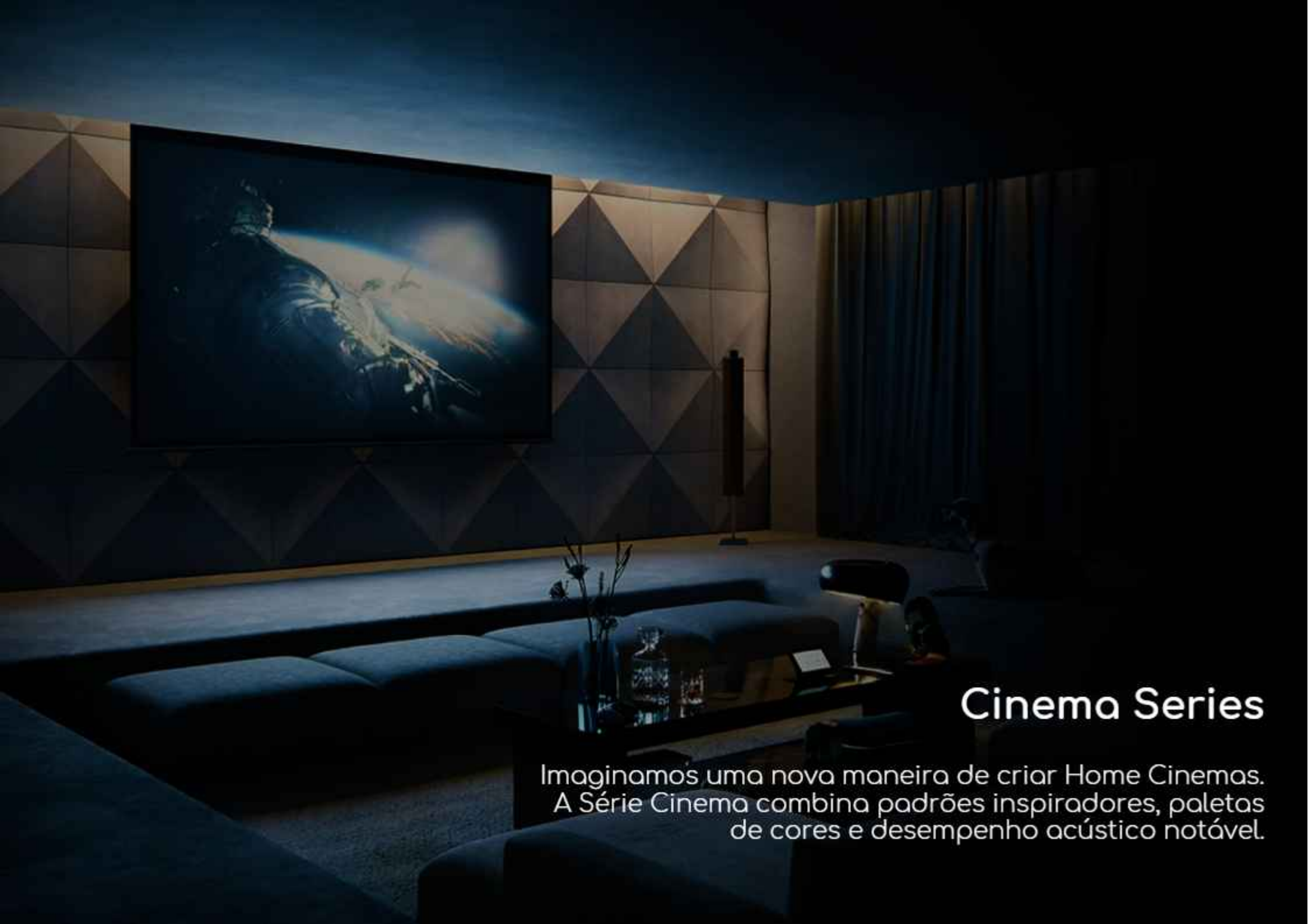


CATÁLOGO

Hi-Fi & Home Cinemas



Cinema Series

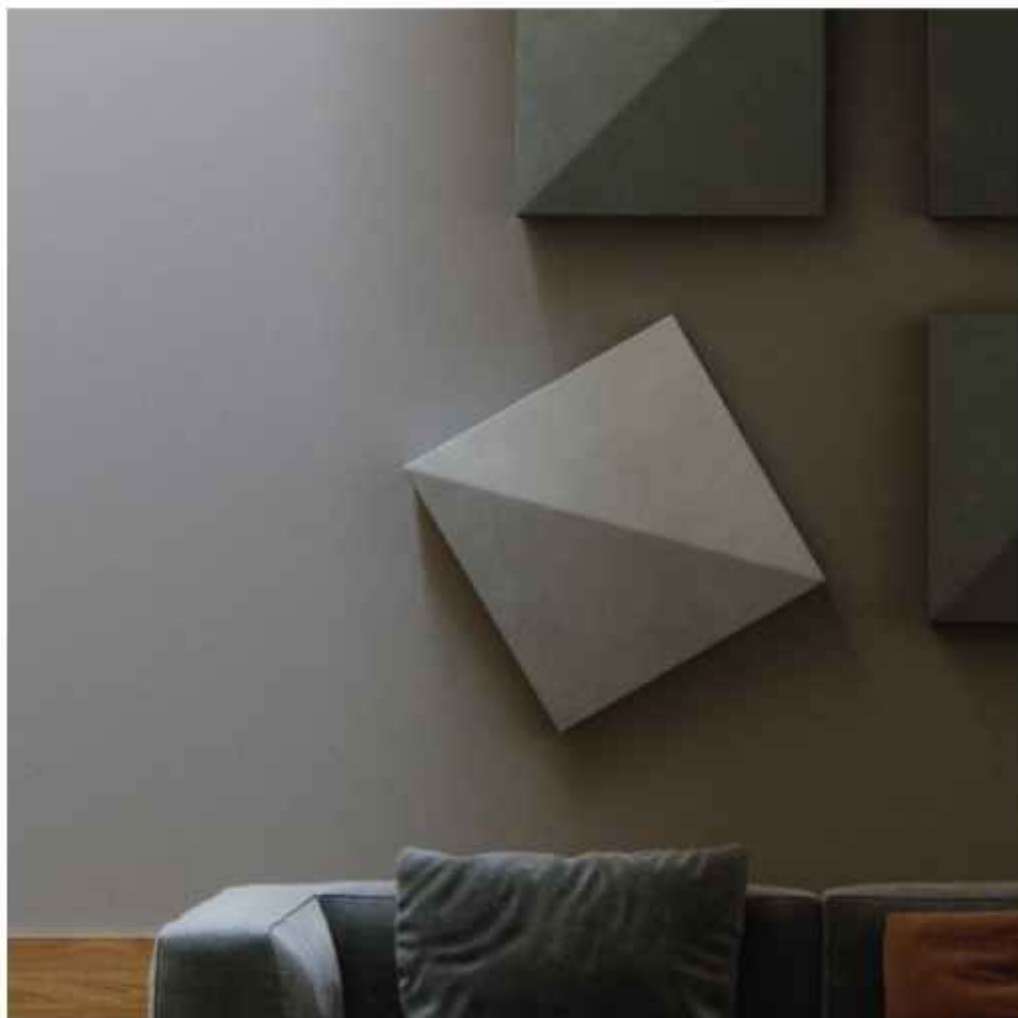
Imaginamos uma nova maneira de criar Home Cinemas. A Série Cinema combina padrões inspiradores, paletas de cores e desempenho acústico notável.

