

PAINEL ACÚSTICO RIPADO

ACOUSTIC SLAT WALL COVERING
REVÊTEMENT ACOUSTIQUE MURAL EN LATTES

SLENDER

GSconcept®
furniture and accessories by gosimat

Storm Oak



SLENDER

O novo modelo Ripado Acústico SLENDER apresenta uma estrutura mais elegante e compacta, com todos os benefícios e vantagens dum revestimento de alta performance. A sua espessura mais fina permite uma integração muito versátil em projetos de diferentes conceitos e proporções, seja em ambientes habitacionais ou comerciais, revigorando e transformando qualquer tipo de decoração num local acolhedor, sofisticado e distinto. Onde o conforto acústico se alia ao design!

(EN)

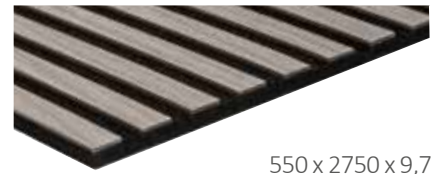
The new SLENDER Acoustic Slat model features a more elegant and compact structure, with all the benefits and advantages of a high-performance wall covering. Its thinner thickness allows a very versatile integration into projects of different concepts and proportions, whether in residential or commercial environments, revitalizing any kind of decoration in a cozy, sophisticated and distinctive space. Where acoustic comfort and design come together!

(FR)

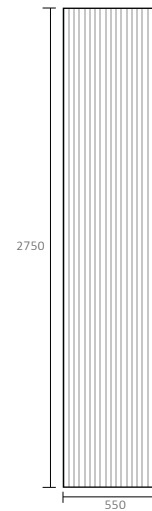
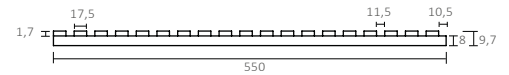
Le nouveau modèle SLENDER Acoustic Slat présente une structure plus élégante et compacte, avec tous les avantages et bénéfices d'un revêtement d'haute performance. Son épaisseur plus fine permet une intégration très polyvalente dans des projets de concepts et de proportions différents, soit dans des environnements résidentiels ou commerciaux, en revitalisant tout type de décoration dans un espace chaleureux, sophistiqué et distinctif. Où confort acoustique et design se rejoignent!



Ref: 41.0503.004



550 x 2750 x 9,7



Características Técnicas Technical Characteristics | Caractéristiques techniques

Dimensões Dimensions	mm	550 x 2750 x 9,7	
Espessura (mm) Thickness Épaisseur	mm	0,5 Folha de Madeira + 1,2 HDF + 8 PET 0,5 Wood Veneer + 1,2 HDF + 8 PET 0,5 Placage de bois + 1,2 HDF + 8 PET	
Densidade Density Densité	g/m ²	PET 1350 g/m ²	
	Kg/m ³	HDF 960 kg/m ³	
Reação ao fogo Fire resistance Résistance au feu		Norma Standard Norme EN13501-1	Classificação Classification Classification C-s1,d0
Absorção de Som* Sound Absorption Absorption du son EN 15102: 2007+A1:2011		aW=0,20 Class E	
Composição Composition Composition		HDF Preto + PET Preto Black HDF + Black PET HDF Noir + PET Noir	
Acabamento Finish Finition		Lacado à base de água Water base lacquered Laqué à base d'eau	
Brilho Brightness Luminosité		3º	
Superfícies de Aplicação Application Surfaces Surfaces d'application		Alvenaria, Gesso cartonado, Madeira, Cerâmica, etc. Mortar, Plasterboard, Wood, Ceramics, etc. Enduit, Plaques de plâtre, Bois, céramique, etc.	
Embalagem Packaging Emballage	Pcs/Caixa PCS/boxes PCS/boîtes	nº	4
	Área Área Área	m ²	6,04 m ²
	Caixa Boxe Boîte	kg	15 kg
Garantia Guarantee Garantie		3 Anos Years Années	

ACABAMENTOS Finishes | Finitions

- Folha madeira
Wood veneer
Placage bois

Consultar | See | Voir
Pag. 25

VANTAGENS RIPADO ACÚSTICO

ACOUSTIC SLAT WALL COVERING ADVANTAGES
AVANTAGES DES REVÊTEMENT ACOUSTIQUE MURAL EN LATTES



Elevado desempenho acústico
High acoustic performance
Haute performance acoustique



Base acústica em PET
Acoustic PET backing
Base acoustique en PET



Elevada resistência e densidade
High resistance and density
Haute résistance et densité



Fácil instalação e manutenção
Easy installation and maintenance
Installation et maintenance faciles

*Teste efectuado com aplicação do ripado acústico diretamente na parede.

Test carried out with acoustic slat panel installed directly on the wall. | Test réalisé en appliquant le panneau acoustique à lattes directement sur le mur.

Dimensões em milímetros
Dimensions in millimeters
Dimensions en millimètres

NOTA: Não é recomendada a aplicação em componentes móveis, tais como portas interiores ou de armários, devido ao risco de empeno das portas, principalmente se aplicado de forma unilateral (numa face).

Note: Installation on moving components, such as interior or cabinet doors, is not recommended due to the risk of warping, especially if applied only on one side.

Note: L'application sur des éléments mobiles, tels que des portes intérieures ou des portes d'armoires, n'est pas recommandée en raison du risque de gauchissement des portes, surtout si l'application est d'un seul côté.