





INSIDE · OUTSIDE

INFORMAÇÃO TÉCNICA

REVESTIMENTO RIPADO INTERIOR - ACÚSTICO

CARACTERÍSTICAS

Comprimento do Painel	2700	mm
Largura do Painel	600	mm
Espessura do Painel	21	mm
Número de Painéis por embalagem	2	un
M2 p/ embalagem	3.24	M2
Número de Ripas p/ Painel	15	un
Dimensão das Ripas	27	mm
Espaçamento entre Ripas	13	mm

COMPOSIÇÃO

Superfície	Madeira Técnica	-
Revestimento	1	face
Base PET/ feltro preto	9	mm
Ripas em MDF	12	mm
Coeficiente de Redução Acústica	0.8	MRC
Absorção de Som	Classe B	ISO 354:2003
Resistência ao Fogo	E-s3, D2	EN 13501-1
Emissão de Formaldeído	MDF PET	EN 717-E0 / CARB-P2 ISO 14184-Livre
Migração de metais pesados	MDF PET	Não detetado Não detetado

ESQUEMA DO PRODUTO



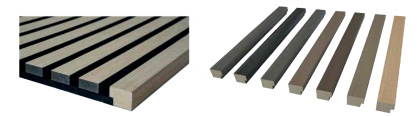






ACESSÓRIOS - REMATE FINAL

Dê asas à sua criatividade e transforme o seu espaço com os nosso acessórios. Mais do que uma simples gama de produtos, esta é uma nova forma de se expressar - de moldar o ambiente à sua imagem e refletir a sua identidade. Com os nossos acessórios, o seu espaço deixa de ser apenas funcional... torna-se uma verdadeira tela para a sua criatividade!



INDICAÇÕES - INSTALAÇÃO

3 MÉTODOS SIMPLES

O **Acoustic Wall Le´Mur** é leve, fácil de cortar e simples de instalar. É a solução perfeita para uso comercial ou residencial. O Acoustic Wall Le'Mur pode ser simplesmente colado ou aparafusado na parede. Em alternativa, também pode ser fixado sobre ripado, de forma a permitir criar o espaço necessário para ocultar cabelagem ou, para melhorar o isolamento acústico, pode ser preenchido com material isolante.

1° FIXAÇAO DIRETA COM PARAFUSOS

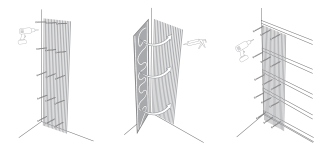
Os painéis podem ser aparafusados diretamente à parede através do feltro acústico. Para uma fixação segura recomendamos o uso de, aproximadamente, 15 parafusos de 35mm por painel, distribuídos da seguinte forma: em intervalos com cerca de 9cm ao longo da largura e intervalos com cerca de 61cm ao longo do comprimento. Caso a instalação seja feita no teto, certifique-se que os parafusos estejam bem fixados nas vigas estruturais. Se a montagem for feita em placas de gesso (ou outro material oco) é essencial utilizar buchas e fixações apropriadas ao tipo de superfície.

2º FIXAÇÃO DIRETA COM COLA

Para isso, recomenda-se o uso de cola de montagem ou adesivo de fixação.

3º FIXAÇAO INDIRETA COM SISTEMA VENTILADO

Recomendamos aparafusar ripado com 45mm na superfície e, de seguida, fixar aparafusando os painéis diretamente através do feltro acústico. Para obter uma absorção acústica ideal, poderá instalar o isolamento acústico de la mineral entre o ripado atrás dos painéis e conseguirá uma absorção sonora Classe A. Recomendamos ainda que se combine a cor dos parafusos com o PET/ feltro para uma instalação mais discreta.



REFERÊNCIAS



Nota: As tonalidades apresentadas nas imagens poderão variar das cores reais.



materiais sustentáveis



isolamento acústico



instalação rápida



decoração estética



APLICAÇÕES INTERIORES:

PAREDES | TETOS | BALCÕES | E MUITO MAIS...



