Abrace seu Conforto Acústico.

A Cinema Series oferece uma solução acústica totalmente personalizável e inovadora. Com quatro opções principais, esta faixa foi projetada para otimizar a qualidade do som sem comprometer o estilo.

Cada núcleo serve a um propósito acústico específico, e os painéis frontais podem ser facilmente trocados ou substituídos, permitindo flexibilidade estética e funcional.

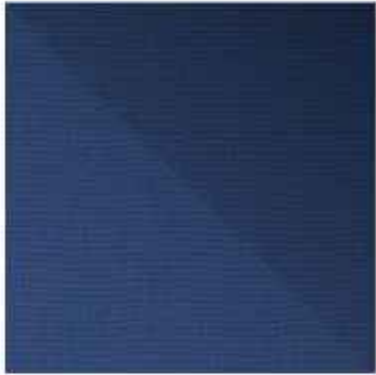




O design está no centro do nosso sistema modular. Cada núcleo pode ser combinado com elegantes frentes de madeira ou tecido. Esses designs frontais são intercambiáveis e facilmente removíveis, permitindo uma personalização completa. A combinação de texturas de tecido com nossa gama de cores permite a criação de padrões inspiradores, adicionando um toque único a qualquer home theater

A Série Cinema possui quatro opções principais: Núcleo Absorvente, Núcleo Difusor, Núcleo de Armadilha de Baixo e Núcleo de Estrutura. Juntos, eles fornecem tratamento acústico completo, reduzindo ecos, dispersando o som uniformemente, controlando as frequências de graves e integrando alto-falantes ocultos perfeitamente.

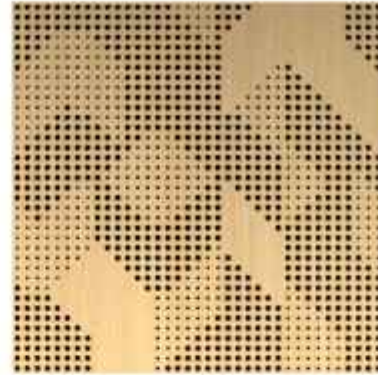




Valley CS



Siena CS



Komodo CS



Cosmo CS



Vixagon



Skyline



Round Premium



Wavewood

WaveWood™

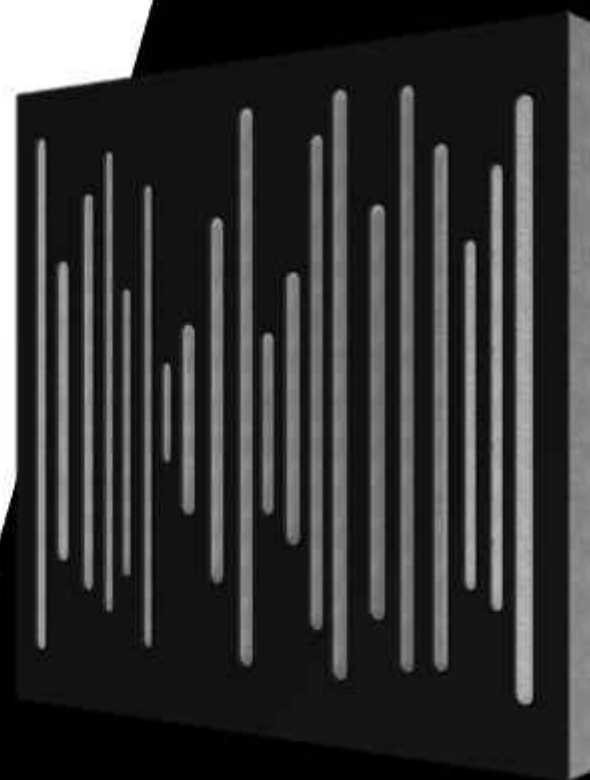
*Uma abordagem revolucionária
à acústica*

Normalmente, as altas frequências em salas Hi-End já são tratadas pelos móveis da sala; muitos amantes de Hi-End, quando tratam suas salas com painéis absorvedores, acabam achando que as salas parecem muito mortas!

O design exclusivo do WaveWood preserva o ambiente acústico da sala em um casamento perfeito entre ciência acústica e design.

O sistema SCAR híbrido do WaveWood atua como absorvedor em frequências médias e difusor em altas frequências para evitar reflexos especulares, permitindo que as frequências médias e altas sejam perfeitamente controladas.

SCAR (sistema de controle de absorção e reflexão) - Um sistema proprietário inventado pela AngoAcoustics que combina o melhor dos dois mundos - absorção e difusão, baseado no algoritmo MLS.



