

CATÁLOGO

Escritórios & Salas de reunião

Produtos para Melhor Acústica

O som costuma ser um problema maior do que precisa.

Reverberação, ressonância, ruído e materiais destroem uma experiência sonora, inteligibilidade e conforto.

A AngoAcoustics oferece soluções inteligentes para todas as situações, desde estúdios de gravação exigentes até cinemas domésticos e salas sofisticadas

Importância da Acústica em ambientes de trabalho

Nos últimos 10 anos, vários estudos investigando os efeitos da acústica dentro de um escritório ambiente determinou que problemas acústicos o design pode impactar consideravelmente a produtividade.

Isso pode ter um efeito negativo no desempenho de uma organização eficiência e, finalmente, em suas margens de lucro gerais.

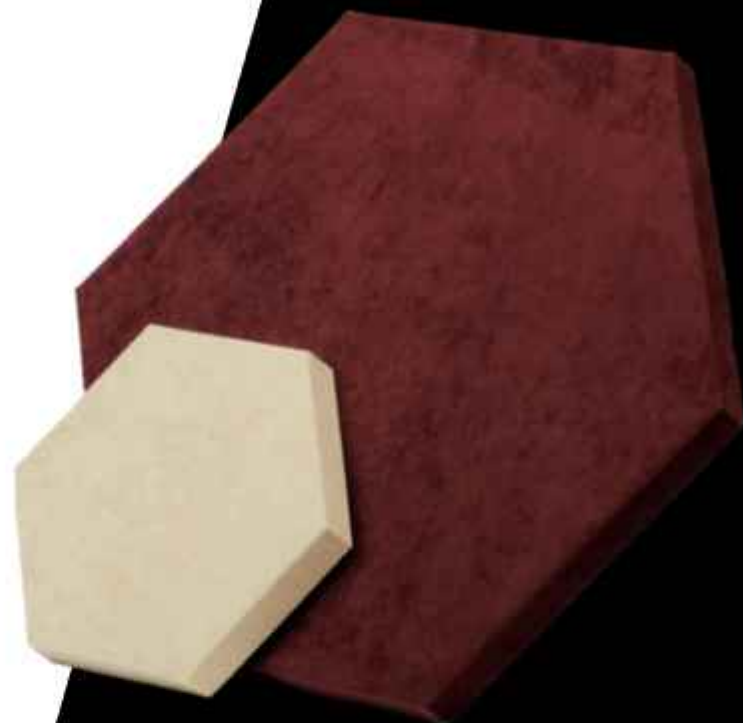
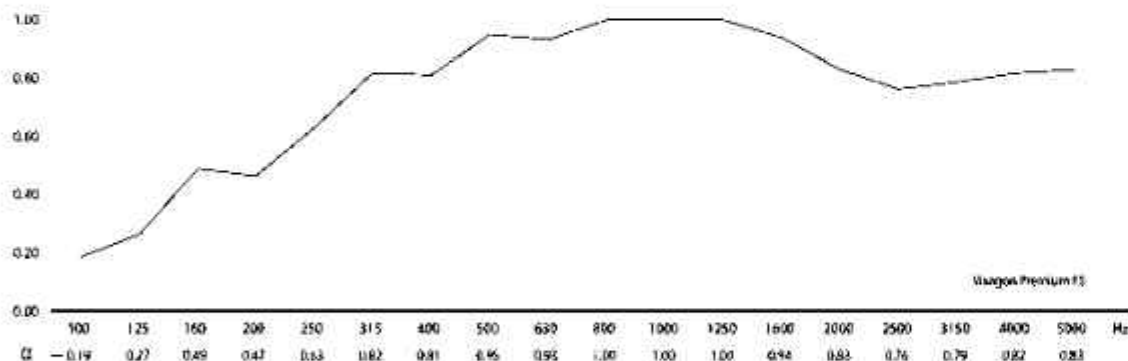
"Aqueles de vocês que trabalharam em um ambiente com pouca acústica da sala, privacidade insuficiente ou excesso ou a falta de ruído de fundo testemunhará o papel crucial que a acústica tem.

"Boa acústica é essencial para a produtividade e criatividade no ambiente de trabalho."

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 AngoAcoustics 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

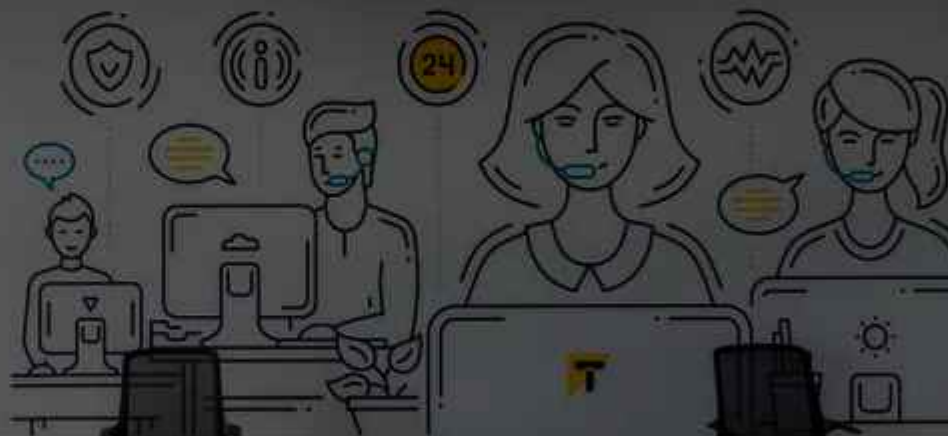
Matéria Prima

Material: Tecido, Lã de rocha

”

Sukces, jaki odnieśliśmy,
ma również ciemną stronę.
Nasi klienci mają bardzo
wysokie wymagania.

