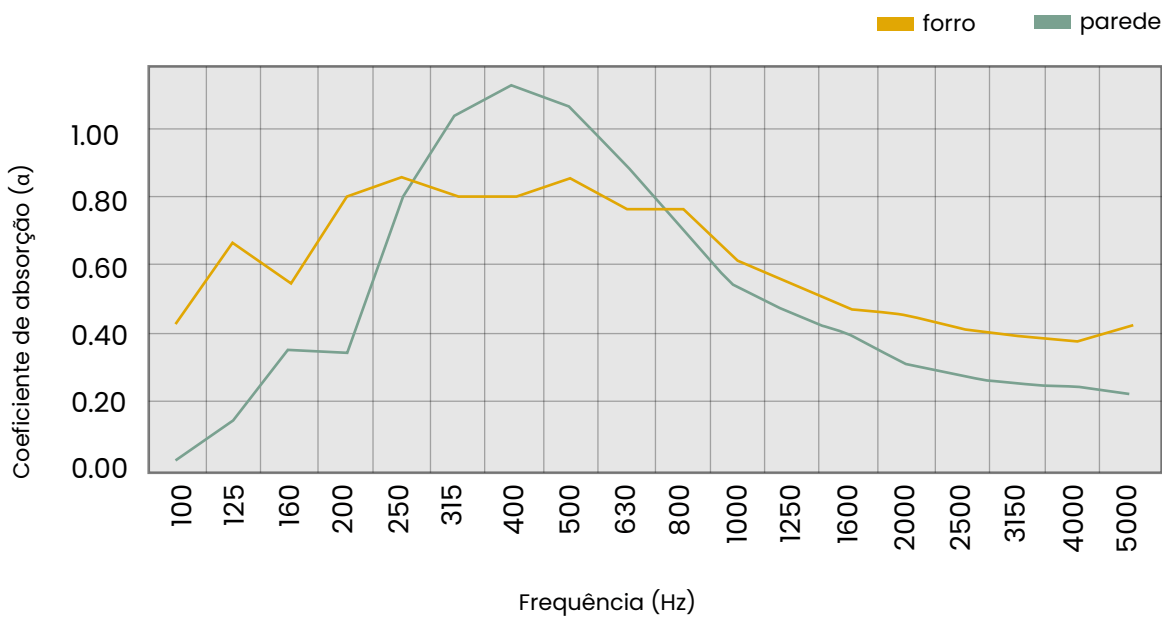


CFAL

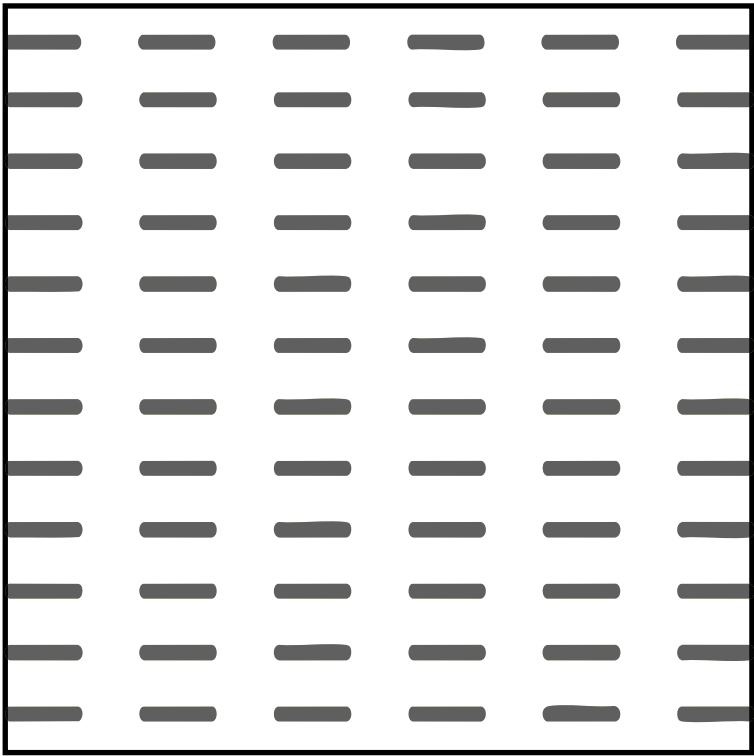
AUDITÓRIO PT



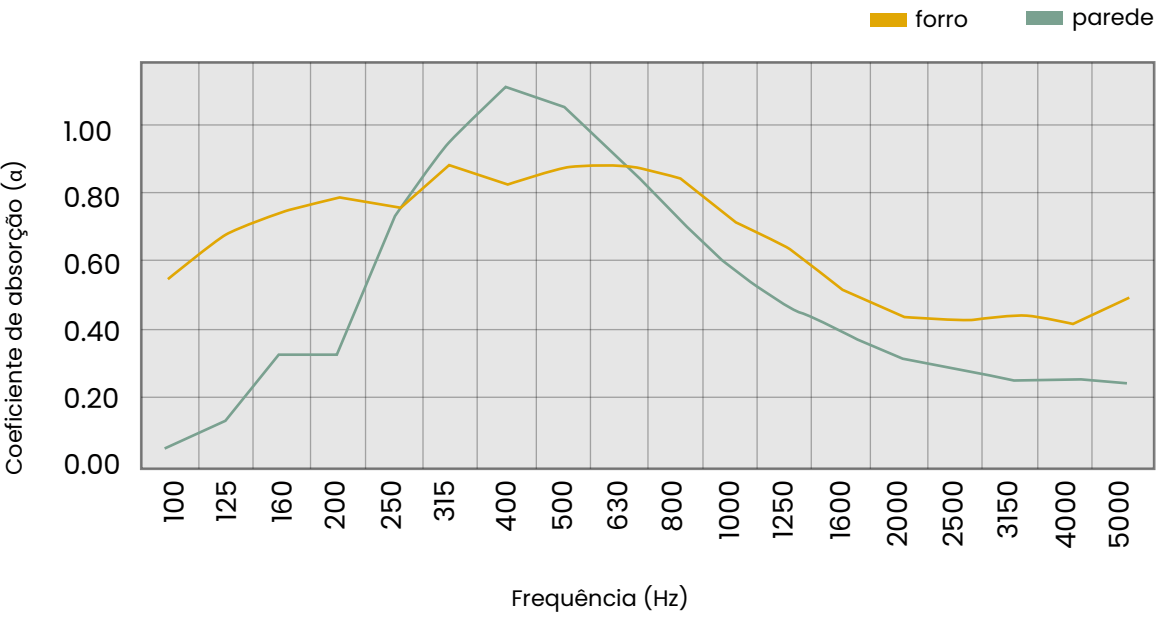
Taxa de perfuração = 10,05%
NRC Parede = 0,70
NRC Forro = 0,70



CFR 48



Taxa de perfuração = 10,47%
NRC Parede = 0,70
NRC Forro = 0,70



CFR 128

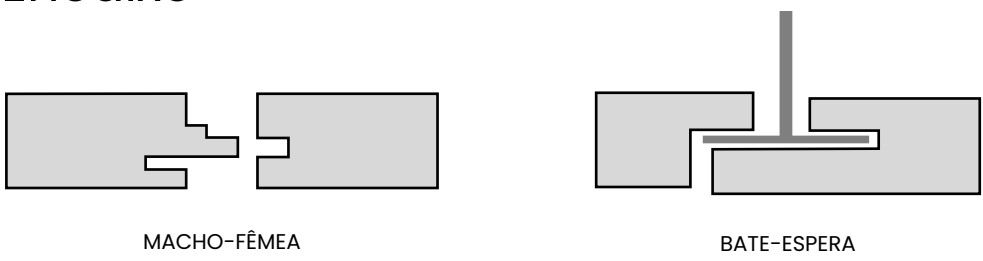
PERFURADOS OBLONGOS

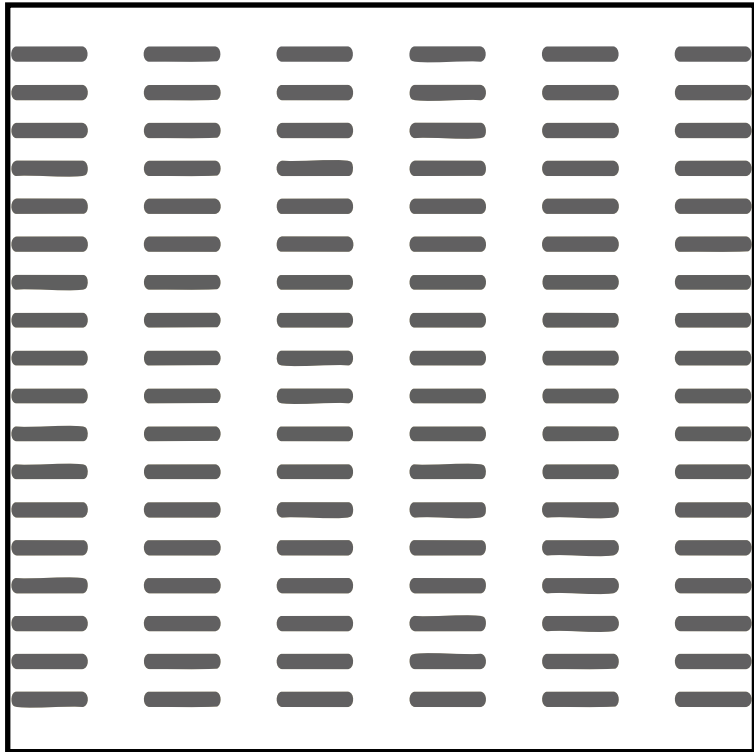
Tratamento acústico por perfurações variadas em formato de placas composta por MDF BP com véu acústico no verso.

Acabamentos disponíveis: melamínico, lâmina natural, pintura ou Ambi color.

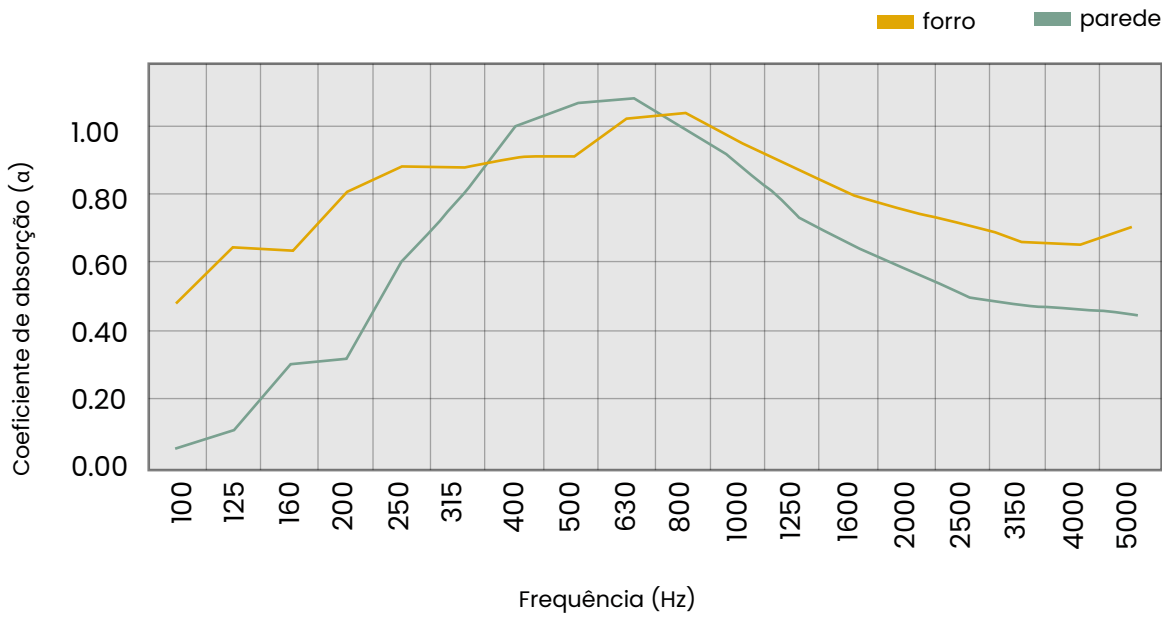
DIMENSÕES
Placas de: 595mm x 595mm x 15mm
(Dimensões especiais sob consulta)

Encaixe





Taxa de perfuração = 18,14%
NRC Parede = 0,80
NRC Forro = 0,85



Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,17	0,80	1,06	0,57	0,35	0,27	0,70
Forro	0,67	0,87	0,87	0,65	0,46	0,39	0,70

CFR 216

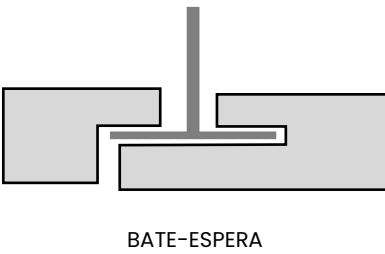
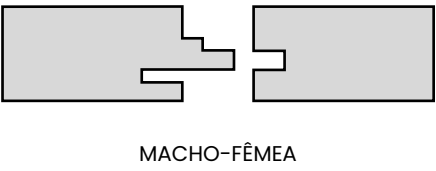
PERFURADOS OBLONGOS

Tratamento acústico por perfurações variadas em formato de placas composta por MDF BP com véu acústico no verso.