Informações principais

Dimensões: 50 cm x 50 cm x 4 cm
Resistência a riscos: Não
Lavável: Não

Atuação

Funcionalidade: Absorção e Difusão
Frequência de absorção: Médias
Alfa com indicadores da forma: 0.65 (M)
NRC: 0,750
Classe de Fogo Europeu (EN): Euro Classe E

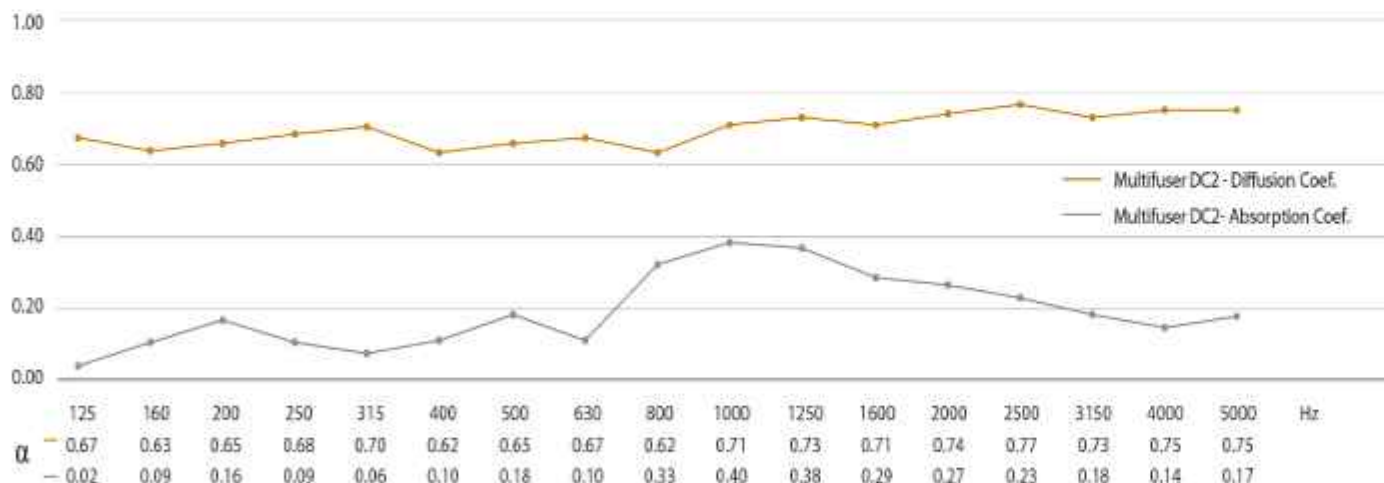
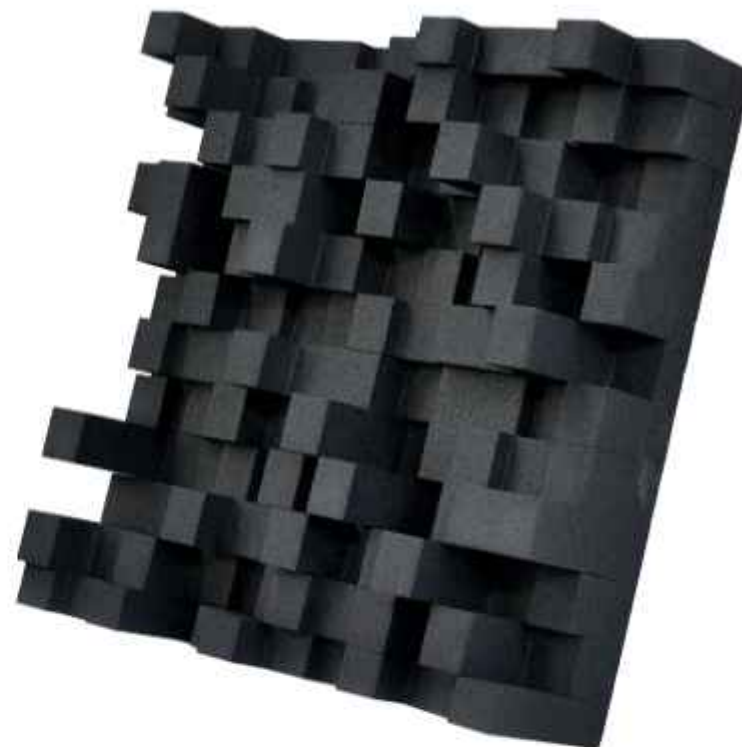
Matéria Prima

Material: Tecido, Madeira, Lã de rocha
Tipo de Madeira: MDF

Difusor Skyline™

Os nossos difusores são painéis bidimensionais que são frequentemente aplicados em paredes ou tetos, fornecendo a difusão e difusão nos planos verticais e horizontais em espaços críticos de som.

Feitos a partir de madeira os difusores são notáveis não só por seu desempenho efetivo na resolução de problemas como falta de inteligibilidade de fala ou definição estéreo, mas também pelo seu design atraente que fica perfeitamente em qualquer tipo de espaço.



Informações principais

Dimensões: 1,00 x 50 x 8 mm

Resistência a riscos: não

Lavável: não

Atuação

Funcionalidade: Difusão


Frequência de Absorção: Altas Frequências

Alfa com indicadores da forma: 0,25

NRC: 0,250

Classe de Fogo Europeu (EN): Euro classe F



 [angoacoustics](http://angoacoustics.com)

Round Premium™

Um absorvedor acústico de luxo, o Round Premium combina alto desempenho acústico com uma aparência elegante e sofisticada, para os clientes mais exigentes.

Cinema Round



Ref 116



Ref 22



Ref 82



Ref 29



Ref 85



Ref 99



Ref 92



Ref 04

Informações principais

Dimensões: 60 cm x 60 cm x 8 cm
Resistência a riscos: Não
Lavável: Não

Atuação

Funcionalidade: Absorção
Frequência de absorção: Médias
Alfa com indicadores da forma: 0.9 (M)
NRC: 0,950
Classe de Fogo Europeu (EN): Euro Classe F