Bill Gates



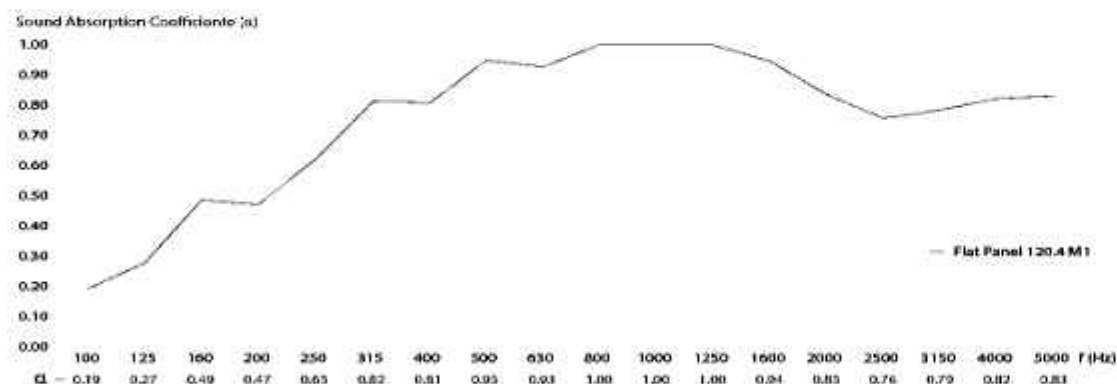
CIRCLE PREMIUM™

Este painel acústico com um formato circular, possui uma cobertura de tecido, disponível em várias cores, permitindo uma ampla gama de cores para combinar com o interior de qualquer espaço

O tecido ajuda a alcançar uma superfície profissional e criativa, muito procurada em espaços arquitetônicos gerais.

O Circle foi especialmente desenvolvido para ser usado em restaurantes, escritórios e salas de reuniões, combinando eficiência acústica e uma aparência elegante.

Ele foi projetado para funcionar principalmente em frequências médias e altas, fornecendo uma solução econômica para tetos e paredes.



Informações principais

Dimensões: 50 cm x 50 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



ROUND PREMIUM™

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



Ref 116



Ref 22



Ref 82



Ref 29



Ref 85



Ref 99



Ref 92



Ref 04

Informações principais

Dimensões: 50 cm x 50 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

ROUND PREMIUM MAX™

Uma versão maior do *Round Premium*.

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

Cinema Round



Informações principais

Matéria Prima

Dimensões: 100 cm x 50 cm x 8 cm Material: Tecido, Lã de rocha
Resistência a riscos: Não
Lavável: Não

Atuação

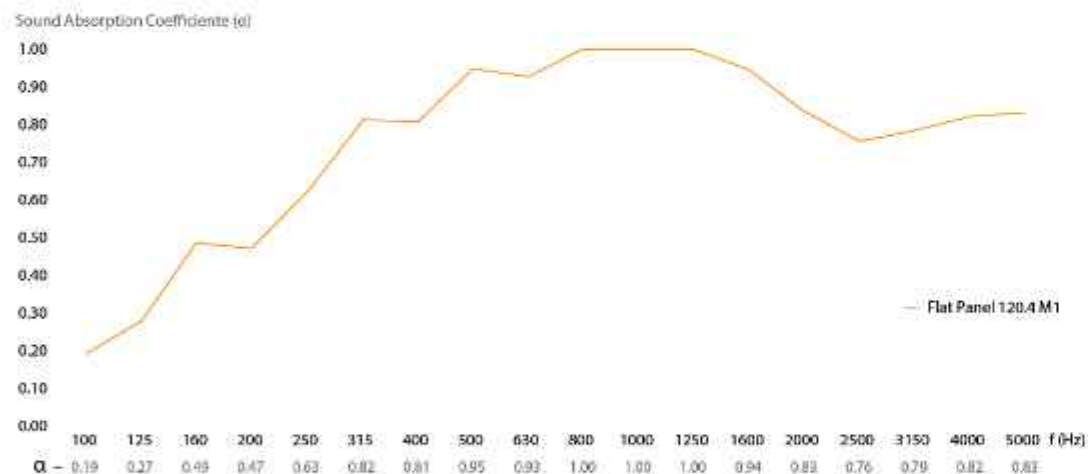
Funcionalidade: Absorção
Frequência de absorção: Médias
Alfa com indicadores da forma: 0,9 (M)
NRC: 0,950
Classe de Fogo Europeu (EN): Euro Classe F



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. Utilizado também para o serviço de revestimento total das paredes em aquários de captação e salas de controle.

O Flat Max atua principalmente em frequências médias e altas.