Acabamentos disponíveis: melamínico, lâmina natural, pintura ou Ambi color.

DIMENSÕES
Placas de: 595mm x 595mm x 15mm
(Dimensões especiais sob consulta)

Encaixe



VOLVO | Relacus | Antônio Abrão



CFR 48



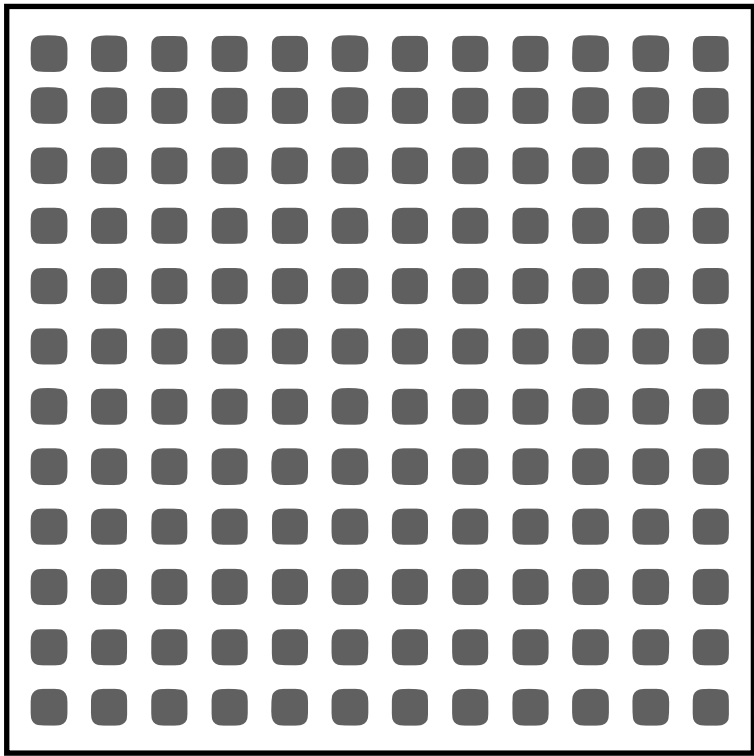
CFR 128

ELECTROLUX DO BRASIL / MASTER CARGAS |
Vinicius Trevisan e Arquitetos Associados

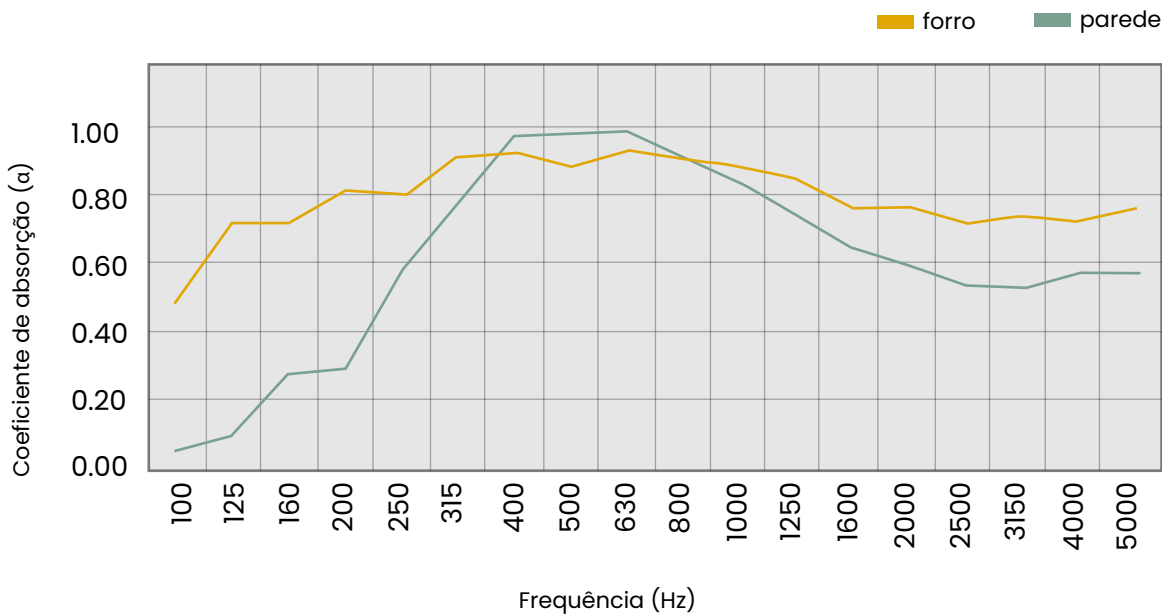
ESPAÇO GOURMET



CFR 216

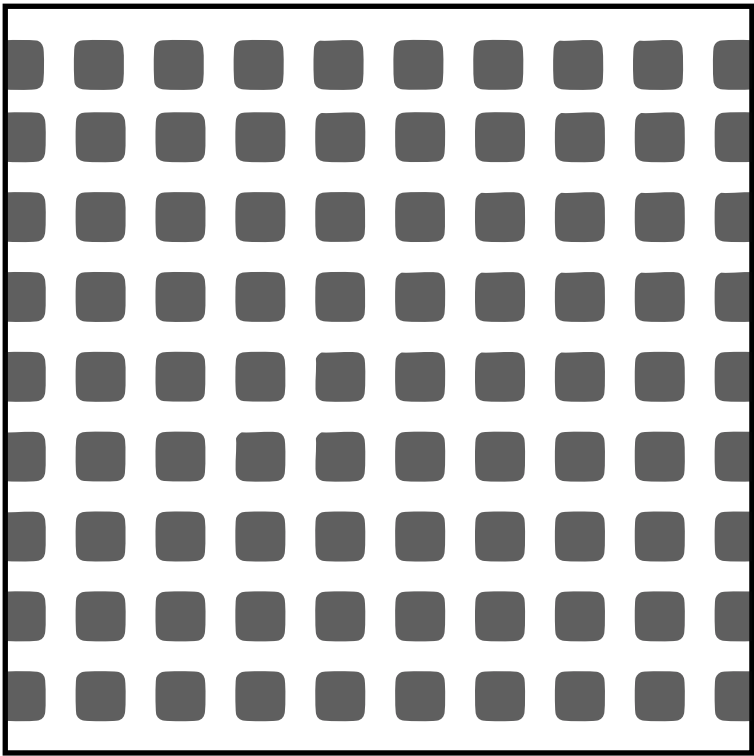


Taxa de perfuração = 27,91%
NRC Parede = 0,75
NRC Forro = 0,85

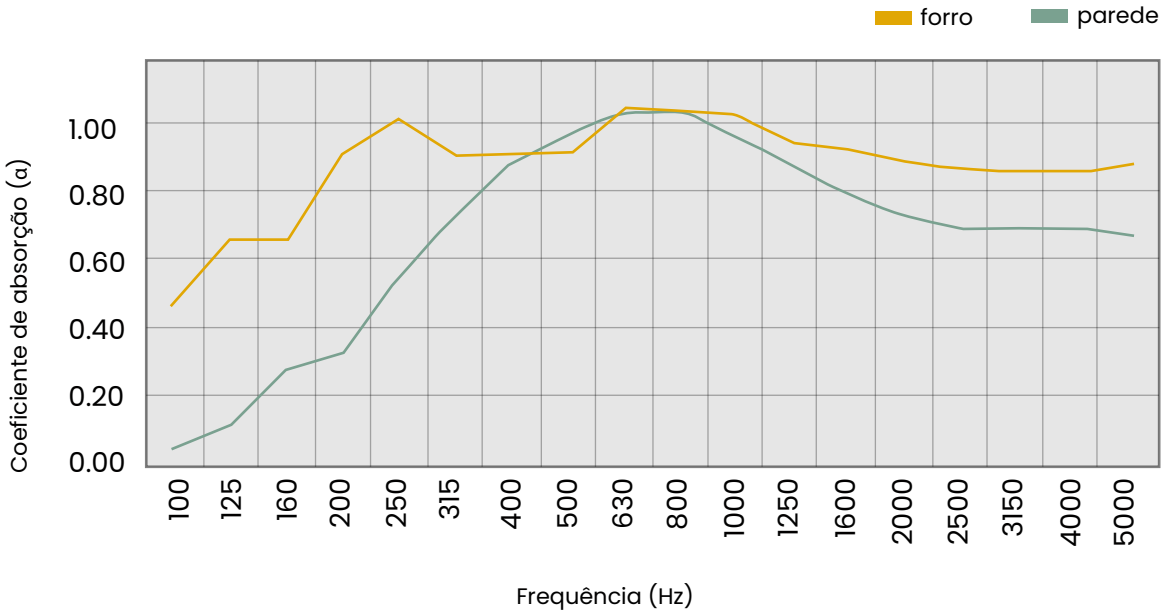


Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,13	0,60	1,01	0,86	0,62	0,59	0,75
Forro	0,74	0,81	0,91	0,91	0,78	0,74	0,85

CFQ 18x18



Taxa de perfuração = 30,66%
NRC Parede = 0,80
NRC Forro = 0,95



Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,12	0,56	0,97	0,96	0,74	0,69	0,80
Forro	0,65	1,00	0,90	1,01	0,88	0,84	0,95

CFQ 24x24

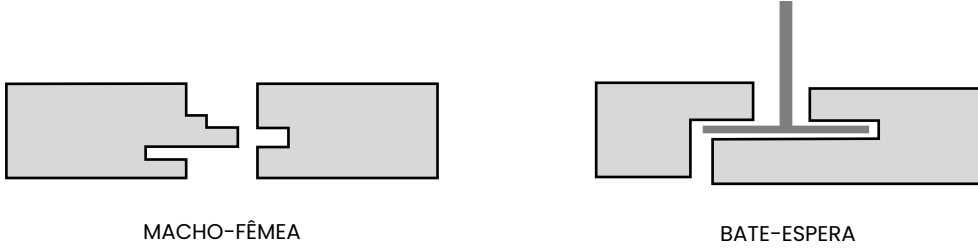
PERFURADOS QUADRADOS

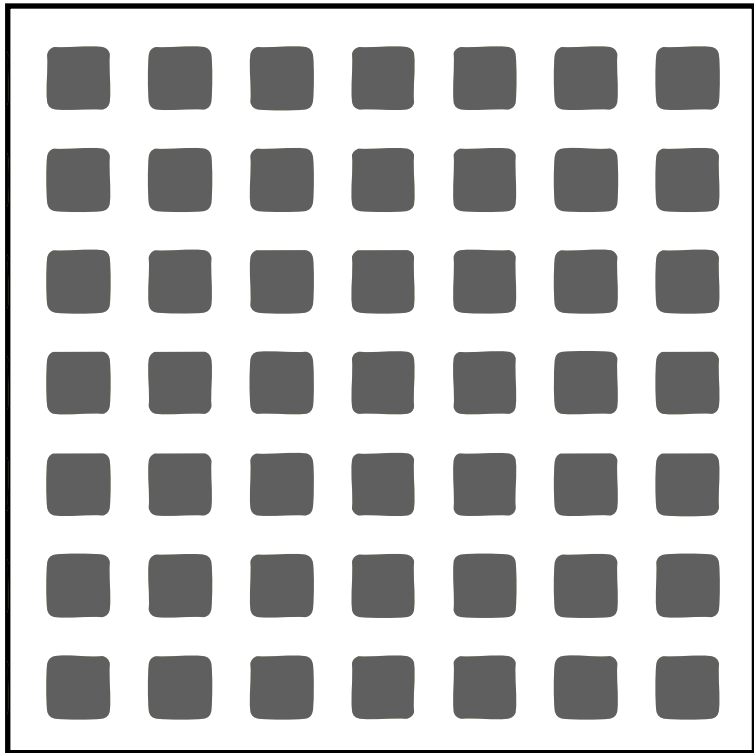
Tratamento acústico por perfurações variadas em formato de placas composta por MDF BP com véu acústico no verso.

Acabamentos disponíveis: melamínico, lâmina natural, pintura ou Ambi color.