Matéria Prima

Material: Tecido, Lã de rocha

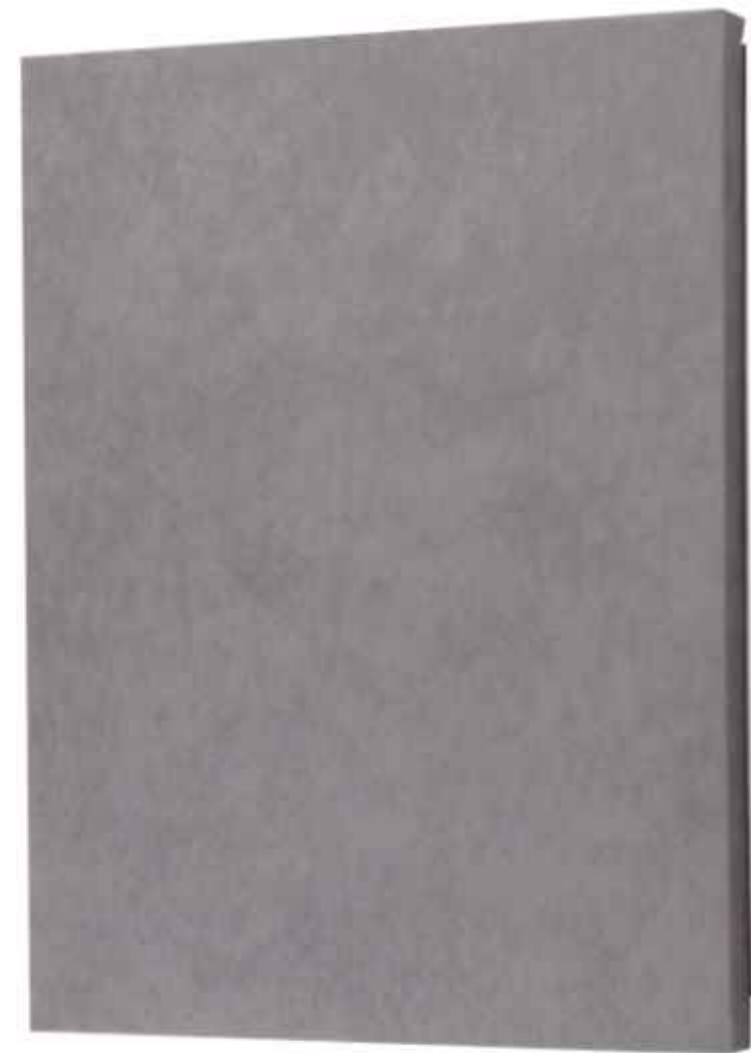
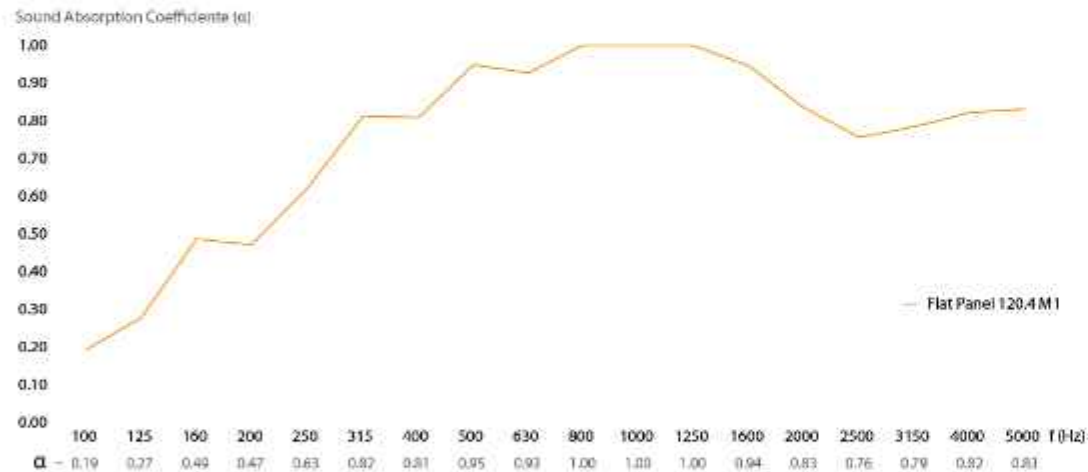




Flat Max™

Os painéis Flat Max oferecem soluções flexíveis e elegantes para controle de som em uma infinidade de aplicações. Combinando um design moderno com a máxima eficiência acústica, o painel coberto de tecido é comumente usado para controlar reflexos sonoros e excesso de reverberação, ajudando você a maximizar o desempenho do seu espaço de audição.

O Flat Max atua principalmente em frequências médias e altas.



Informações principais

Dimensões: 300 cm x 100 cm x 4 cm

Resistência a riscos: não

Lavável: não

Atuação

Funcionalidade: Absorção


Frequência de Absorção: Médias e Altas

Alfa com indicadores da forma: 0.9

NRC: 0,850

Classe de Fogo Europeu (EN): Euro classe F

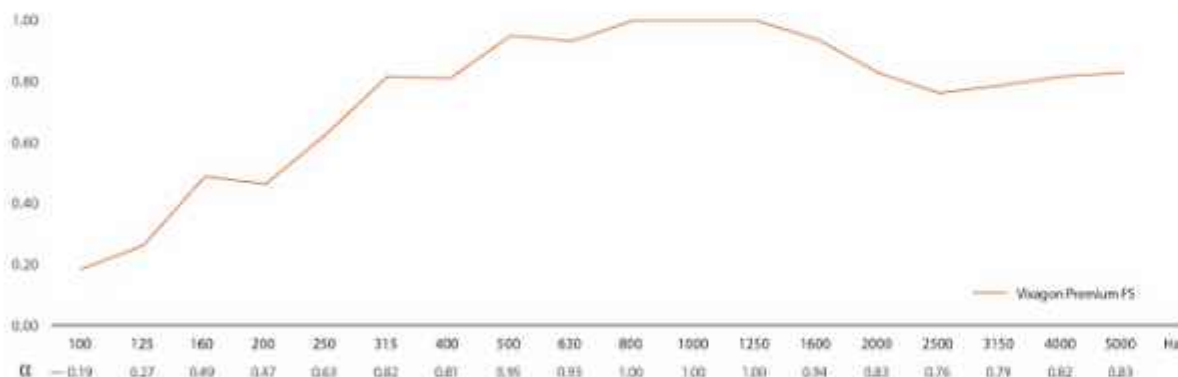


 angoacoustics

Vixagon Premium™

O Vixagon Premium é uma solução perfeita para amortecer e reduzir os níveis de som de maneira elegante. Os padrões e cores sólidas da AnagoAcoustics para o Vixagon são elegantes e funcionam com muitas estéticas diferentes e, particularmente, em espaços arquitetônicos fortemente projetados. Este produto pode ser usado em paredes e tetos e adaptado facilmente devido à sua forma única.

Uma versão menor e mais compacta do Vixagon, o Vixagon Mini, também está disponível, oferecendo todas as mesmas soluções acústicas, apenas em um tamanho menor e mais gerenciável para criar padrões mais complexos e criativos.