Informações principais

Dimensões: 250 cm x 100 cm x 4 cm
Resistência a riscos: não
Lavável: não

Matéria prima

Material: Tecido, Lã de rocha

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

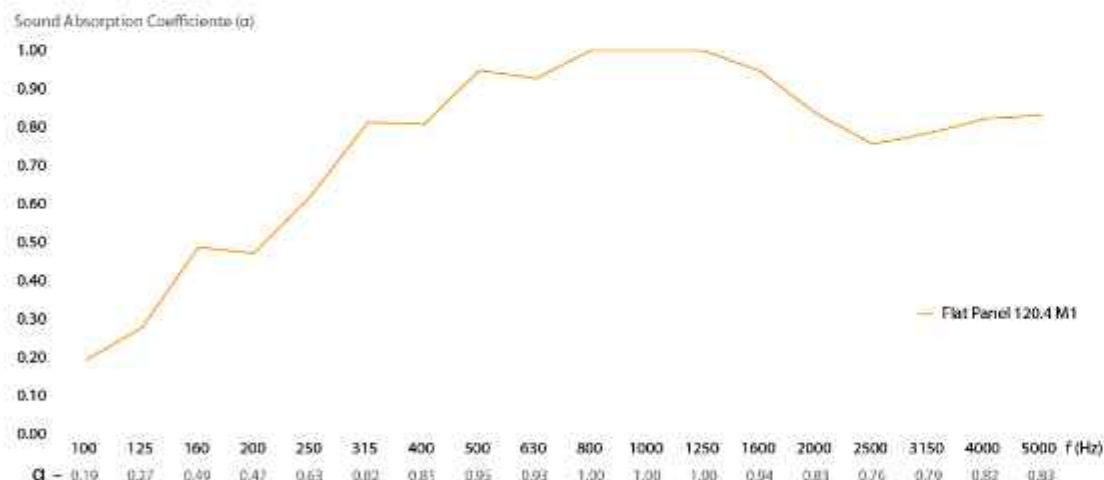


FLAT PANEL™

Este painel acústico é da família *Flat* e possui uma cobertura de tecido, disponível em várias cores, permitindo uma ampla gama de cores para combinar com os interiores de qualquer espaço.

O **Flat Panel** foi especialmente desenvolvido para ser usado em estúdios de som, rádios, salas de podcast, escritórios, combinando eficiência acústica e uma aparência elegante.

Ele é projetado para funcionar principalmente em frequências médias e altas, fornecendo uma solução econômica para tetos e paredes.



Informações principais

Dimensões: 100 cm x 50 cm x 4 cm
Resistência a riscos: Não
Lavável: Não

Matéria Prima

Material: Tecido, Lã de rocha

Atuação

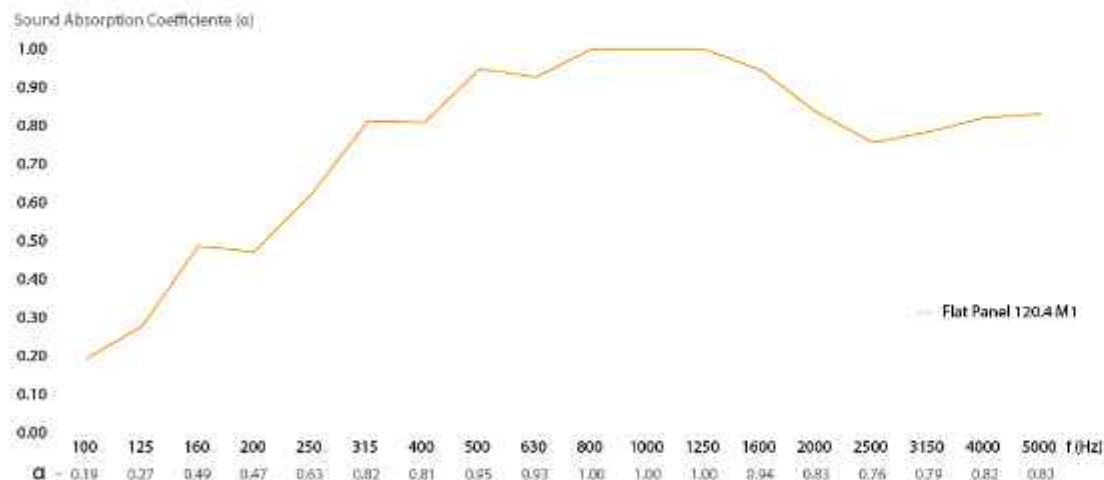
Funcionalidade: Absorção
Frequência de absorção: Médias
Alfa com indicadores da forma: 0.9 (M)
NRC: 0,850
Classe de Fogo Europeu (EN): Euro Classe F

QUADRADINHO™

Este painel acústico é da família *Flat* e possui uma cobertura de tecido, disponível em várias cores, permitindo uma ampla gama de cores para combinar com os interiores de qualquer espaço.

O **Quadrado** foi especialmente desenvolvido para ser usado em estúdios de som, rádios, salas de podcast, escritórios, combinando eficiência acústica e uma aparência elegante.

Ele é projetado para funcionar principalmente em frequências médias e altas, fornecendo uma solução econômica para tetos e paredes.



Informações principais

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

Matéria Prima

Material: Tecido, Lã de rocha

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



R-EDGE™

Este painel acústico é da família *Flat* e possui uma cobertura de tecido, disponível em várias cores, permitindo uma ampla gama de cores para combinar com os interiores de qualquer espaço.