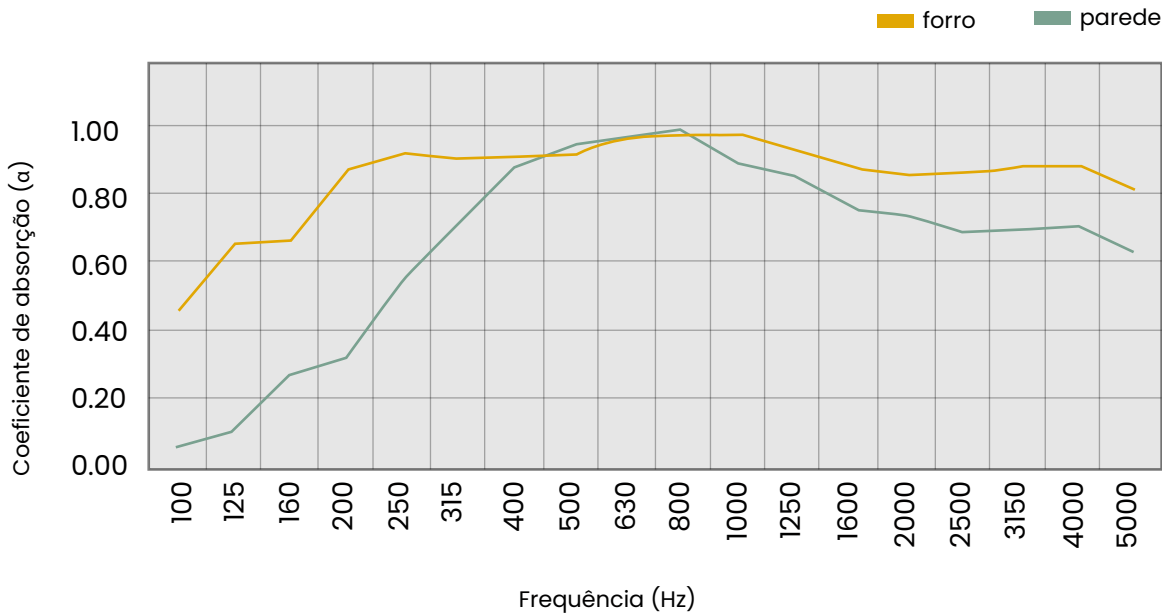
DIMENSÕES
Placas de: 595mm x 595mm x 15mm
(Dimensões especiais sob consulta)

Encaixe





Taxa de perfuração = 31,92%
NRC Parede = 0,80
NRC Forro = 0,95



Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,12	0,56	0,95	0,92	0,76	0,73	0,80
Forro	0,65	0,94	0,94	0,99	0,86	0,89	0,95

CFQ 31x31

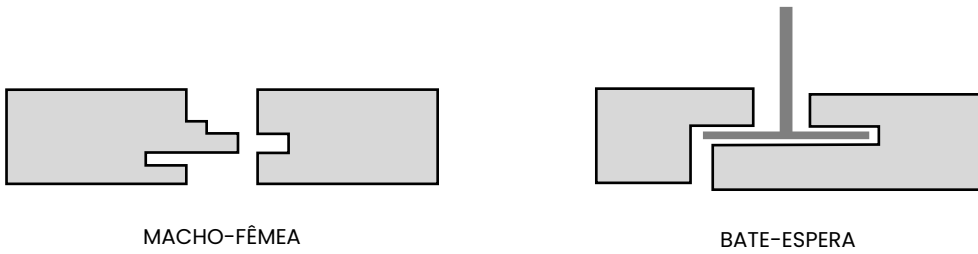
PERFURADOS QUADRADOS

Tratamento acústico por perfurações variadas em formato de placas composta por MDF BP com véu acústico no verso.

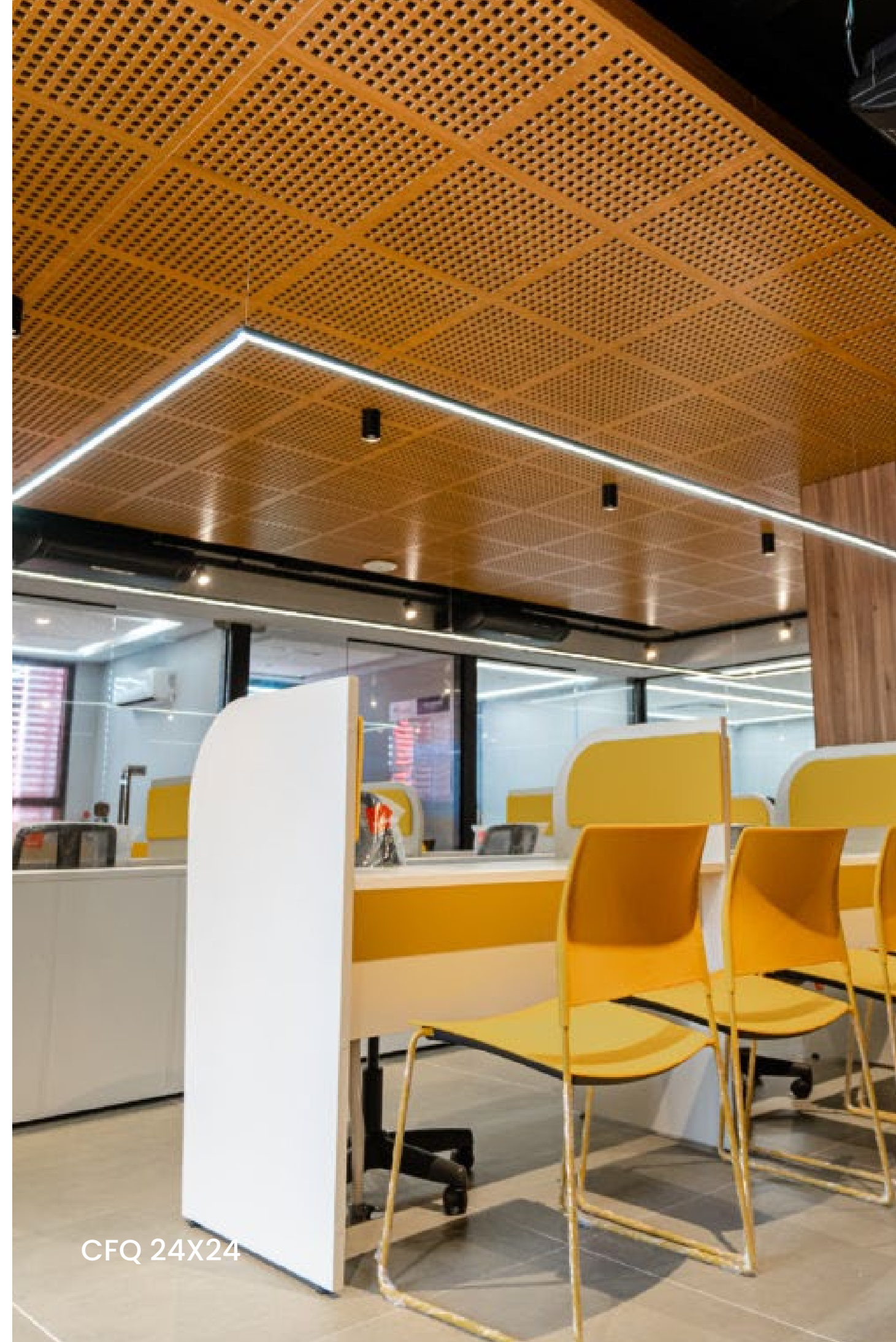
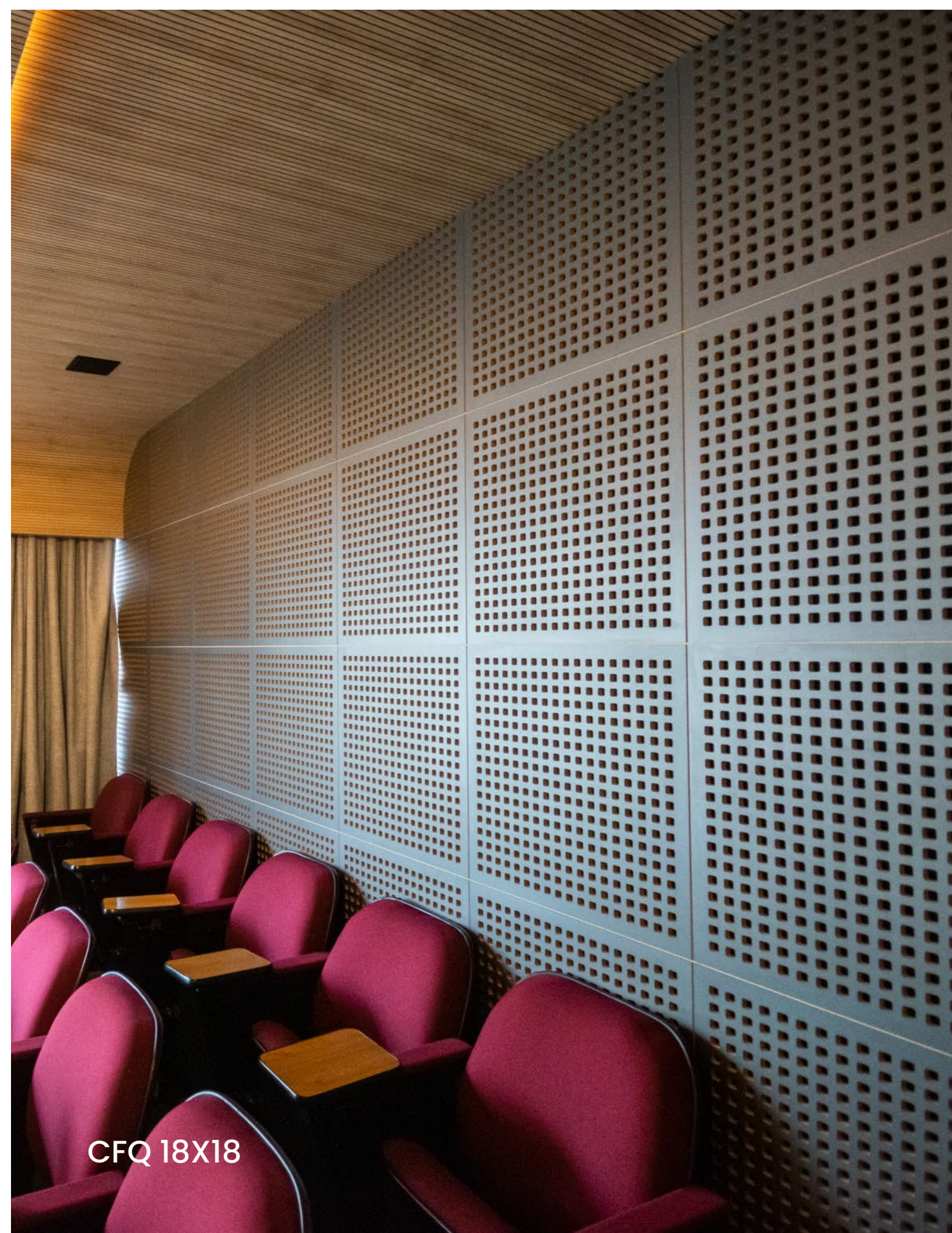
Acabamentos disponíveis: melamínico, lâmina natural, pintura ou Ambi color.

DIMENSÕES
Placas de: 595mm x 595mm x 15mm
(Dimensões especiais sob consulta)