Informações principais

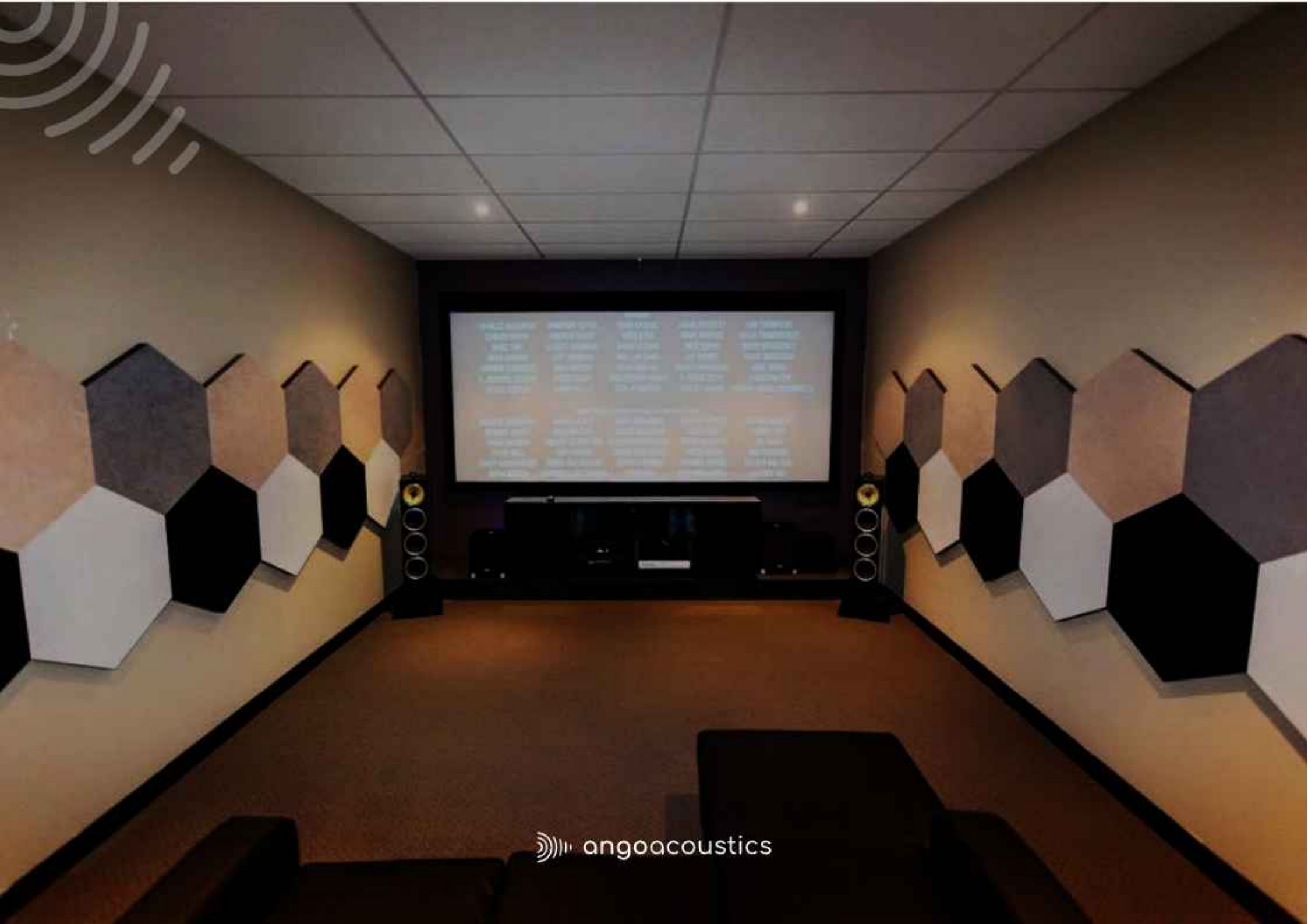
Dimensões: 70 cm x 60,7 cm x 4 cm
Resistência a riscos: Não
Lavável: Não

Atuação

Funcionalidade: Absorção
Frequência de absorção: Médias
Alfa com indicadores da forma: 0,9 (M)
NRC: 0,850
Classe de Fogo Europeu (EN): Euro Classe F

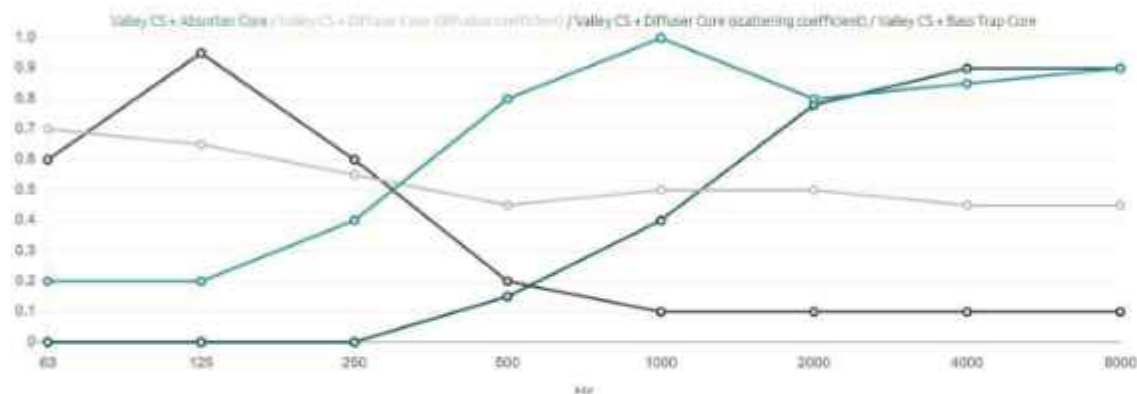
Matéria Prima

Material: Tecido, Lã de rocha

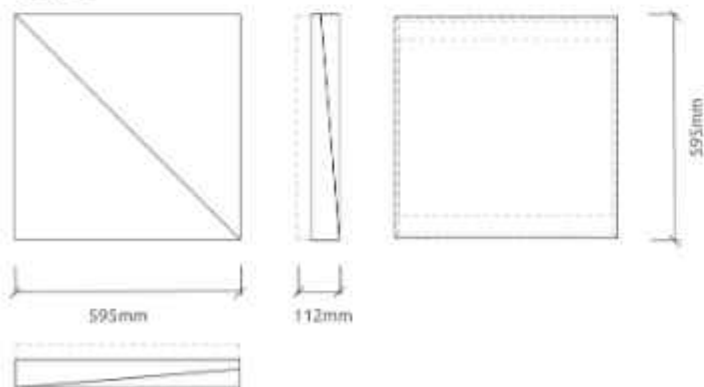


Valley CS™

Valley CS é uma frente de tecido distinta que brinca com padrões geométricos para criar formas abstratas. Diferentes elementos podem ser conectados em uma variedade de padrões geométricos para gerar designs imprevisíveis e (a)simétricos usando um sistema de instalação modular discreto.