O **R-Edge** foi especialmente desenvolvido para ser usado em estúdios de som, rádios, salas de podcast, escritórios, combinando eficiência acústica e uma aparência elegante.

Ele é projetado para funcionar principalmente em frequências médias e altas, fornecendo uma solução econômica para tetos e paredes.



Informações principais

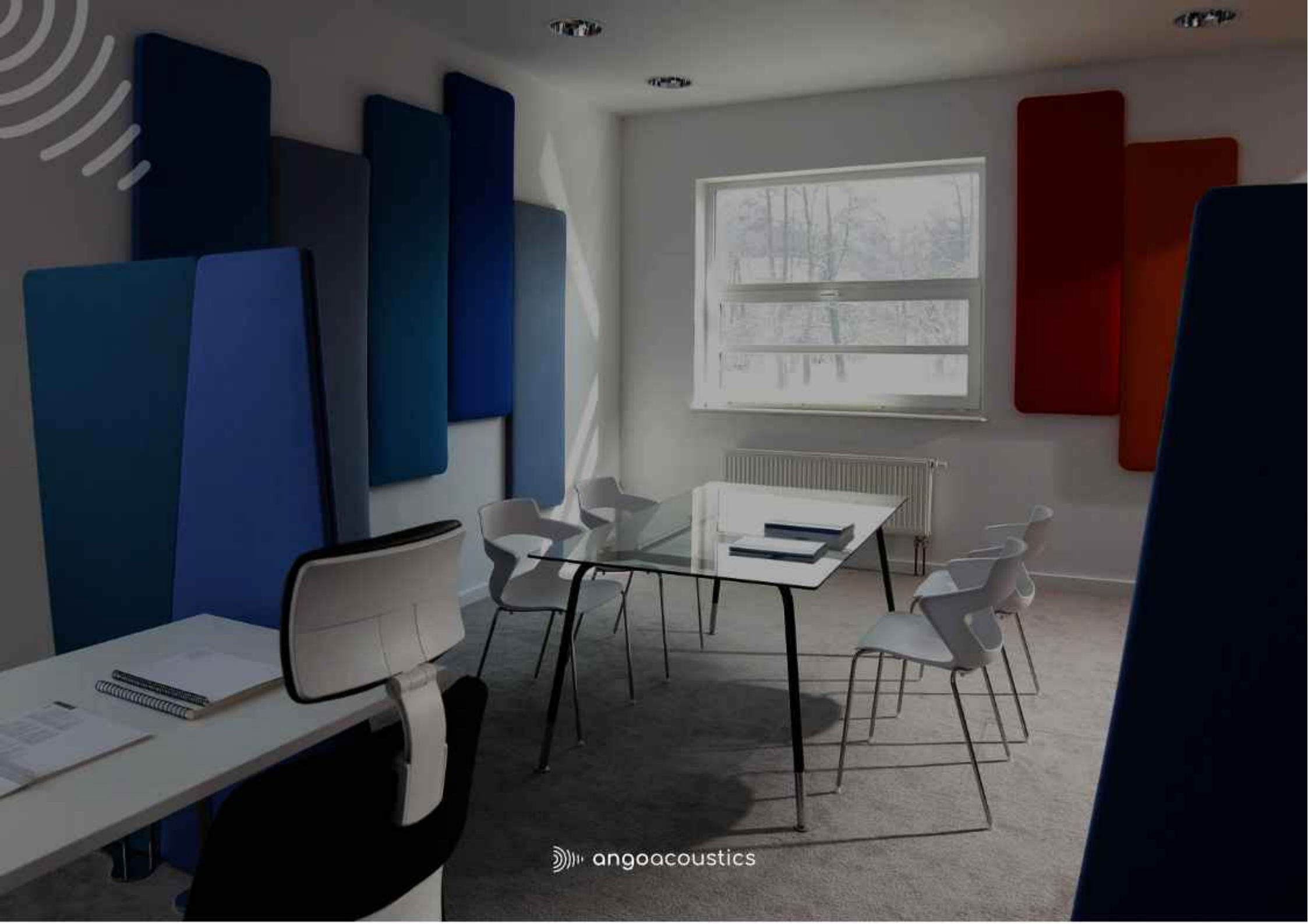
Dimensões: 100 cm x 50 cm x 4 cm
Resistência a riscos: Não
Lavável: Não

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



COLEÇÃO

Selva

Painéis e telas acústicas que reduzem efetivamente o ruído e melhoram o conforto em escritórios em open space. Projetados para absorver os sons gerados por equipamentos de escritório barulhentos e conversas com colegas de trabalho, eles permitem que você fique mais focado.

 angoacoustics

Cuide do seu conforto no trabalho

O Selva é uma resposta à necessidade de maior conforto de trabalho, graças às melhores condições acústicas no espaço de escritório aberto. Oferece a possibilidade de reduzir o ruído percebido em uma média de 8dB, ou seja, quase metade.

Absorção de som

Os produtos desta coleção funcionam perfeitamente não apenas entre as estações de trabalho, mas também como um complemento ao interior, a fim de absorver os sons gerados através do equipamento de escritório barulhento ou dos colegas.