Encaixe

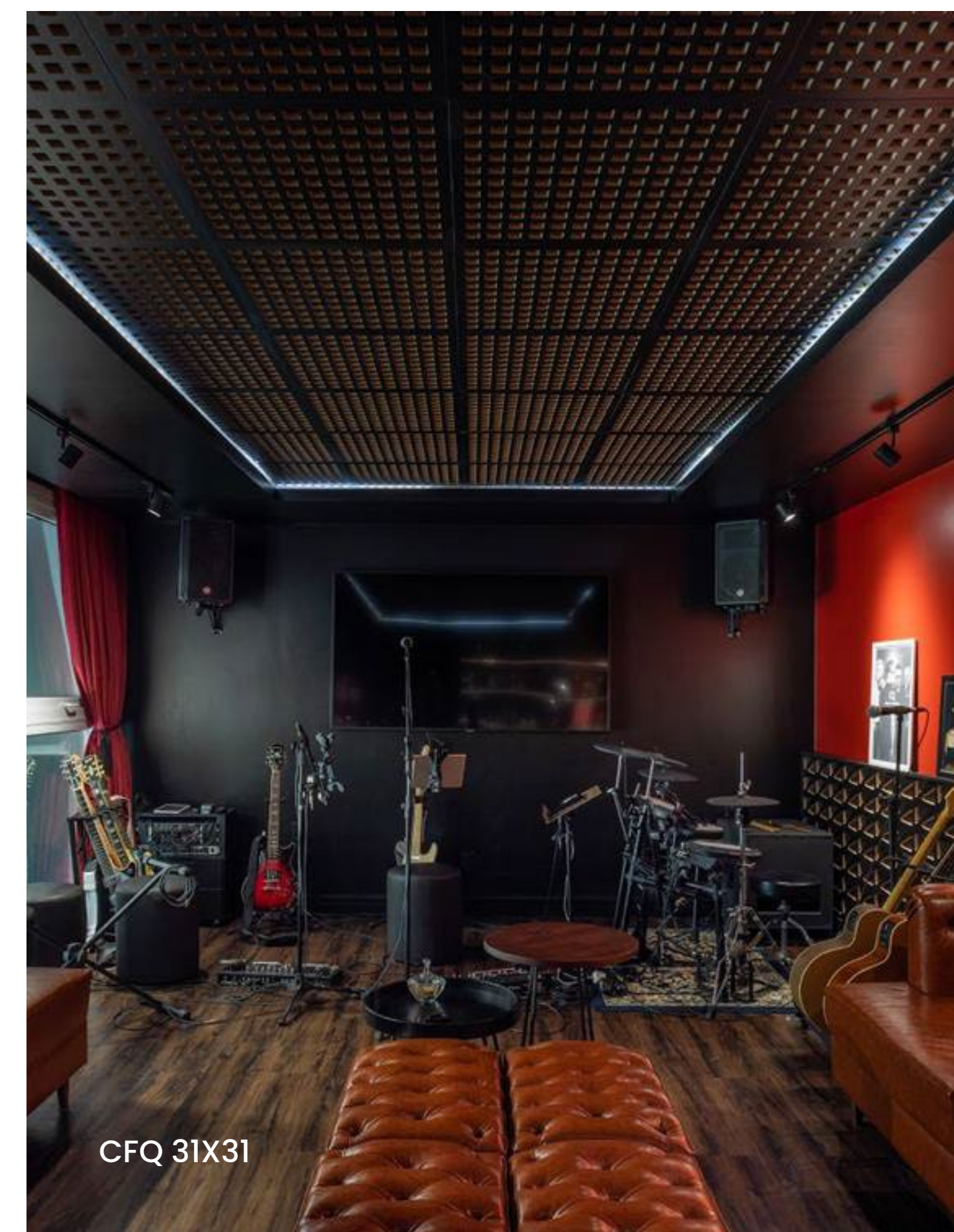


AUDITÓRIO COND. TENERIFE | Anima Acústica | Acústica Atos



INBEC | Consultor Acústico Daniel Sampaio | Artepiso

ESTÚDIO RESIDENCIAL | MR áudio





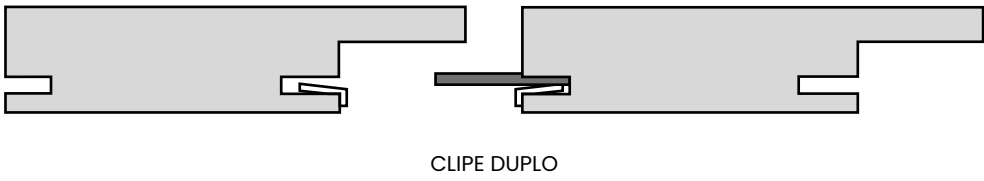
SALÃO MESTRE CERVEJEIRO

LINEARES

Tratamento acústico por réguas de MDF BP com rebaixo que sustentam um byte na cor preta. Ranhuras de 12mm.

Acabamentos disponíveis: Melamínico, pintura ou Ambi color.

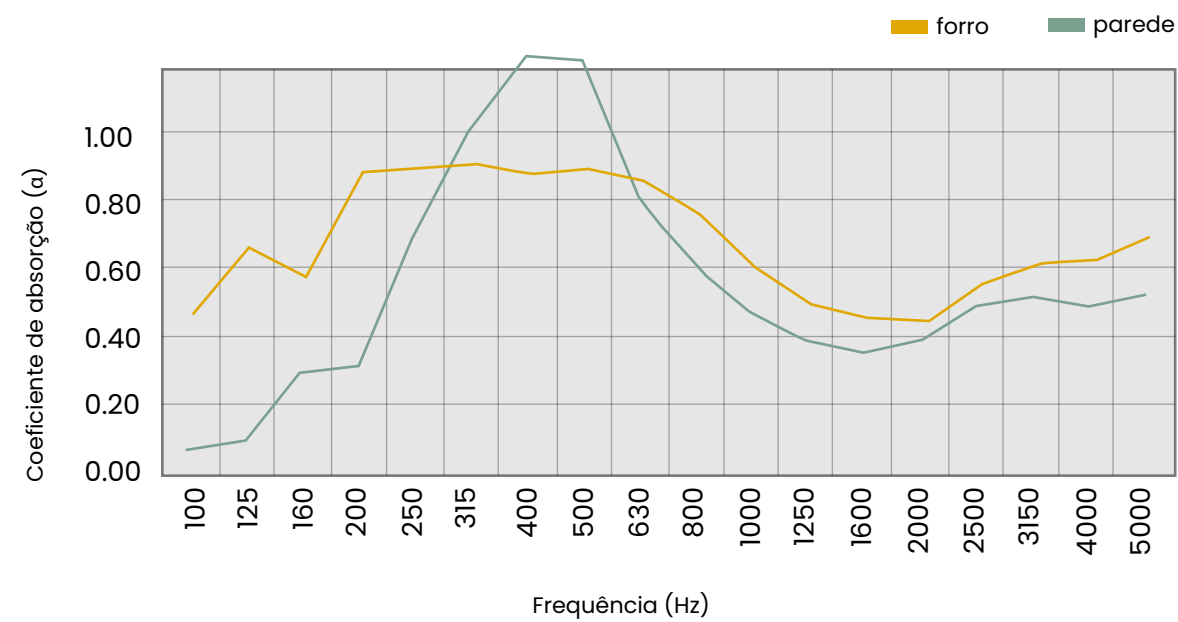
Encaixe



Linear 55

Dimensão:
2740 x 55 x 15 mm

Taxa de perfuração = 19,20%
NRC PAREDE = 0,65
NRC FORRO = 0,75

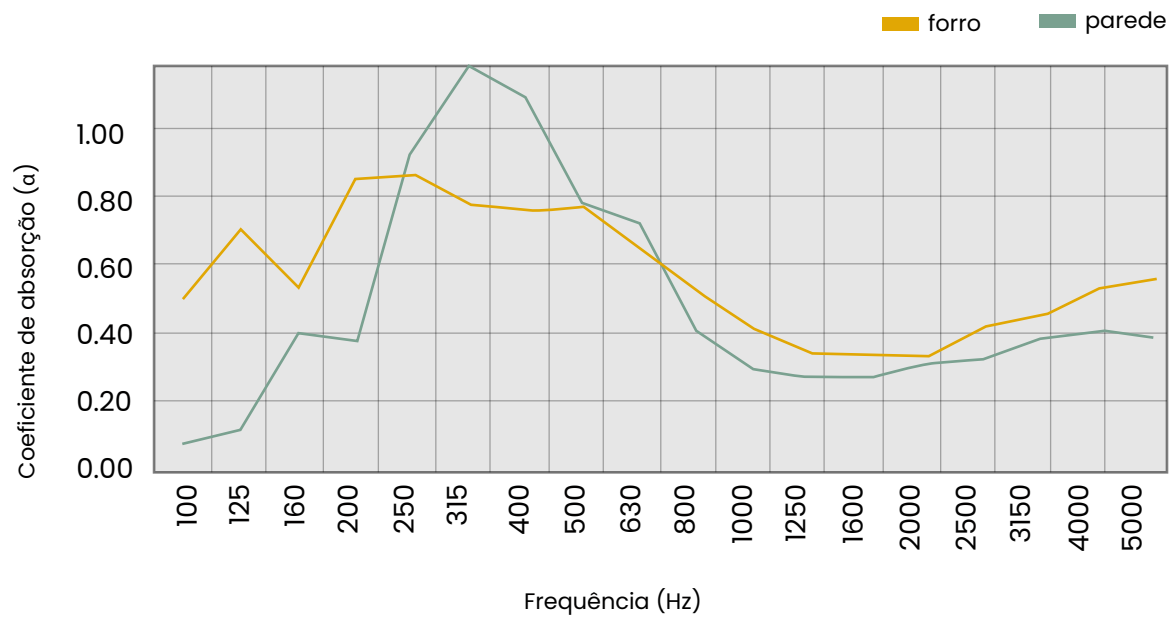


Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,13	0,69	1,05	0,47	0,40	0,50	0,65
Forro	0,66	0,92	0,92	0,63	0,47	0,66	0,75

Linear 80

Dimensão:
2740 x 80 x 15 mm

Taxa de perfuração = 12%
NRC PAREDE = 0,55
NRC FORRO = 0,60

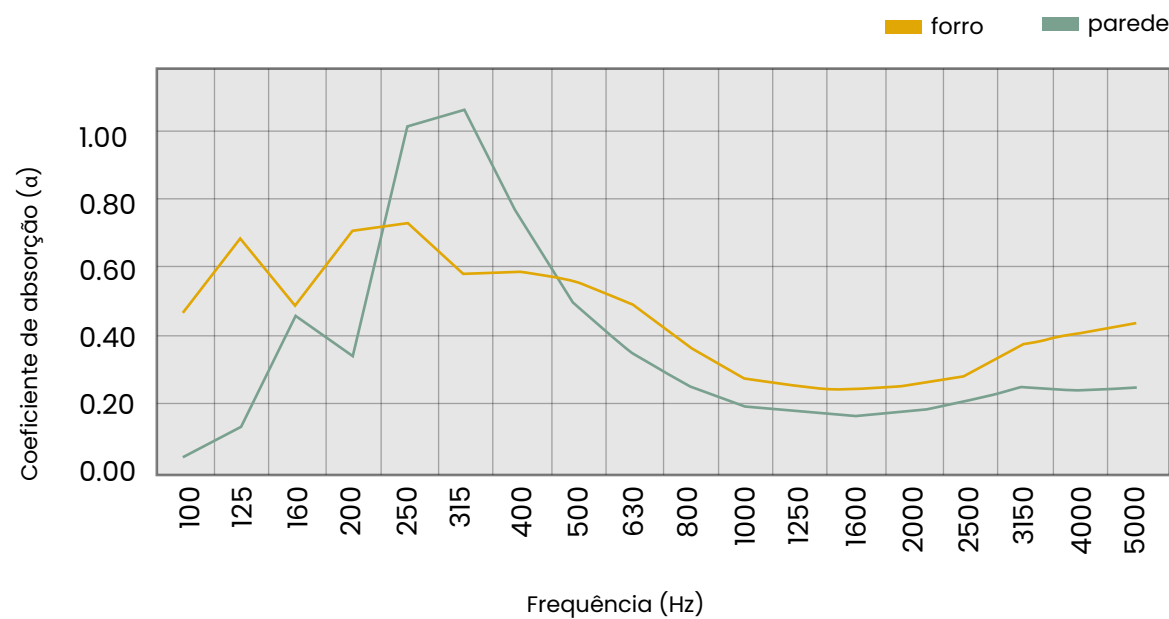


Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,14	0,91	0,76	0,30	0,31	0,40	0,55
Forro	0,68	0,85	0,75	0,40	0,33	0,53	0,60

Linear 120

Dimensão:
2740 x 120 x 15 mm

Taxa de perfuração = 8,40%
NRC PAREDE = 0,50
NRC FORRO = 0,45



Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,17	1,05	0,53	0,24	0,22	0,27	0,50
Forro	0,67	0,75	0,56	0,30	0,26	0,42	0,45

ESCRITÓRIO RICARDO AMARAL



LINEAR 55

LINEAR 80



SHOPPING RECIFE | Paulo Baruki

ESCRITÓRIO BASSANI



LINEAR 120



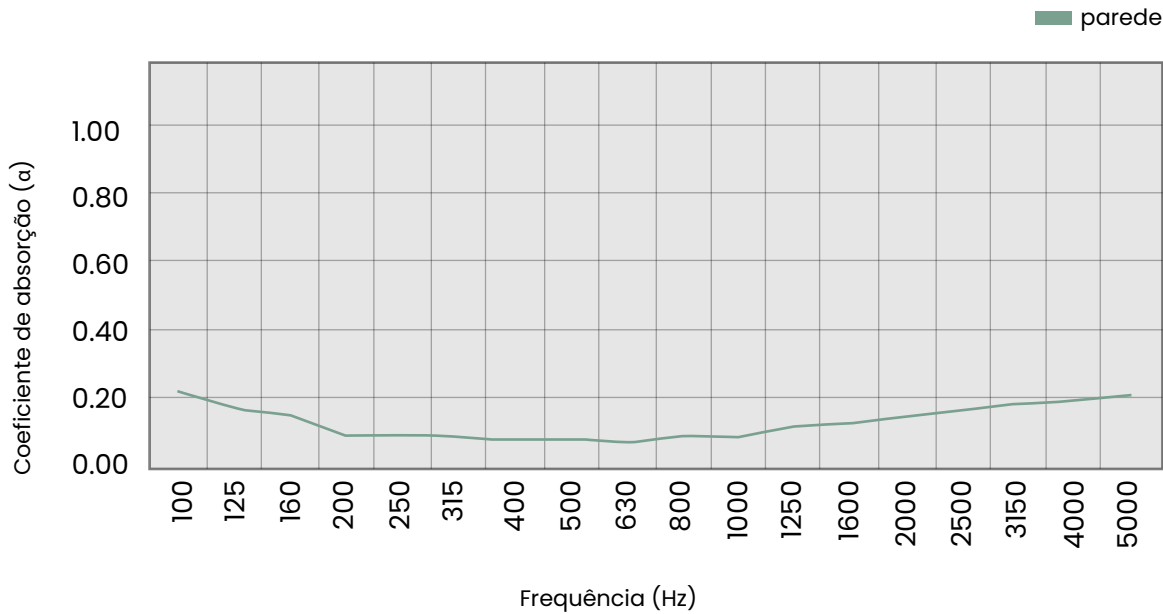
RANHURADOS

NRC: 0,10

Detalhes técnicos:
Dimensões Ambi 8.0 e 16.0:
2740mm × 140mm × 15mm

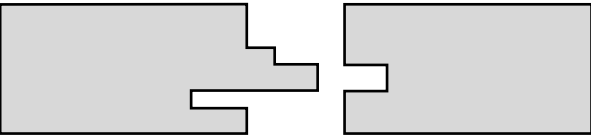
Dimensões Ambi 32.0:
2740mm × 160mm × 15mm

Composição: MDF BP ranhurado.
Acabamentos disponíveis:
Melamínico, lâmina natural,
pintura ou Ambi color.



Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,19	0,10	0,08	0,09	0,16	0,21	0,10

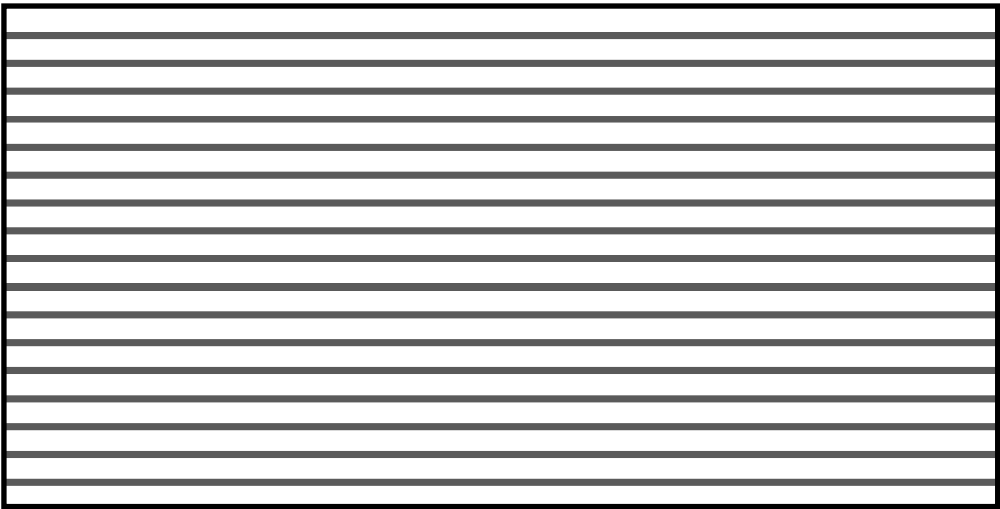
Encaixe



MACHO-FÊMEA

Ambi 8.0

Rasgos na parte frontal de 2mm de largura espaçados a cada 8mm, sem furos.



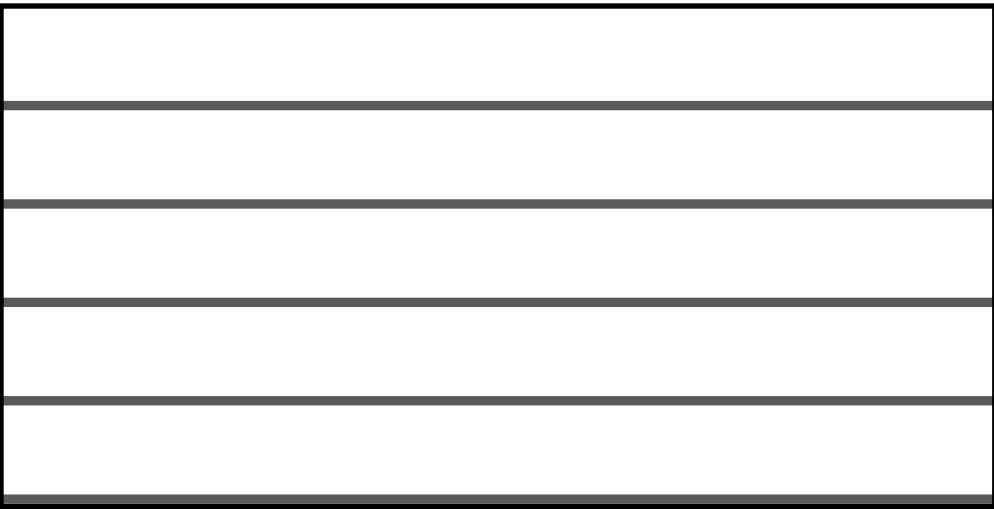
Ambi 16.0

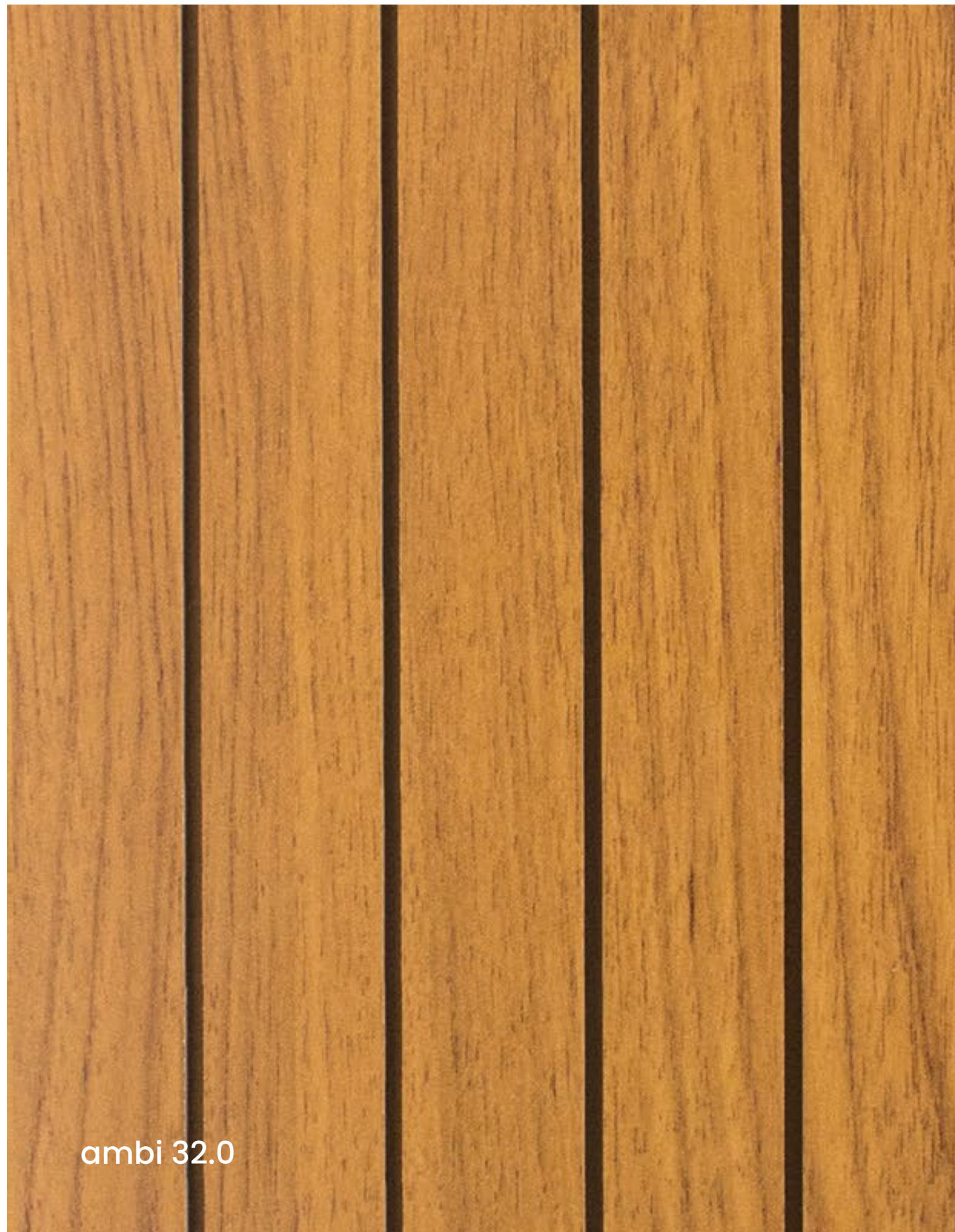
Rasgos na parte frontal de 3mm de largura espaçados a cada 16mm, sem furos.



Ambi 32.0

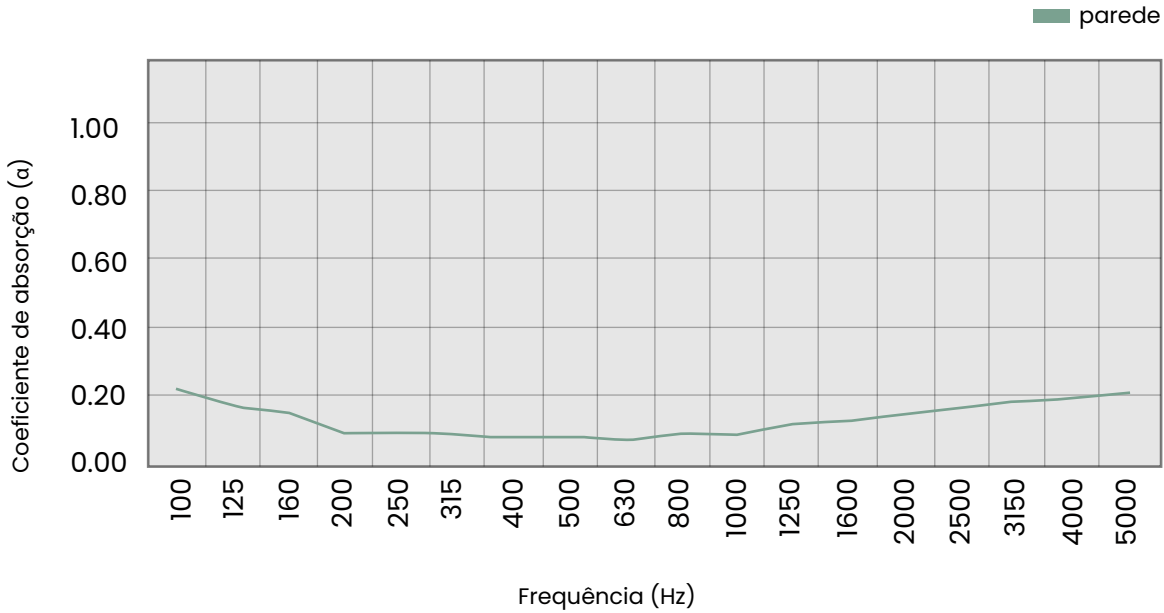
Rasgos na parte frontal de 3mm de largura espaçados a cada 32mm, sem furos..





LISOS

NRC: 0,10



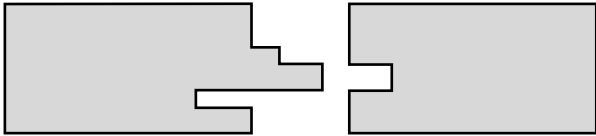
Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,19	0,10	0,08	0,09	0,16	0,21	0,10

Ambi Liso

Detalhes técnicos:
Dimensões: 2740mm × 160mm× 15mm
Composição: MDF BP liso.

Acabamentos disponíveis:
Melamínico, lâmina natural,
pintura ou Ambi color.

Encaixe



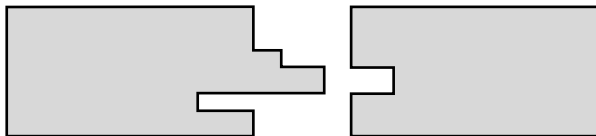
MACHO-FÊMEA

CF 0

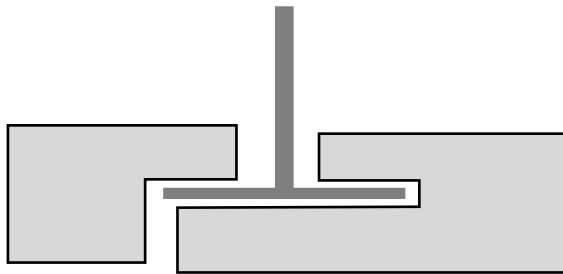
Detalhes técnicos:
Dimensões: 595mm x 595mm x 15 mm
Composição: MDF BP liso.

Acabamentos disponíveis:
Melamínico, lâmina natural,
pintura ou Ambi color.

Encaixe



MACHO-FÊMEA



BATE-ESPERA

ESCRITÓRIO COMERCIAL



ambi liso



CEO

AUDITÓRIO TRAMONTINA | Atelier Sul



DARLING | Arqservices

LINHA MODULARES

ambi

MODULARES

Módulos ripados de MDF BP com tecido acústico para fixação em paredes e forros.