Valley CS



Faixa de absorção: 200 Hz a 8000 Hz

Classe acústica: B | (α_w) = 0,8

Finalidade

- Primeiro controle de reflexão
- Redução de RT
- Absorção de frequência média-baixa estendida
- Controle de eco de vibração
- Reduzindo a reverberação excessiva
- Melhorando a inteligibilidade da fala

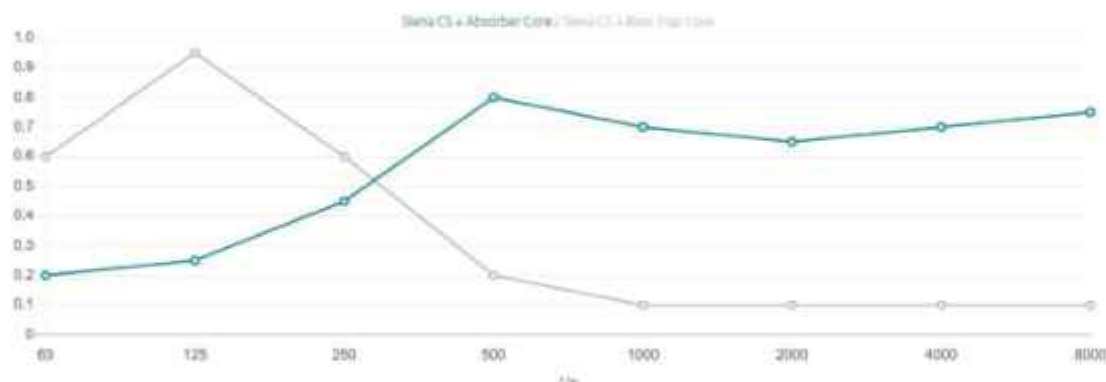


Valley CS é um painel quadrado composto por uma estrutura de madeira com uma crista distinta que atravessa diagonalmente, criando uma pronunciada forma de 'V'. A combinação de vários painéis e diferentes alturas produz o efeito de vales na parede.

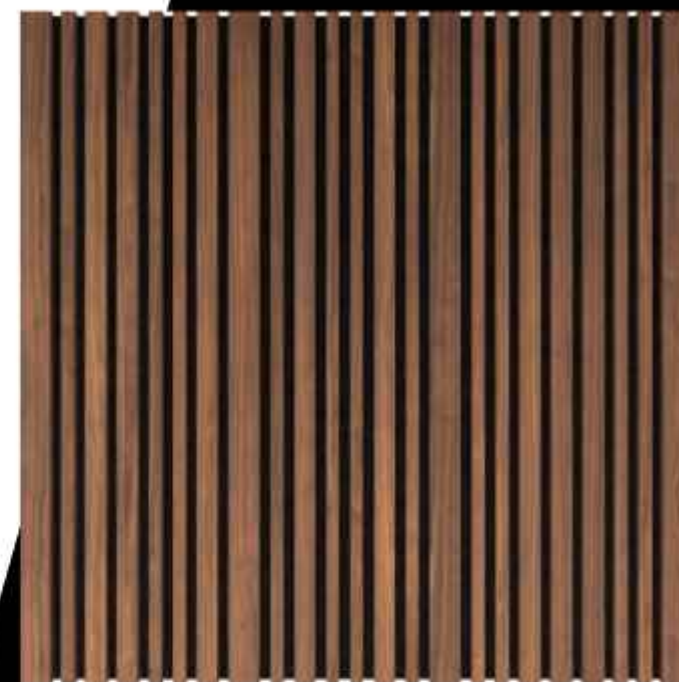
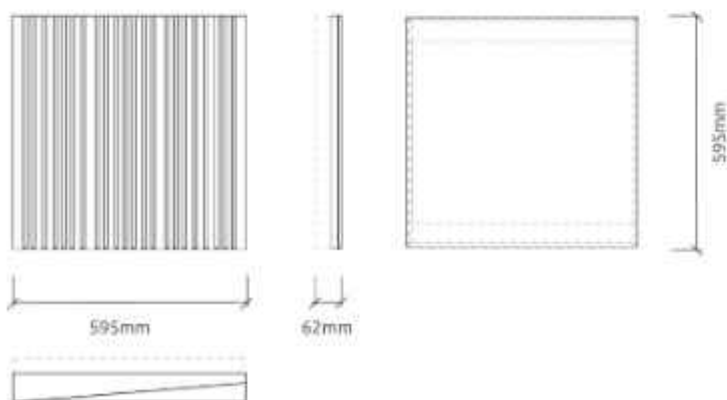


Siena CS™

Siena CS é um painel tecnicamente avançado que combina um absorvedor de banda larga com um difusor MLS de alta frequência, criando um controle ideal sobre frequências médias e altas. Este design de função dupla fornece um equilíbrio acústico refinado, filtrando faixas de frequência específicas, melhorando a clareza e os detalhes em altas frequências para um ambiente controlado e imersivo.



Siena CS



Faixa de absorção: 500 Hz a 8000 Hz

Classe acústica: B | $(\alpha_w) = 0,7$

Finalidade

- Redução de RT
- Controle de eco de vibração
- Reduzindo a reverberação excessiva
- Melhorando a inteligibilidade da fala

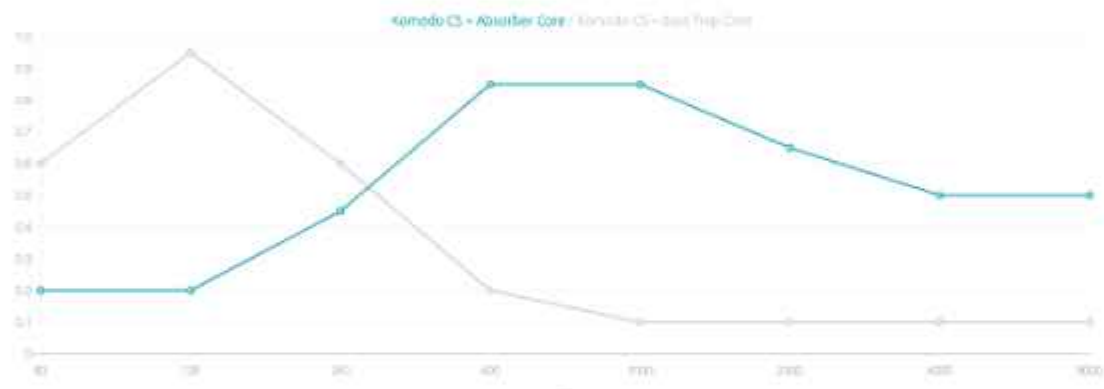


Siena CS é um painel tecnicamente avançado que combina um absorvedor de banda larga com um difusor MLS de alta frequência, criando um controle ideal sobre frequências médias e altas. Este design de função dupla fornece um equilíbrio acústico refinado, filtrando faixas de frequência específicas, melhorando a clareza e os detalhes em altas frequências para um ambiente controlado e imersivo.