Parâmetros acústicos

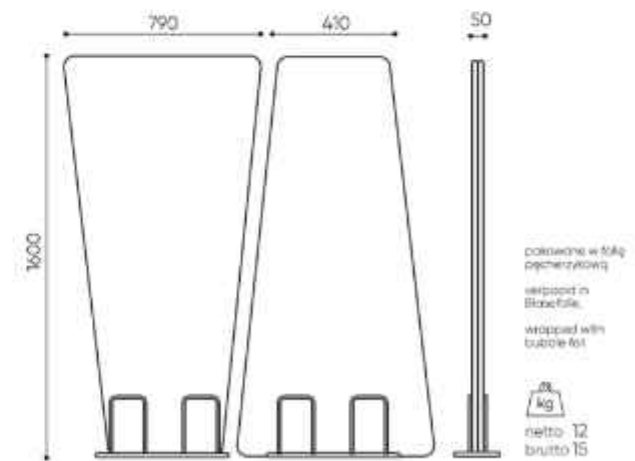
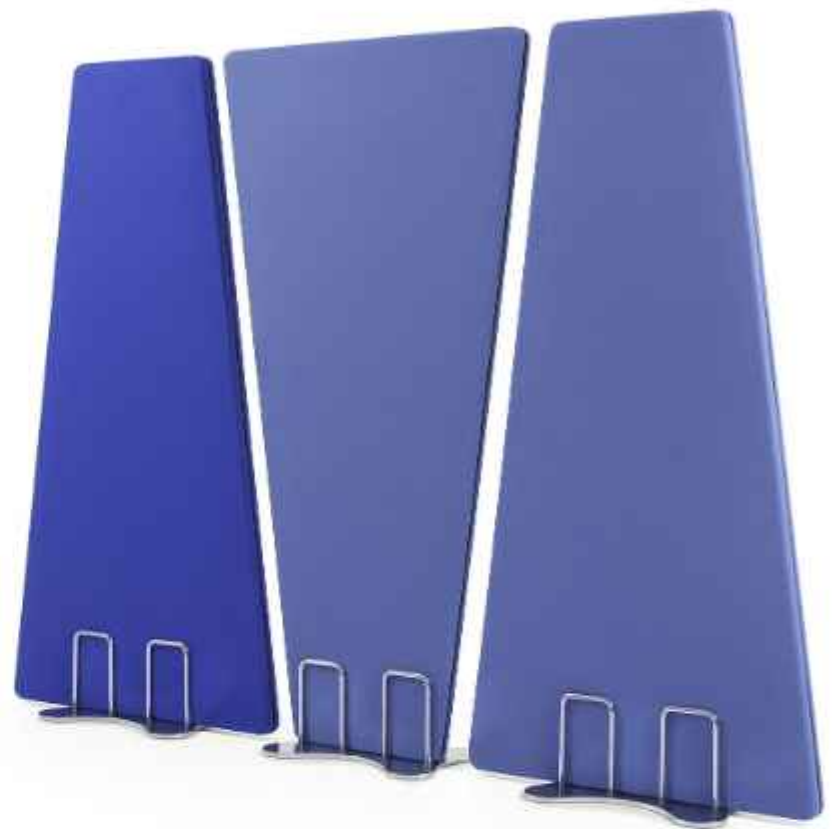
Coefficiente de absorção de som α_w
de acordo com PN-EN ISO 11654:1999
- 0,6 (MH)

Classe de absorção de som de
acordo com PN-EN ISO 11654:1999 - C

Selva:Free | SV SC800T™

Selva Free são telas acústicas móveis independentes que são ideais para escritórios em plano aberto. Eles estão disponíveis em uma variedade de tamanhos e cores

Eles foram concebidas para serem utilizadas como divisórias acústicas.

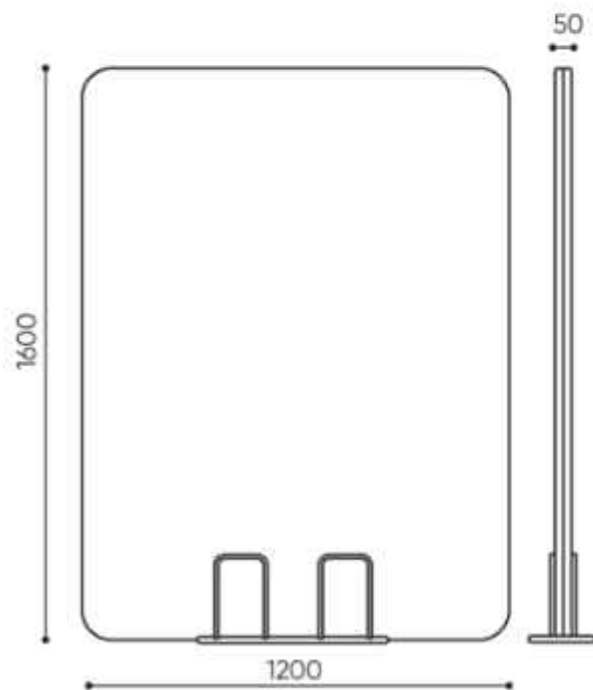


SV SC800T

Selva:Free | SV SC1200™

Selva Free são telas acústicas móveis independentes que são ideais para escritórios em plano aberto. Eles estão disponíveis em uma variedade de tamanhos e cores

