



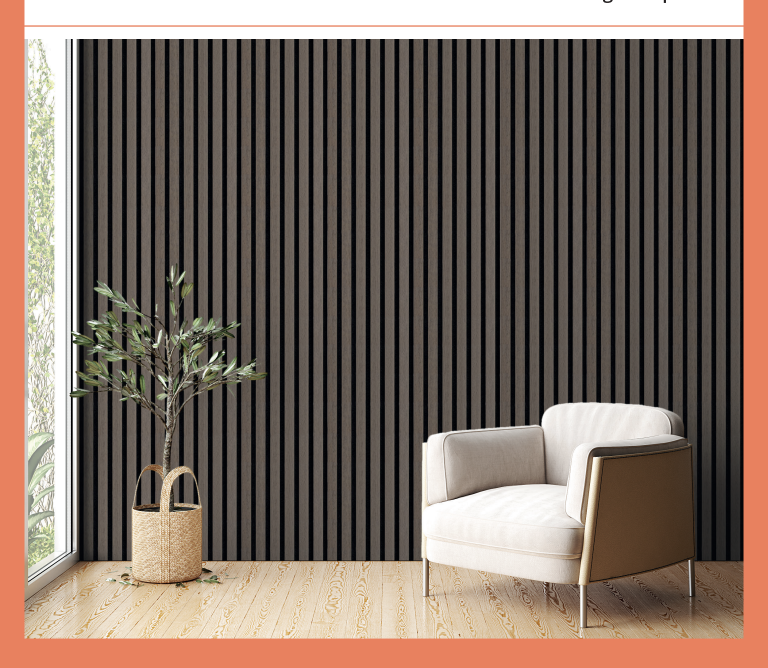


get inspired...



REVESTIMENTO RIPADO INTERIOR

ACÚSTICO



Saiba mais sobre nós...

Le'Mur

COATINGS

A **Le´Mur** é uma marca que se dedica exclusivamente à comercialização de produtos para revestimentos interiores e exteriores, aliando a qualidade à sofisticação

Na Le´Mur orgulhamo-nos do nosso percurso, das nossas escolhas e de colocaremos sempre o cliente em primeiro lugar. Mas não só, na Le´Mur também nos preocupamos com o ambiente - o nosso percurso tem pisada verde.

Na Le´Mur oferecemos soluções de decoração práticas e versáteis divididas em dois segmentos: **INSIDE** e **OUTSIDE**.

No INSIDE, pode conhecer as nossas Coleções de: Painés Mármoreados UV - Marbliss, Painéis Ripados WPC, Colunas WPC e uma Coleção ímpar de REVESTIMENTO RIPADO INTERIOR -ACÚSTICO.

No **OUTSIDE** disponibilizamos uma robusta Coleção de Ripados para fachadas, tetos, jardins e outros... Um material de alta resistência e com uma aparência e texturas únicas!

A missão da Le´Mur é continuar a alargar horizontes e a servir cada vez mais todos aqueles que, tal como nós, **ADORAM DECORAÇÃO!**

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



12+9mm

p 19

Whited Years

** CODE | Shadd MOP**

** Shadd MOP**

** Physical Pilots

** Phy



REFERÊNCIAS





Inside | Ripados Acústicos FRÊNE TECK NOYER SHRABON www.le-mur.pt

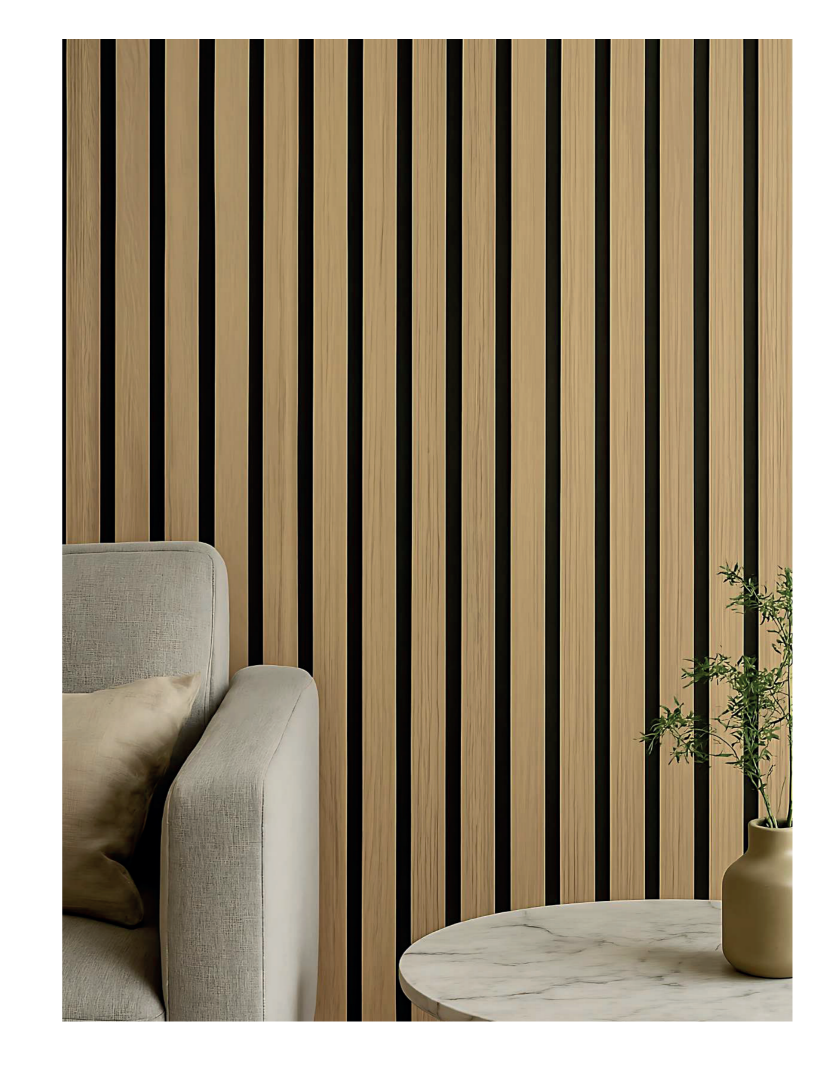


FRÊNE

Com um tom claro e natural, Frêne traz luminosidade e frescura aos espaços. As ripas bem definidas criam ritmo visual e destacam-se pelo contraste subtil com o fundo escuro. Uma solução elegante e versátil, perfeita para interiores modernos que procuram leveza e design funcional.