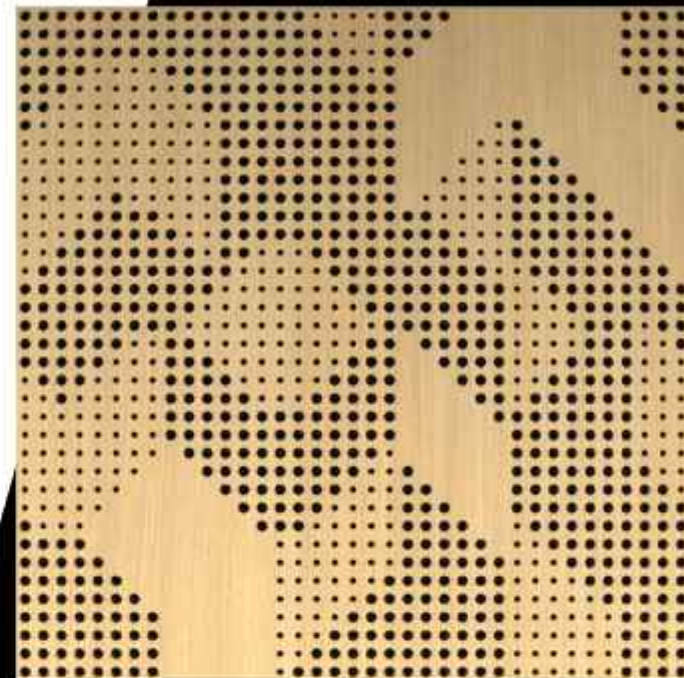
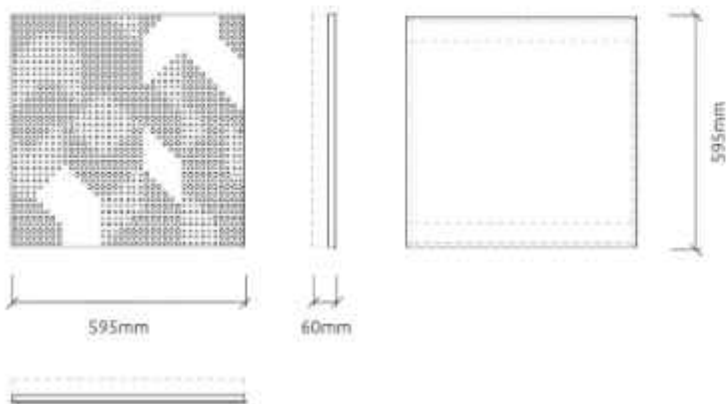


Komodo CS™

Komodo CS é um painel de madeira perfurado com furos de diâmetros variados que formam um padrão versátil, permitindo rotação e arranjos criativos. Quando combinado com vários painéis, abre um mundo de possibilidades imaginativas, facilitando a personalização de qualquer espaço com designs exclusivos em diferentes cores de acabamento.



Komodo CS



Faixa de absorção: 200 Hz a 8000 Hz

Classe acústica: B | (α_w) = 0,65

Finalidade

- Primeiro controle de reflexão
- Redução de RT
- Absorção de frequência média-baixa estendida
- Controle de eco de vibração
- Reduzindo a reverberação excessiva
- Melhorando a inteligibilidade da fala

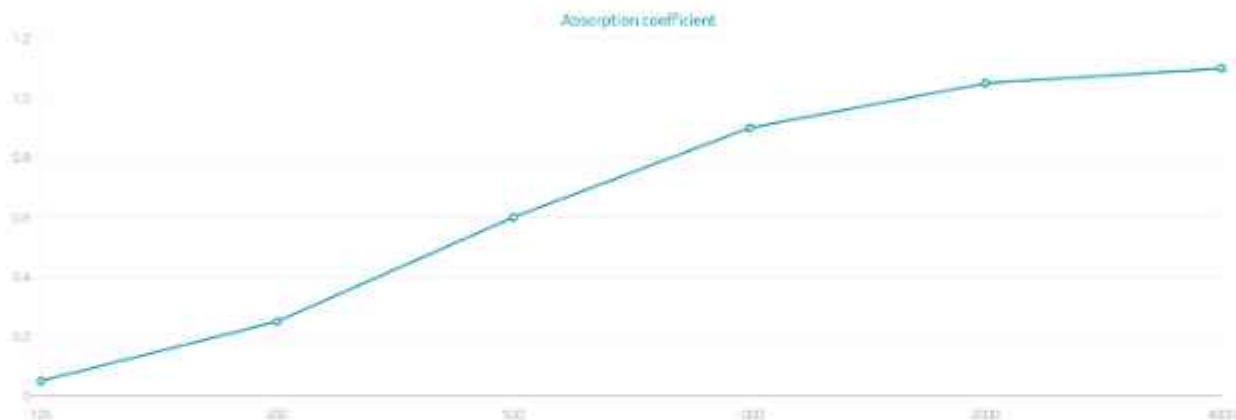


Com um padrão de perfuração acusticamente otimizado que brinca com a radiação sonora, oferecendo controle de reflexão e reverberação. O Komodo CS combina absorção sintonizada com áreas altamente reflexivas, permitindo que você controle e equilibre a energia sonora em seu cinema.



Cosmos CS™

Experimente a beleza do céu noturno com o Cosmos Starlight Panel. Este painel exclusivo produz uma luz suave e cintilante que cria uma atmosfera encantadora em qualquer Home Cinema. Transforme seu espaço em uma bela paisagem noturna cheia de estrelas.