Eles foram concebidas para serem utilizadas como divisórias acústicas.



pakowane w folię
pęcherzykową

verpackt in
Blasefolie,

wrapped with
bubble foil



netto 21
brutto 24

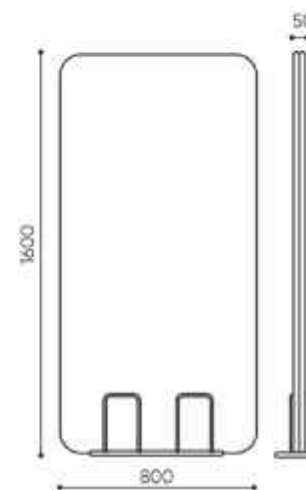
SV SC1200



Selva:Free | SV SC™

Selva Free são telas acústicas móveis independentes que são ideais para escritórios em plano aberto. Eles estão disponíveis em uma variedade de tamanhos e cores

Eles foram concebidas para serem utilizadas como divisórias acústicas.



pakowane w folię
pęcherzykową

verpackt in
Basefolie,
wrapped with
bubble foil



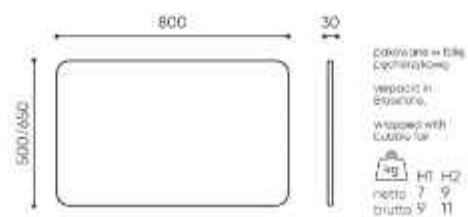
netto 14
brutto 17

SV SC800

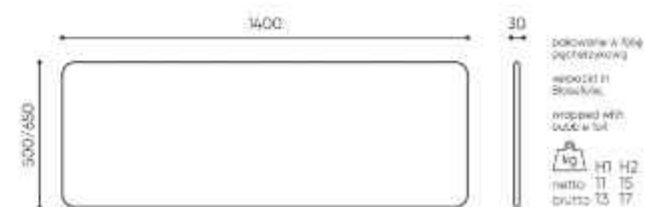


Selva:Desk | SV DK™

As telas acústicas Selva Desk são montadas diretamente na mesa com suportes especiais. Dimensões para se adequar aos tamanhos de mesa padrão.



