

# PAINEL ACÚSTICO RIPADO

ACOUSTIC SLAT WALL COVERING  
REVÊTEMENT ACOUSTIQUE MURAL EN LATTES

## WIDE

**G**Sconcept®  
furniture and accessories by gosimat

Aspen Oak



# WIDE

O novo painel ripado acústico WIDE é a solução ideal para quem procura elevar a sua decoração a um expoente estético máximo e à potencialização de todo um admirável desempenho acústico. Desenvolvido com materiais de elevada qualidade, o ripado WIDE revela-se num elemento único e distinto, que confere elegância e modernidade em qualquer estilo arquitetónico. Os seus tons quentes e contemporâneos nas suas ripas em MDF e sobre a sua base em PET, promovem, para além de um absoluto conforto, um conceito muito próprio e manifestamente diferenciador. Soluções acústicas que inspiram!

(EN)

The new WIDE acoustic slat wall covering panel is the ideal solution for those who are looking to elevate their decor to the highest aesthetic level and enhance an admirable acoustic performance. Developed with high-quality materials, the WIDE slat wall covering is a unique and distinctive element that adds elegance and modernity to any architectural style. Its warm and contemporary tones of the MDF slats and the PET backing, promote, in addition to the absolute comfort, a very unique and clearly differentiating concept. Acoustic solutions that inspire!

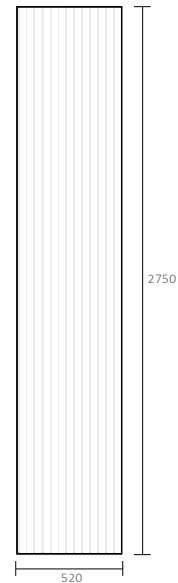
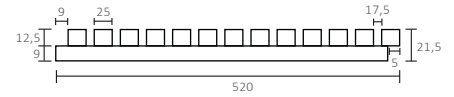
(FR)

Le nouveau revêtement acoustique mural en lattes WIDE est la solution idéale pour ceux qui cherchent à élever leur décoration au plus haut niveau esthétique et à améliorer une performance acoustique admirable. Développée avec des matériaux de haute qualité, la latte WIDE est un élément unique et distinctif qui ajoute élégance et modernité à tout style architectural. Ses tons chauds et contemporains de ses lattes en MDF et sa base en PET, favorisent, en plus d'un confort absolu, un concept très unique et absolument différenciant. Des solutions acoustiques qui inspirent!

Ref: 41.0503.003



520 x 2750 x 21,5



## Características Técnicas Technical Characteristics | Caractéristiques techniques

Dimensões Dimensions	mm	520 x 2750 x 21,5	
Espessura (mm) Thickness   Épaisseur	mm	0,5 Folha de Madeira + 12 MDF + 9 PET 0,5 Wood Veneer + 12 MDF + 9 PET 0,5 Placage de bois + 12 MDF + 9 PET	
Densidade Density   Densité	g/m <sup>3</sup>	PET 1720 g/m <sup>3</sup>	
	Kg/m <sup>3</sup>	MDF 720 kg/m <sup>3</sup>	
Reação ao fogo Fire resistance   Résistance au feu EN 13501-1: 2018	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=0,30 Class D		
Composição Composition   Composition	MDF Preto + PET Preto Black MDF + Black PET   MDF 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	1
	Área Área   Área	m <sup>2</sup>	1,43 m <sup>2</sup>
	Caixa Boxe   Boîte	kg	13 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



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



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



**Base acústica em PET**  
Acoustic PET backing  
Base acoustique en PET

\*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.