Faixa de absorção: 400 Hz a 8000 Hz

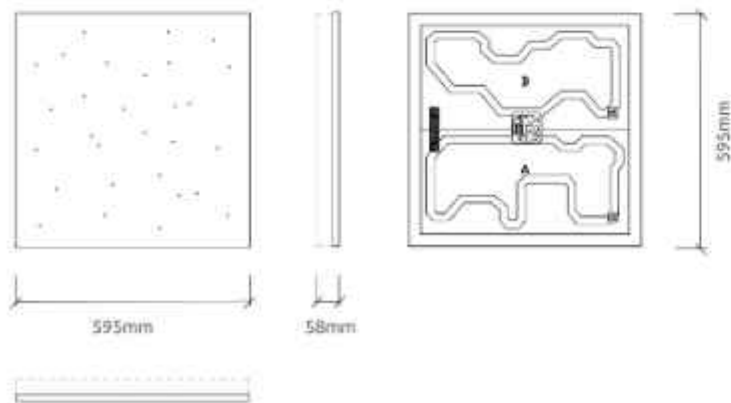
Classe acústica: B | $(aw) = 0,55$

Estrelas:

LED RGBW de baixa energia

Espectro de cores completo

Cosmos CS





O Cosmos CS é um absorvedor acústico eficaz feito de PET acústico, com um PCB proprietário e LEDs controlados por aplicativos móveis. Com um sistema de instalação simples, ele usa uma única fonte de alimentação ultra silenciosa e conexões de cadeia de margarida. Integrando-se perfeitamente ao seu aplicativo móvel, o Cosmos CS oferece controle de som superior e iluminação ambiente para qualquer espaço.



ACESSÓRIOS ADICIONAIS

Carpete Acústico

Os tapetes acústicos são acusticamente eficazes, cujas costas são revestidas com uma camada de membrana especialmente desenvolvida, bem como em diferentes espessuras. Eles atuam como absorvedores fortes para médias e altas frequências de som, melhorando permanentemente a acústica da sala. Além disso, a elasticidade das partículas dos tapetes aumenta o conforto do usuário.



Porta Acústica


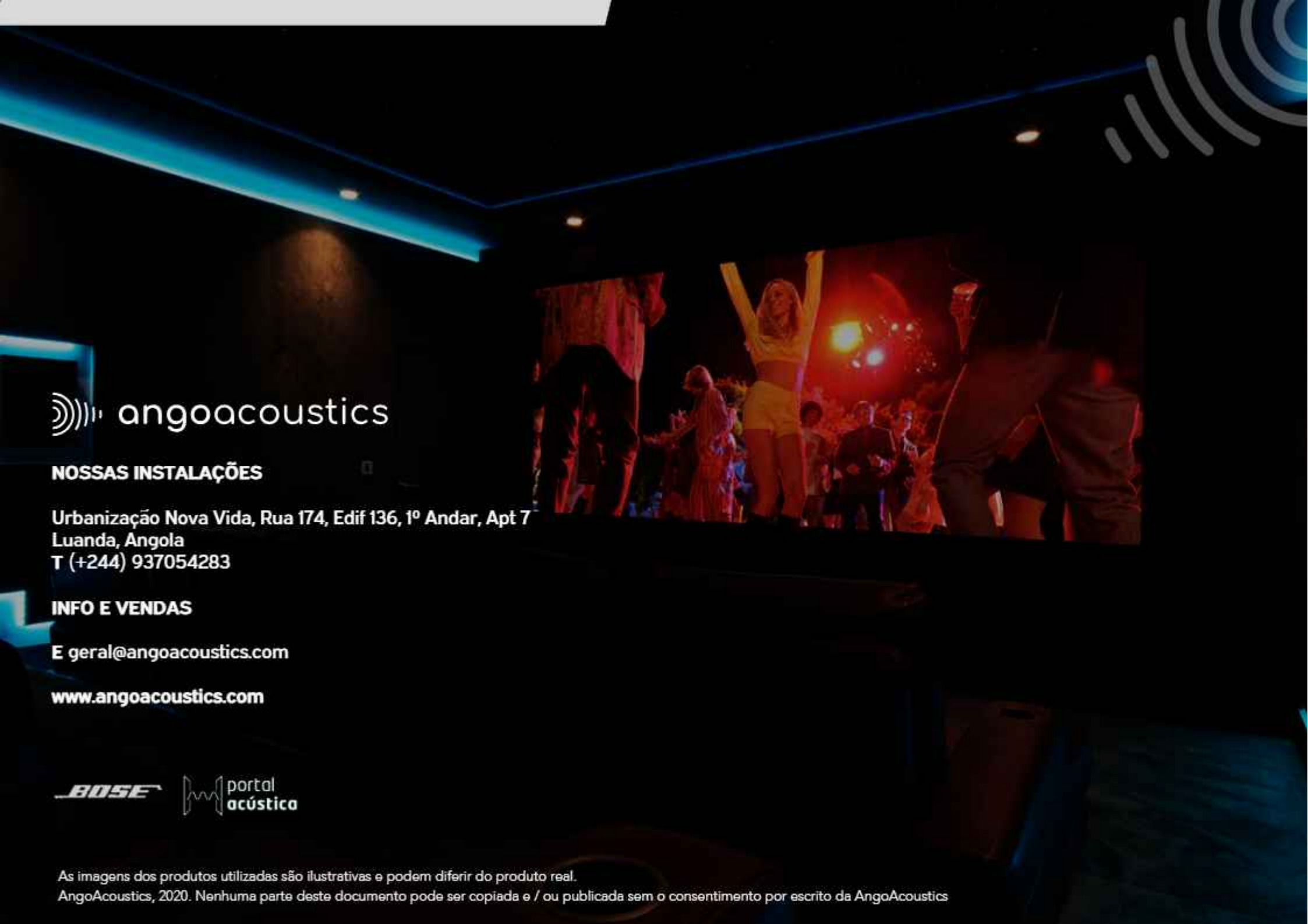
As portas acústicas fabricadas pela AngoAcoustics, possuem características que buscam agregar isolamento acústico, durabilidade, praticidade e estética dentro da melhor relação de custo benefício, buscando as soluções distintas para cada necessidade. São fabricadas portas com isolamento de 25dB a 50dB convencionais e com medidas padrões ou especiais (grande porte) e sistemas compostos pelo conjunto de 2 portas que podem chegar a níveis de isolamento de até 70dB.



OUTROS SERVIÇOS

- Criação de projetos em 3D
- Isolamento Acústico
- Aplicação de fibra ótica (Céu estrelado)
- Aplicação de Tecto Falso
- Iluminação & Eletricidade
- Montagem de Sistema de Som
- Sistemas de automação para cinema
- Construção Civil
- Design de interior





angoacoustics

NOSSAS INSTALAÇÕES

Urbanização Nova Vida, Rua 174, Edif 136, 1º Andar, Apt 7
Luanda, Angola
T (+244) 937054283

INFO E VENDAS

E geral@angoacoustics.com

www.angoacoustics.com

BOSE

 portal
acústico

As imagens dos produtos utilizadas são ilustrativas e podem diferir do produto real.

AngoAcoustics, 2020. Nenhuma parte deste documento pode ser copiada e / ou publicada sem o consentimento por escrito da AngoAcoustics