SV DK80 HI/H2

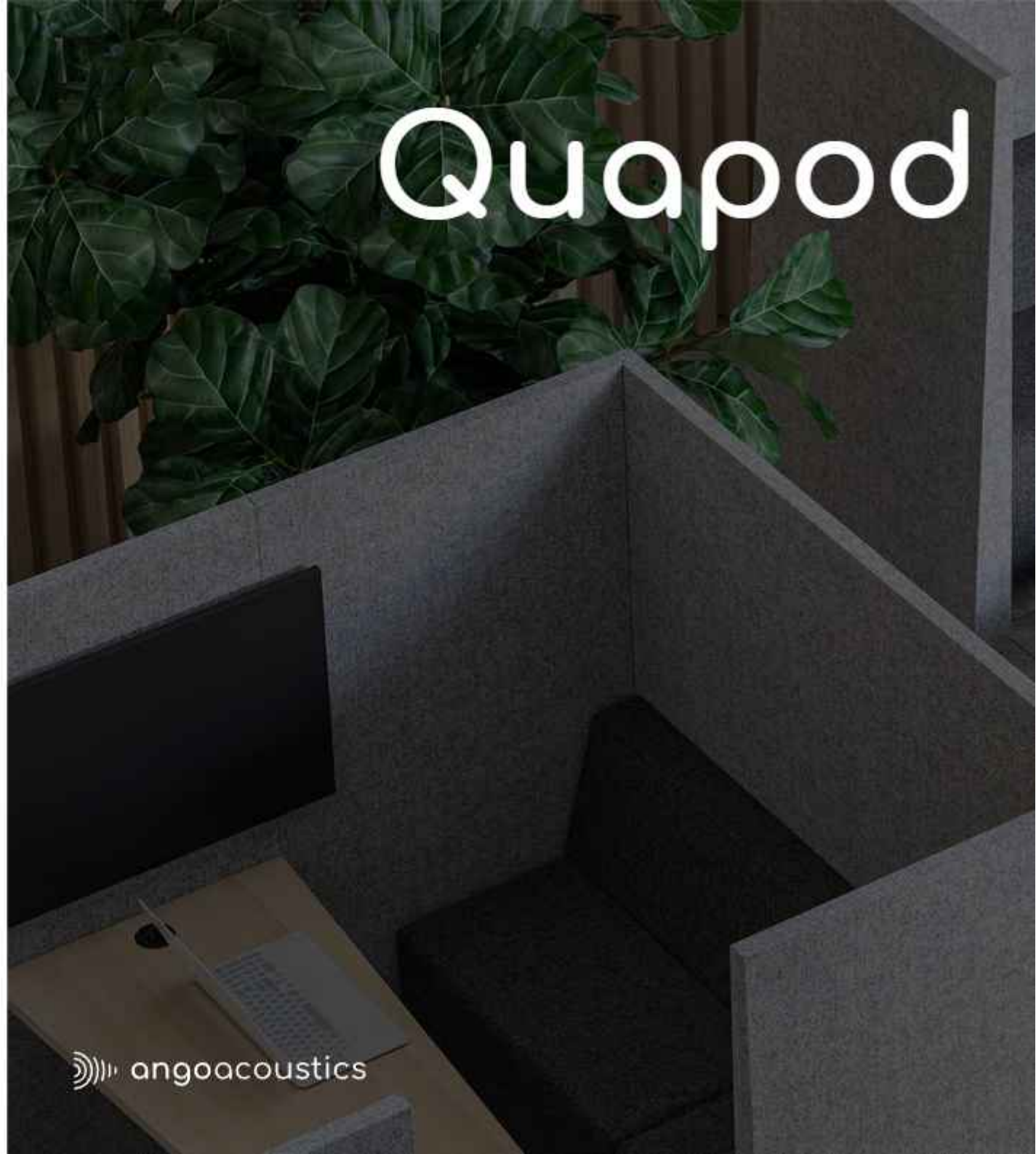


SV DK 140 HI/H2



O Quapod é um espaço privado e tranquilo para reuniões, brainstorming, trabalho individual ou relaxamento. A opção com mesa e suporte para o monitor permitirá que os colaboradores trabalhem no seu computador de forma conveniente e com a possibilidade de exibir informações visuais no ecrã durante reuniões.

Quapod

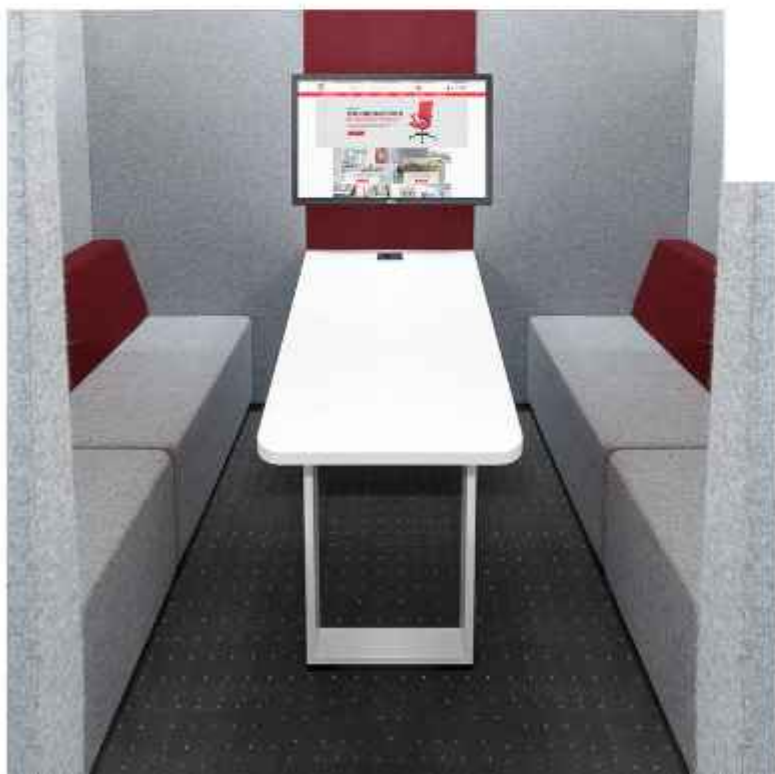


QuaPod™

Graças às paredes de absorção de som, o QuaPod é ideal para reuniões imperturbáveis, trabalho individual ou apenas para relaxar.

Uma solução completa oferecida aqui para obter uma área de reunião para até quatro pessoas

Integrados são quatro pufes com encosto, uma mesa de reunião com soquete e saída de cabo para eletrificação de smartphones e tablets, além de um suporte de tv para conectar um monitor de até 27 polegadas.



Deseja usar o QuaPod como uma sala vazia ou como local de trabalho independente?

Então solicite uma versão sem móveis, por exemplo, para acomodar sua própria mesa de reunião com cadeiras ou uma mesa.

Feito por medida

Ocinēli Booth



Ocinēli Booth™

Cabines acústicas.

No mundo dinâmico de hoje, a clareza e a concentração são o maior luxo. A **Ocileñi Booth** é mais do que uma cabine acústica; é um santuário pessoal desenhado para eliminar o ruído e libertar a sua produtividade. Inspirada na palavra "som" em Umbundu, a Ocileñi foi criada para quem valoriza a tranquilidade para pensar, criar e comunicar.

Design Inteligente, Conforto Superior

Projetada em Angola e construída com materiais de alta performance, a Ocileñi Booth combina um design minimalista e elegante com uma engenharia acústica de ponta. O seu interior foi pensado para o máximo conforto, incluindo:

Ocileñi Booth. O som do silêncio. A voz da produtividade.



Ocinēli One™

Um pod à prova de som com eficiência de espaço projetado para chamadas telefônicas, videoconferências e trabalho focado.

