

# PAINEL ACÚSTICO RIPADO

ACOUSTIC SLAT WALL COVERING  
REVÊTEMENT ACOUSTIQUE MURAL EN LATTES

## BAR CODE

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



•  
| Natural Walnut

# BAR CODE

Com uma composição divertida e criativa, o novo ripado acústico BAR CODE revela-se num elemento verdadeiramente inspirador para quem procura aliar a funcionalidade e o design inovador. Ideal para espaços contemporâneos, onde a distinção é a palavra de ordem, criando uma atmosfera descontraída, única e muito própria, com toda a performance acústica que lhe está incorporada! Eleve o seu projeto a outro nível e promova a originalidade e o carisma!

(EN)

With a fun and creative composition, the new BAR CODE acoustic slat is a truly inspiring element for those looking to combine functionality and innovative design. Ideal for contemporary spaces, where distinction is the keyword, creating a relaxed and unique atmosphere, with all the acoustic performance that comes with it! Take your project to another level and promote originality and charisma!

(FR)

Avec sa composition ludique et créative, la nouvelle latte acoustique BAR CODE est un élément véritablement inspirant pour ceux qui recherchent fonctionnalité et design innovant. Idéale pour les espaces contemporains où la distinction est le maître mot, elle crée une atmosphère détendue et unique, avec toutes les performances acoustiques qui vont avec ! Faites passer votre projet à un autre niveau et favorisez l'originalité et le charme!

Ref: 41.0503.005



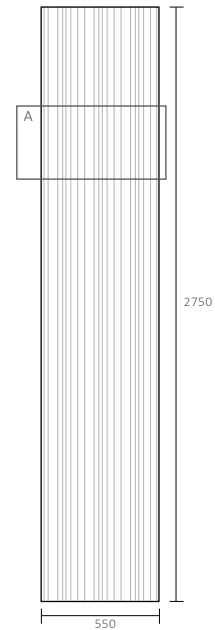
550 x 2750 x 9,7



## 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 <sup>3</sup>	PET 1350 g/m <sup>3</sup>	
	Kg/m <sup>3</sup>	HDF 960 kg/m <sup>3</sup>	
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 Area   Área	m <sup>2</sup>	6,04 m <sup>2</sup>
	Caixa Boxe   Boîte	kg	18 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 application and maintenance  
Installation et maintenance faciles



**Design atrativo e diferenciador**  
Distinctive design  
Design distinctif

\*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.