Acabamentos disponíveis: Melamínico ou Ambi color.

Detalhes técnicos:

Dimensões forro: 1350mm x 400mm

Dimensões parede: 2740mm x 400mm

Dimensões especiais sob consulta.

Ambi Modular 35/25

Altura das ripas: 35mm
Espaçamento: 25mm



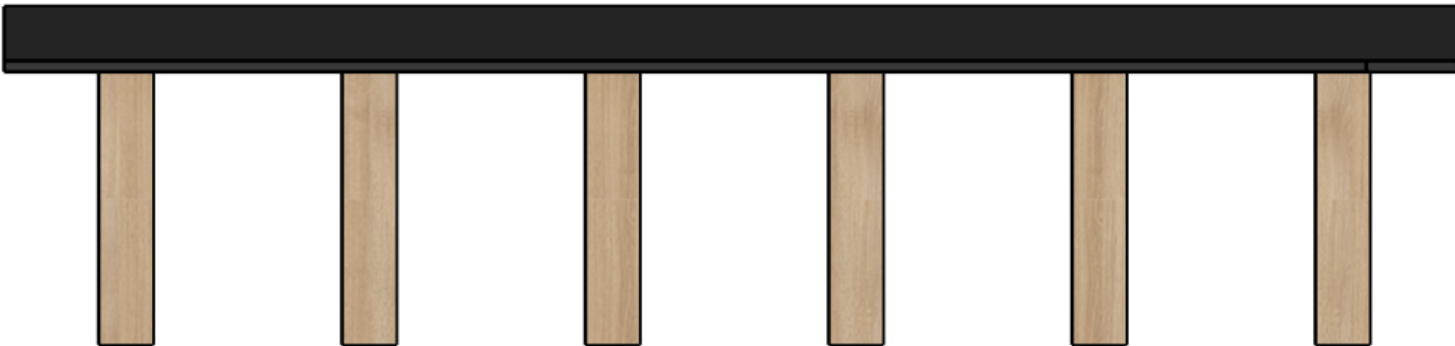
Ambi Modular 50/35

Altura das ripas: 50mm
Espaçamento: 35mm



Ambi Modular 75/52

Altura das ripas: 75mm
Espaçamento: 52mm



MODULARES

Módulos ripados de MDF BP com tecido acústico para fixação em paredes e forros.

Acabamentos disponíveis: Melamínico ou Ambi color.

Detalhes técnicos:

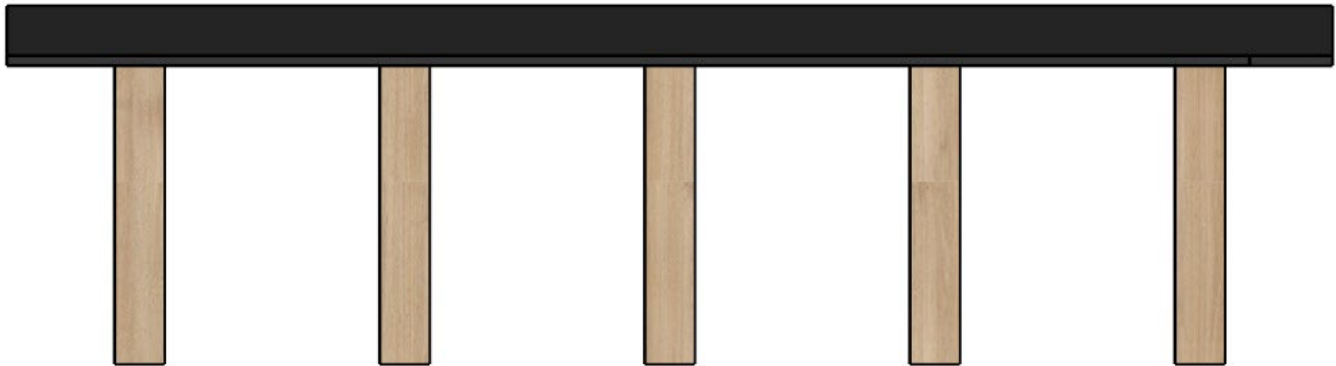
Dimensões forro: 1350mm x 400mm

Dimensões parede: 2740mm x 400mm

Dimensões especiais sob consulta.

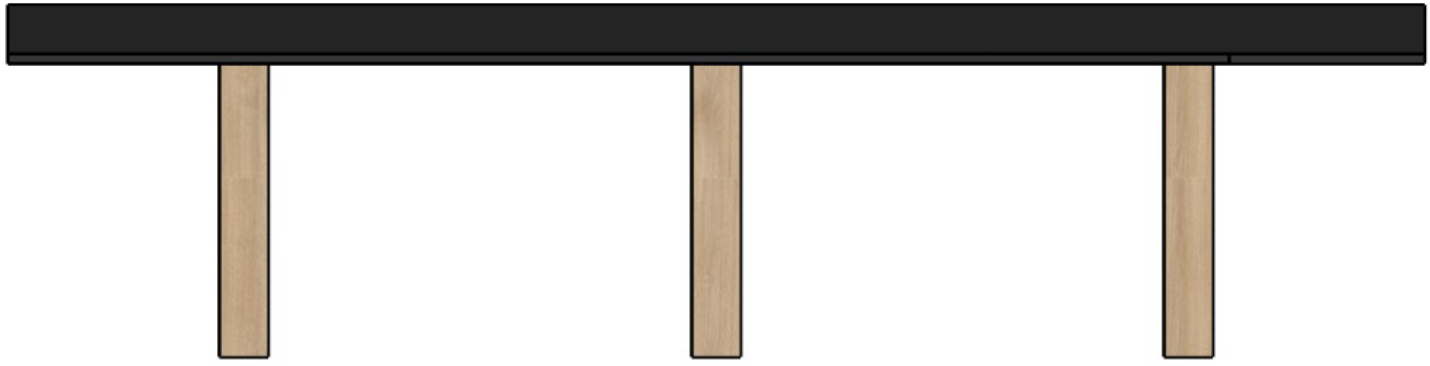
Ambi Modular 90/65

Altura das ripas: 90mm
Espaçamento: 65mm



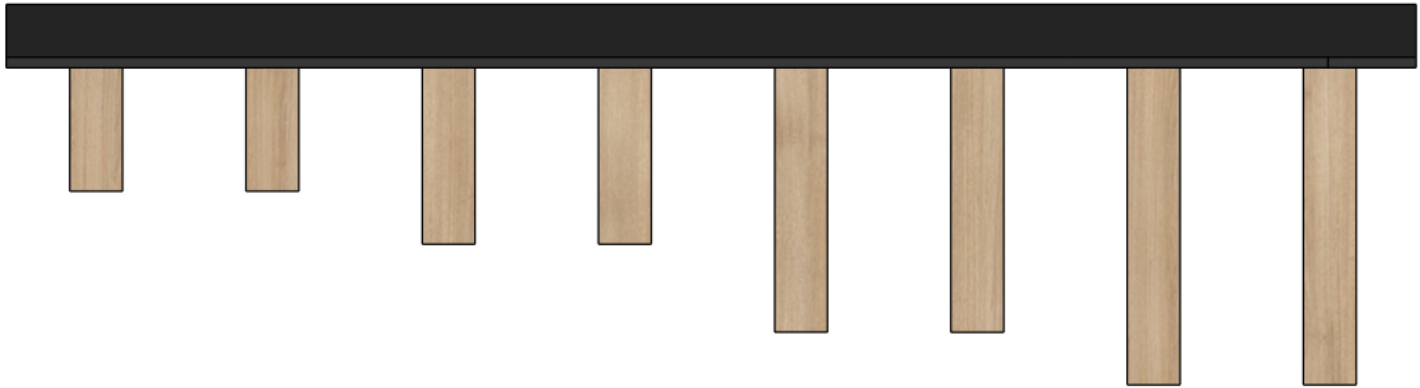
Ambi Modular 90/130

Altura das ripas: 90mm
Espaçamento: 130mm



Ambi Modular Move

Dimensões variadas.
Espaçamento: 50mm



ECOURBIS | Zénite Arquitetura



TRIDENT ENERGY | Sum Engenharia

vime

LINHA ESPECIAIS

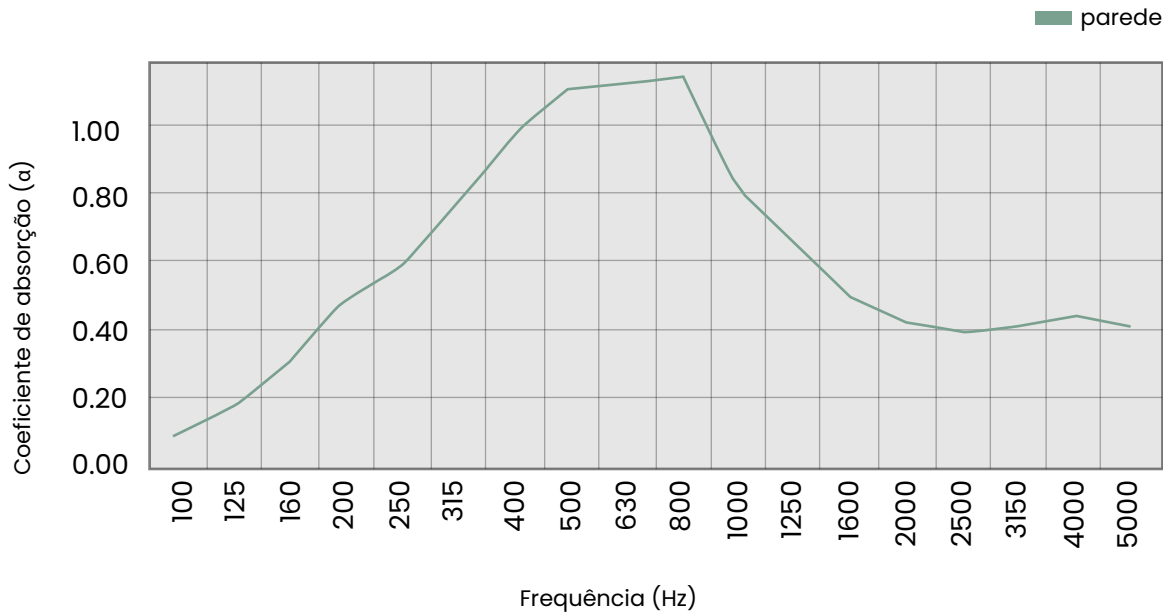
ambi

TEXTURA VIME

Composto por réguas de MDF BP ranhuradas com véu acústico no verso. Design orgânico que remete ao trançado de vime, exclusivo da Ambi.

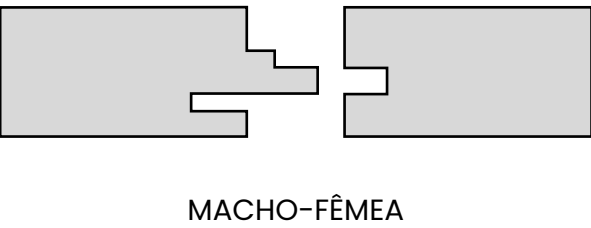
Detalhes técnicos:
Dimensões: 2440mm × 202mm × 16mm
Acabamentos disponíveis: Pintura.

Taxa de perfuração: 6,91%
NRC: 0,75



Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,19	0,60	1,14	0,83	0,45	0,46	0,75

Encaixe

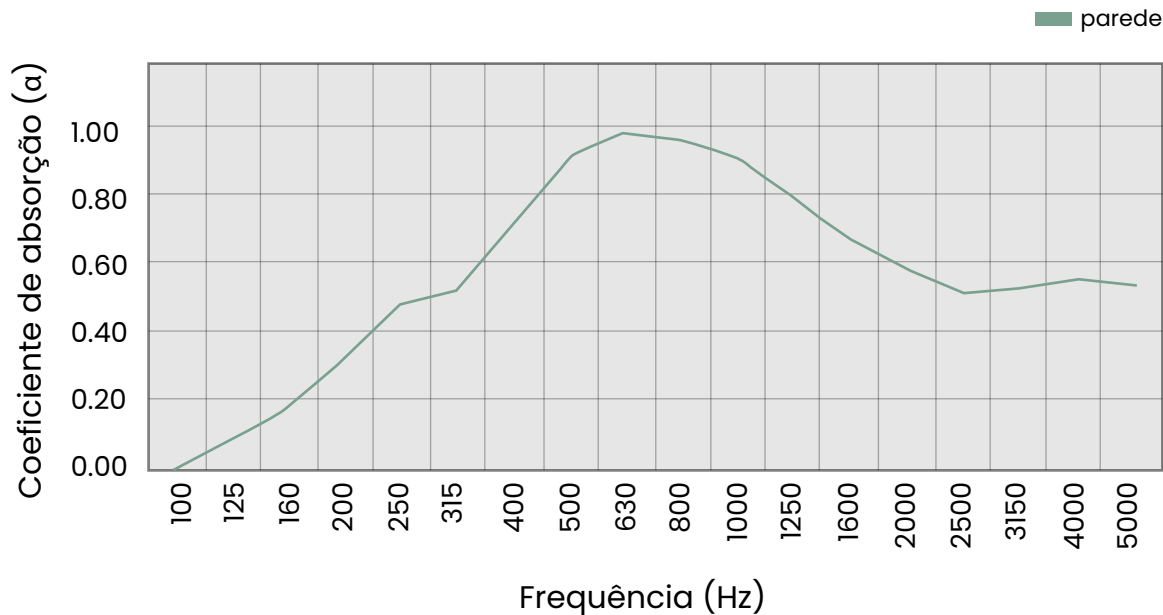


TRIANGULAR CF 50

Composto por placas de MDF BP com perfurações em forma de triângulos com pontas arredondadas.