Exterior

110 cm x 105 cm x 225 cm

Interior

94 cm x 93 cm x 205 cm

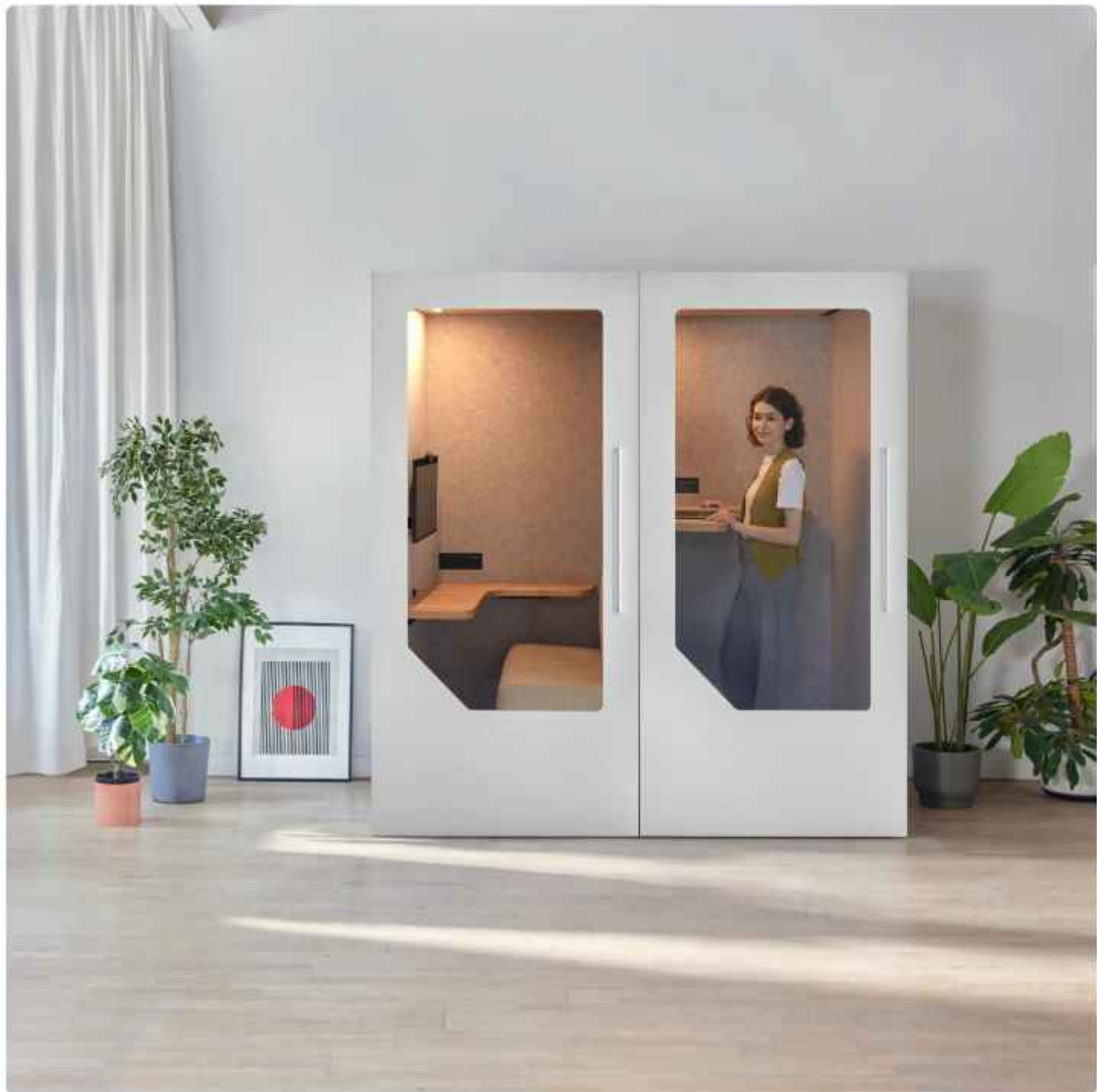
À prova de som

-28dB de acordo com ISO 23351:1:2020, até -43.7dB

Ventilação

3 ventiladores ultra-silenciosos, fluxo de ar de 350m³/h, ar renovado por dentro a cada 27 segundos





Ocinēli Two™

Um espaço confortável para reuniões privadas,
videoconferências e trabalho profundo.



Exterior

215 cm x 105 cm x 225 cm

Interior

200 cm x 93 cm x 205 cm

À prova de som

-25 dB de acordo com ISO 23351:2020, até -43.7dB

Ventilação

6 ventiladores ultra-silenciosos, fluxo de ar de 350m³/h,
ar renovado por dentro a cada 27 segundos



Ocinēli Work™

Uma cabine à prova de som com eficiência de espaço com assentos confortáveis, mais adequada para chamadas longas e sessões de trabalho prolongadas.

Exterior

110 cm x 105 cm x 225 cm

Interior

94 cm x 93 cm x 205 cm

À prova de som

-28dB de acordo com ISO 23351:2020, até -43.7dB

Ventilação

3 ventiladores ultra-silenciosos, fluxo de ar de 350m³/h, ar renovado por dentro a cada 27 segundos





Ocinēli Four™

Uma sala de reuniões sob demanda, perfeita para reuniões em equipe, discussões e videoconferências.

Exterior

215 cm x 133 cm x 225 cm

Interior

200 cm x 122 cm x 205 cm

À prova de som

-25 dB de acordo com ISO 23351:2020, até -43.7dB

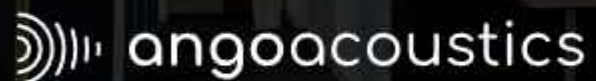
Ventilação

8 ventiladores ultra-silenciosos, fluxo de ar de 350m³/h, ar renovado por dentro a cada 27 segundos









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

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