

# PAINEL ACÚSTICO RIPADO

ACOUSTIC SLAT WALL COVERING  
REVÊTEMENT ACOUSTIQUE MURAL EN LATTES

## FLEX

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

| Natural Oak



# FLEX

O novo Ripado Acústico FLEX é uma solução inovadora de estrutura flexível que combina a eficiência acústica e uma admirável versatilidade. Desenvolvido para se ajustar perfeitamente a qualquer tipo de espaço, com total aderência, permitindo-lhe criar ambientes personalizados, com todas as especificações técnicas de excelência que lhe são inerentes.

O poder da flexibilidade num artigo que permite criar formas orgânicas e dinâmicas, dando-lhe total liberdade na conceção e decoração de interiores.

(EN)

The new Acoustic FLEX slat wall covering is an innovative solution of flexible structure that combines acoustic efficiency and an admirable versatility. Developed to adapt perfectly to any kind of space, with total adherence, allowing you to create personalized environments, with all the excellent technical specifications inherent to it. The power of flexibility of a product that allows to create organic and dynamic shapes, giving you a total freedom on the interior design Conception.

(FR)

Le nouveau revêtement mural acoustique en lattes FLEX est une solution innovante à structure flexible qui allie efficacité acoustique et polyvalence exceptionnelle. Conçu pour s'adapter parfaitement à tout type d'espace, avec une adhérence totale, il vous permet de créer des environnements personnalisés, avec toutes les excellentes caractéristiques techniques qui lui sont propres. La puissance de la flexibilité dans un produit qui permet de créer des formes organiques et dynamiques, en vous offrant une liberté totale dans la conception de votre intérieur.

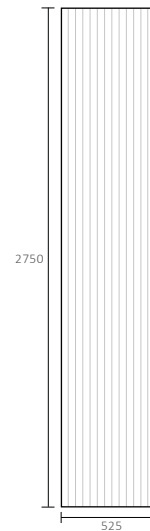
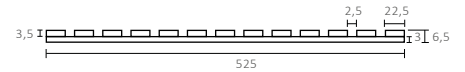
Estrutura flexível | Flexible structure | Structure flexible



Ref: 41.0503.006



525 x 2750 x 6,5



## Características Técnicas Technical Characteristics | Caractéristiques techniques

Dimensões Dimensions	mm	525 x 2750 x 6,5	
Espessura (mm) Thickness   Épaisseur	mm	0,5 Folha de Madeira + 3 MDF + 3 PET 0,5 Wood Veneer + 3 MDF + 3 PET 0,5 Placage de bois + 3 MDF + 3 PET	
Densidade Density   Densité	g/m³	PET 600 g/m³	
	Kg/m³	MDF 820 kg/m³	
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=0,15 Class E	
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	2
	Área Area   Área	m²	2,88 m²
	Caixa Boxe   Boîte	kg	11 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 aplicação e manutenção**  
Easy installation and maintenance  
Installation et maintenance faciles



**Enorme versatilidade na aplicação**  
Enormous versatility in installation  
Enorme polyvalence dans l'application

\*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.