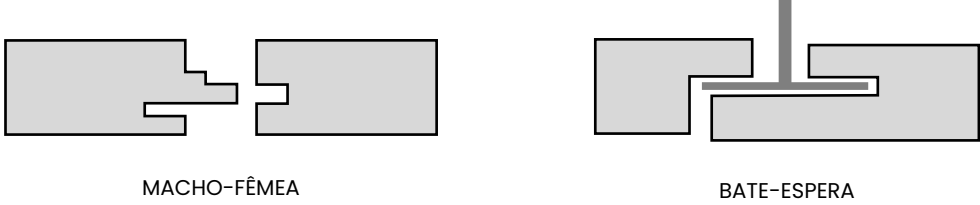
Detalhes técnicos:
Dimensões: 600mm × 700mm × 15mm (medidas especiais sob consulta)
Acabamentos disponíveis: Melamínico, lâmina natural, pintura ou Ambi color.

Taxa de perfuração: 6,91%
NRC: 0,80



Freq. HZ	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Parede	0,19	0,57	1,02	1,01	0,68	0,66	0,75

Encaixe



ESTÚDIO GIL | dB Acústica



vime



ESTÚDIO RESIDENCIAL | MR áudio

GRID

Módulos tipo grid com ripas entrelaçadas de MDF BP com véu acústico para fixação em paredes e forros.

Acabamentos disponíveis: Melamínico ou Ambi color.

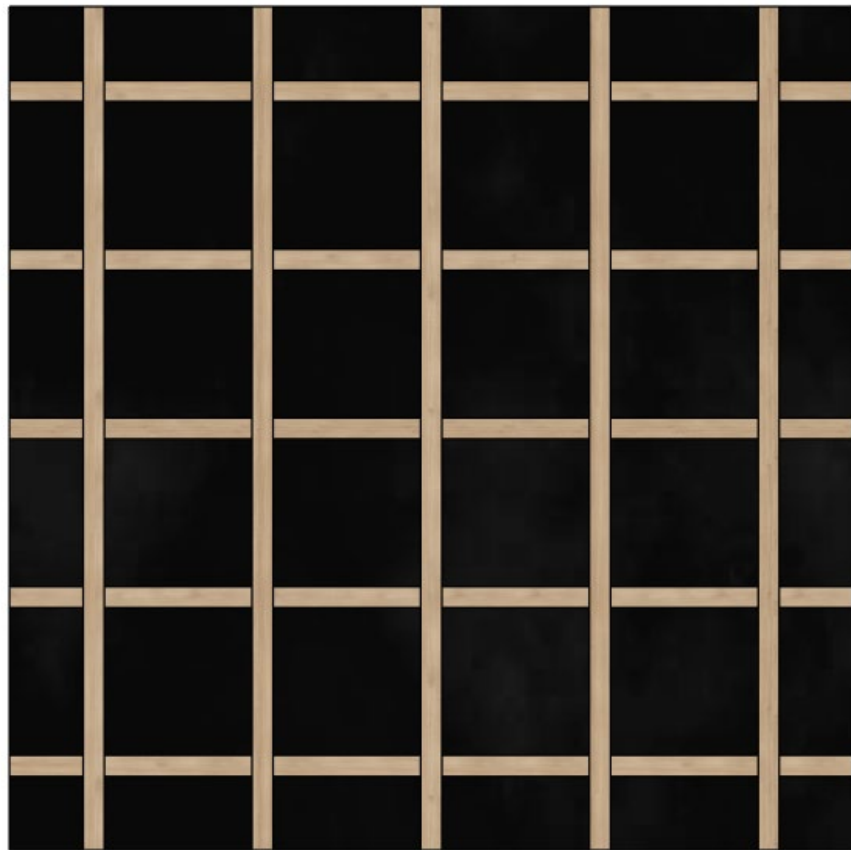
Detalhes técnicos:

Dimensões: 600x600mm ou 1200x600mm
Dimensões especiais sob consulta.

Grid 105

Altura das ripas: 60mm

Espaçamento: 105mm



Grid 135

Altura das ripas: 60mm

Espaçamento: 105mm



Grid 185

Altura das ripas: 60mm

Espaçamento: 105mm



NUVEM

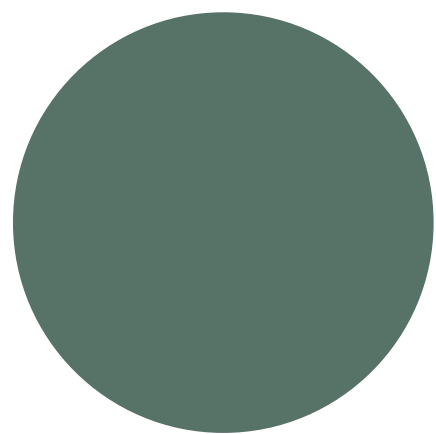
Nuven em tamanhos e formato diversos em MDF BP com véu acústico, lã e cabos de aço para fixação em forros, materiais sob consulta.

Acabamentos disponíveis: Melamínico, pintura ou Ambi color.

Detalhes técnicos:

Dimensões especiais sob consulta.
Dimensão máxima é de 1200mm.

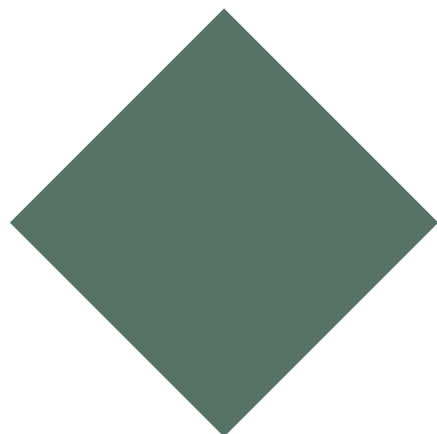
Formatos



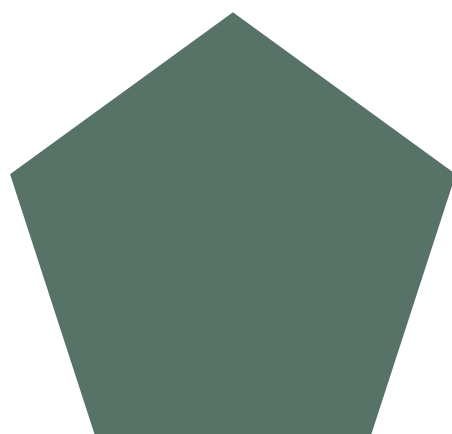
círculo



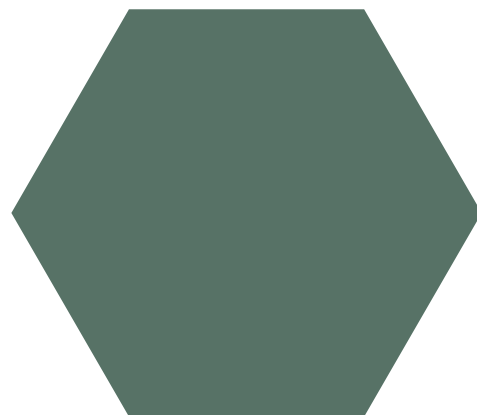
triângulo



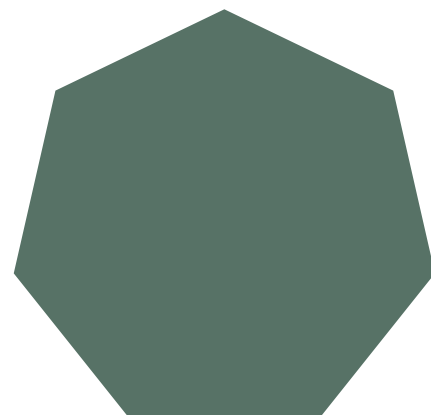
losango



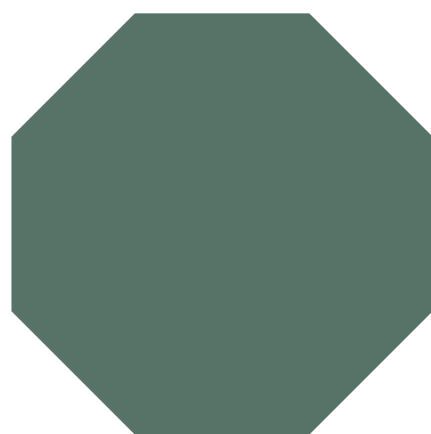
pentágono



hexágono



heptágono



octógono





LINHA PERSONALIZADOS

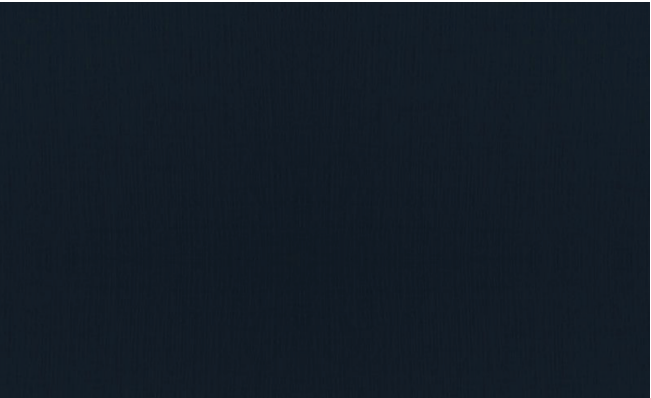
Ambi Impresso

Dê voz à sua criatividade.

Personalizamos nossos revestimentos com a imagem que você desejar — seja uma fotografia, arte gráfica ou padrão exclusivo.

A linha Ambi Impresso une design visual impactante com desempenho acústico, criando ambientes únicos e expressivos.