Inside | Ripados Acústicos www.le-mur.pt 04



TECK

Inspirado na nobreza da madeira de teca, Teck combina tonalidades quentes e profundas que transmitem con-forto e sofisticação. O contraste dos veios dourados com o fundo escuro confere personalidade, tornando-o ideal para ambientes acolhedores e de grande impacto decorativo.





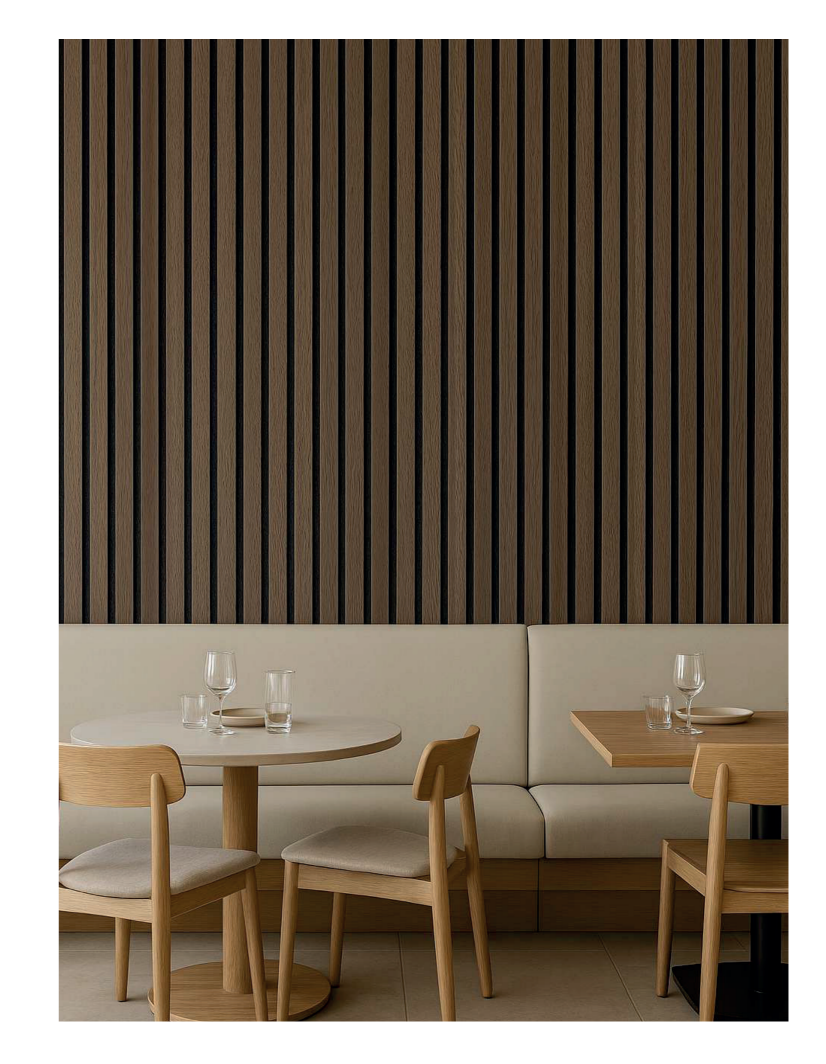


NOYER

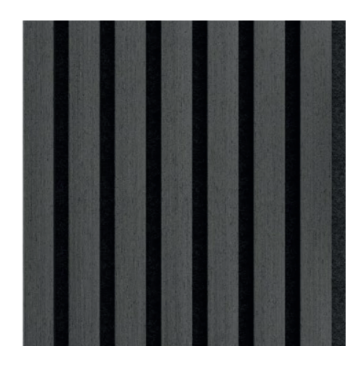
Com a sobriedade do tom nogueira, Noyer oferece um equilíbrio perfeito entre tradição e modernidade. A textura quente e refinada valoriza qualquer espaço, enquanto a estrutura ripada acrescenta ritmo e profundidade. Um revestimento que alia estética elegante a uma excelente performance acústica.







Inside | Ripados Acústicos www.le-mur.pt 08



SHARBON

O mais ousado da coleção, Sharbon distingue-se pelo acabamento negro-carvão de grande intensidade. As linhas verticais criam sofisticação e um ambiente contemporâneo, ideal para projetos que privilegiam minimalismo, impacto visual e isolamento sonoro de alta qualidade.





Acessórios

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!



Instalação

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

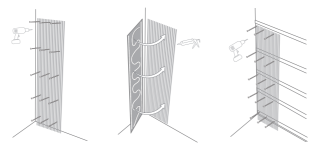
Os painéis podem ser aparafusados diretamente à parede através do feltro acústico. Para uma fixação segura recomendamos o uso de, aproximadamente, 15 parafusos de 35mm por painel, distribuídos da seguinte forma: em intervalos com cerca de 9cm ao longo da largura e intervalos com cerca de 61cm ao longo 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.

3° 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.

















APLICAÇÕES INTERIORES:

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









T. +351 232 441 677

E. hello@le-mur.pt