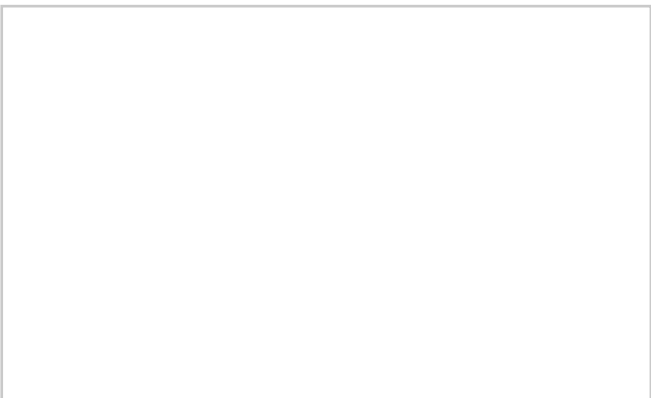
PADRÃO DE CORES
Standard e Ignífugas



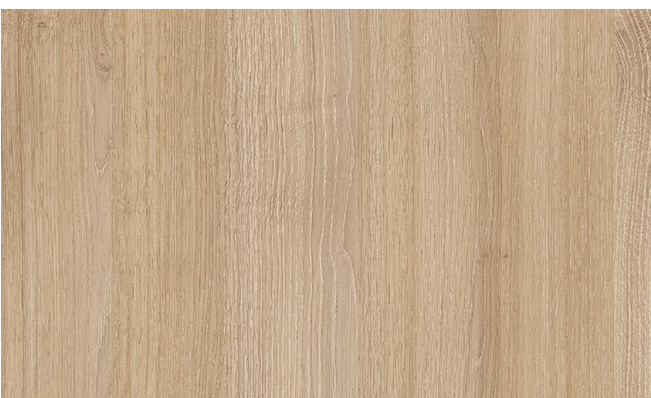
azul



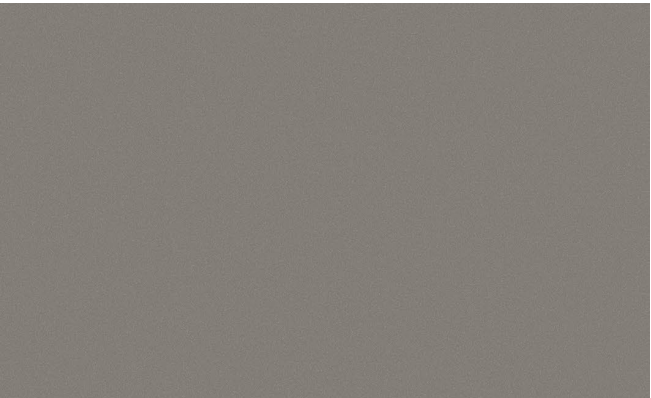
bianco



branco



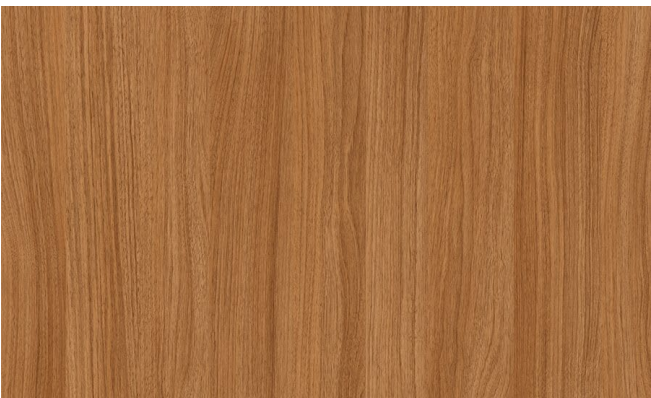
carvalho



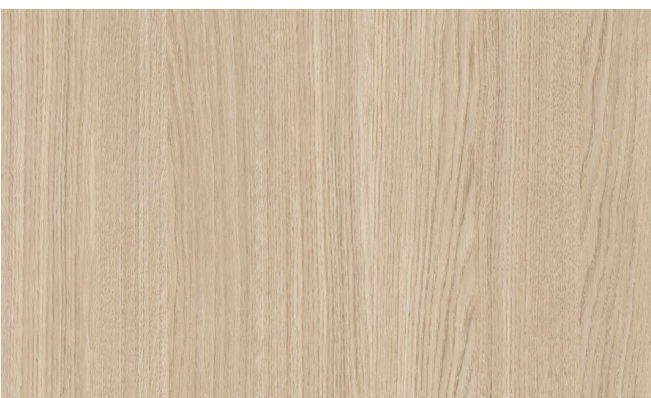
chumbo



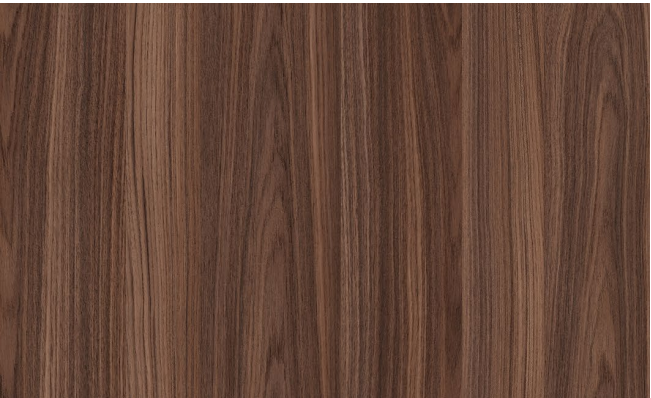
cobalto



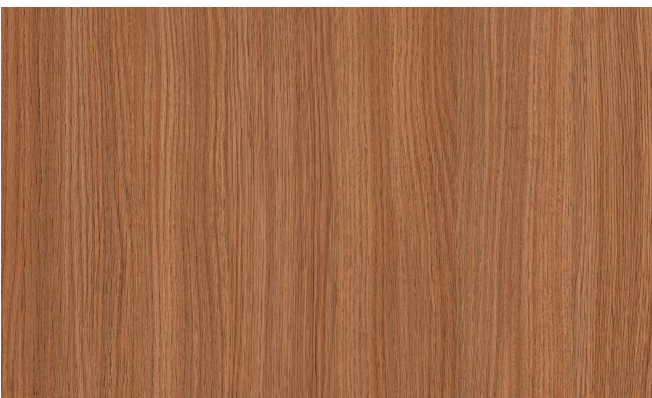
freijó



grigio



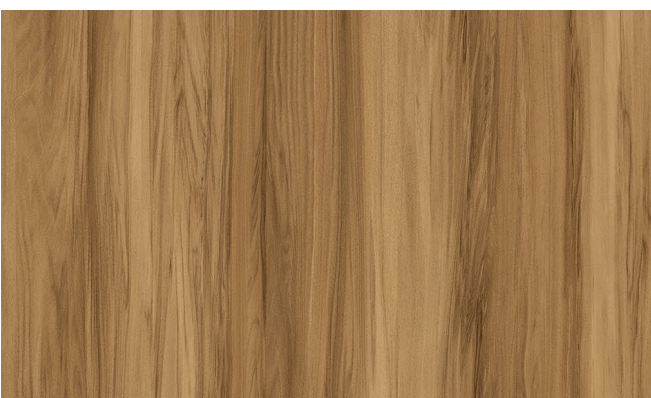
lotto



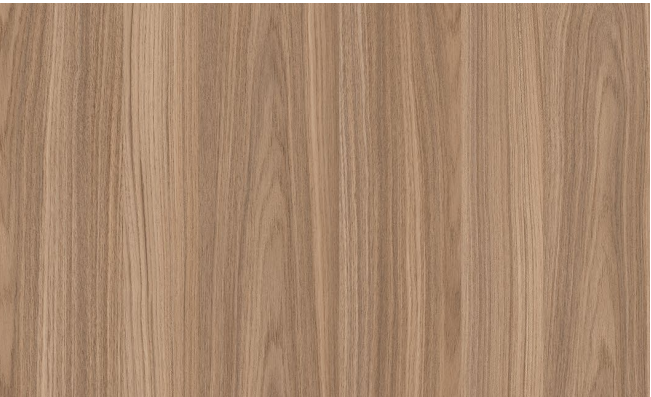
melia



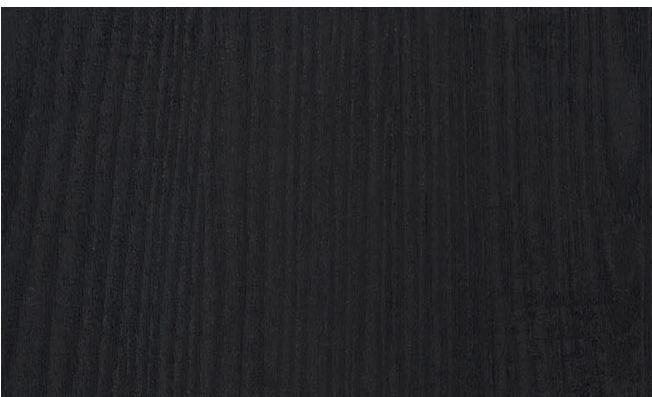
metalico



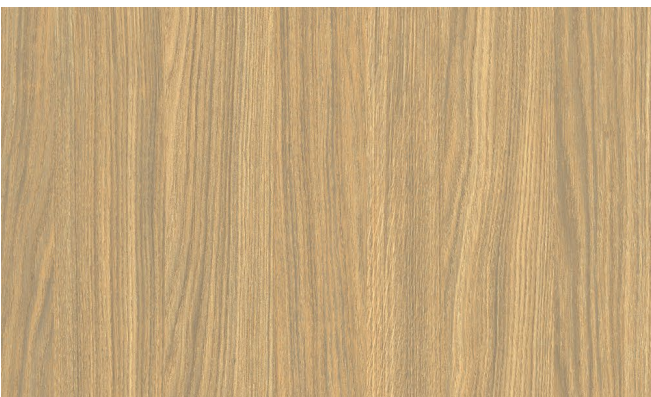
nogal



noqueira



preto



raiz



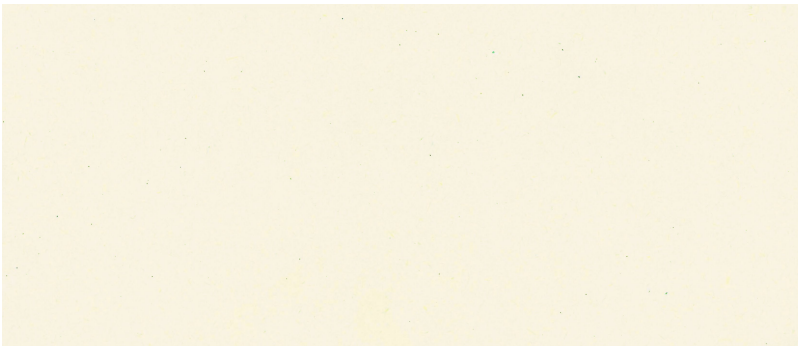
LINHA MDF COLOR

ambi

Um painel diferenciado e inovador, produzido à base de madeira, que se destaca pela coloração homogênea em toda a sua espessura e por atributos superiores de resistência físico-mecânica.

- Diferenciais principais:
- Elevada resistência à umidade
 - Maior densidade estrutural
 - Desempenho mecânico superior
 - Excelente facilidade de usinagem e fresagem
 - Redução da abrasividade sobre as ferramentas
 - Menor ocorrência de repelo

Cores disponíveis



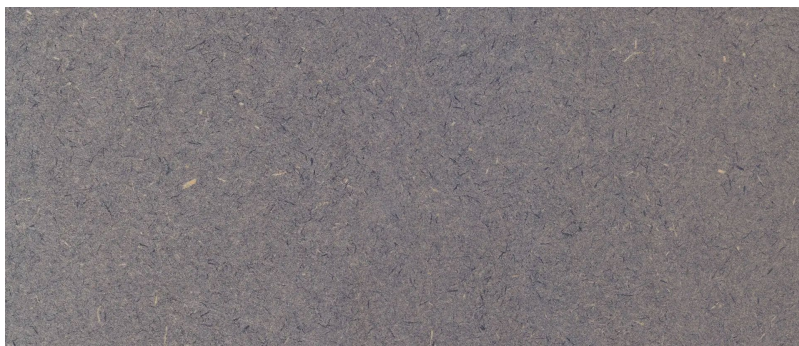
white pearl



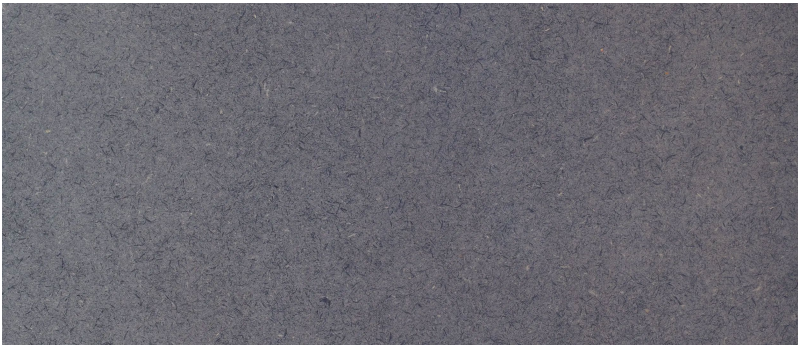
white grey



cinza claro



cinza



preto



chocolate



vermelho



amarelo



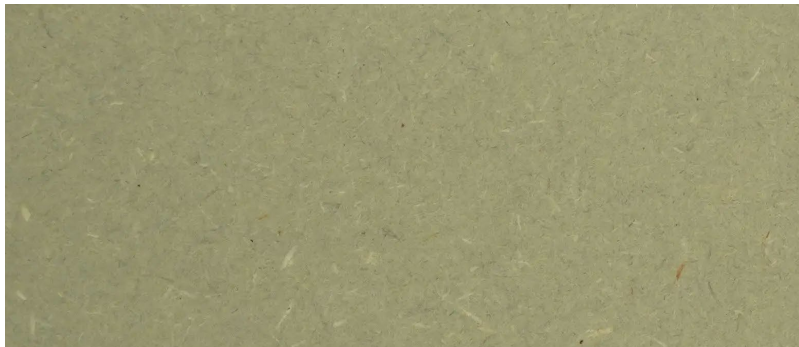
laranja



azul



verde menta



caqui

GARANTIA

Garantia de 5 anos para a nossa linha de revestimentos, cobrindo possíveis defeitos relativos à fabricação dos materiais, desde que sejam instalados em condições ideais e ambiente climatizado. Nosso compromisso é oferecer qualidade e confiabilidade em nossos produtos.

MANUTENÇÃO

Manter a superfície limpa é essencial para preservar a aparência e durabilidade do material. Para isso recomendamos utilizar um pano seco ou levemente umedecido com água ou álcool. **ATENÇÃO:** Jamais use produtos saponáceos, esponjas de aço ou abrasivas para limpar os revestimentos. Esse tipo de produto causa riscos irreversíveis na superfície do laminado.

SUSTENTABILIDADE

A Ambi se preocupa com a sustentabilidade em todas as etapas do processo produtivo. Por isso, utilizamos madeira proveniente de reflorestamento na fabricação de nossos revestimentos acústicos. Além de contribuir para a preservação, nossos produtos são uma solução responsável para o tratamento acústico, garantindo conforto sonoro sem prejudicar o planeta.



ambi

Soluções Acústicas



www.ambiacustica.com.br



comercial@ambiacustica.com.br



@ambiacustica



Curitiba – PR