


# PAINEL ACÚSTICO RIPADO

ACOUSTIC SLAT WALL COVERING  
REVÊTEMENT ACOUSTIQUE MURAL EN LATTES

## GS 600 x 21,5

**GSconcept**<sup>®</sup>  
furniture and accessories by gosimat

Port Laurent - 



# GS 600 x 21,5

A GS CONCEPT alarga a sua gama de soluções no que respeita a uma das maiores tendências do momento: o painel ripado acústico! Desenvolvido através de materiais de elevada qualidade, com base acústica em PET que reforça e otimiza o conforto acústico de qualquer ambiente, graças ao seu isolamento de feltro incorporado e o efeito 3D das ripas em MDF revestidas em folha de vinil, PET, PP ou ASA que absorvem as ondas sonoras. O design com personalidade, que se destaca pelo seu elevado desempenho técnico e harmonia estética. Ideal para remodelações e otimização de projetos. Fabricação própria GOSIMAT!

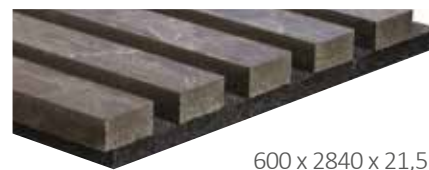
(EN)

GS CONCEPT expands its offer of solutions on the acoustic slatted panels range! The news GS 600 x 21 Acoustic slat panel was developed using high-quality materials, with an acoustic PET backing that reinforces and optimizes the acoustic comfort of any environment, thanks to its incorporated felt insulation and the 3D effect of the MDF slats covered in vinyl, PET, PP or ASA sheet that absorb sound waves. The design with personality that stands out for its high technical performance and aesthetic harmony. Ideal for renovations and project optimization. GOSIMAT's Own production!

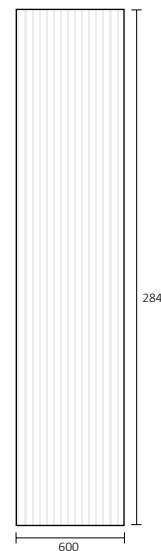
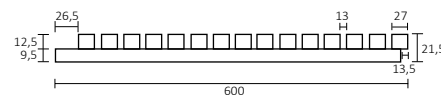
(FR)

GS CONCEPT élargit sa gamme de solutions autour d'une des plus grandes tendances du moment : le panneau acoustique à lattes ! Développé avec des matériaux de haute qualité, avec une base acoustique en PET qui renforce et optimise le confort acoustique de tout environnement, grâce à son isolation en feutre incorporée et à l'effet 3D des lattes en MDF recouvertes de vinyle, PET, PP ou ASA qui absorbent les ondes sonores. Un design avec de la personnalité, qui se distingue par ses hautes performances techniques et son harmonie esthétique. Il est idéal pour les rénovations et l'optimisation des projets. Production propre GOSIMAT!

Ref: 41.0503.002



600 x 2840 x 21,5



## Características Técnicas Technical Characteristics | Caractéristiques techniques

Dimensões Dimensions	mm	600 x 2840 x 21,5	
Espessura (mm) Thickness   Épaisseur	mm	0,5 Vinyl + 12 MDF + 9 PET	
Densidade Density   Densité	g/m <sup>3</sup>	PET 1350 g/m <sup>3</sup>	
	Kg/m <sup>3</sup>	MDF 750 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=0,30 Class D	
Composição Composition   Composition		MDF + PET MDF + PET   MDF + PET	
Acabamento Finish   Finition		-	
Brilho Brightness   Luminosité		-	
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 Área   Área	m <sup>2</sup>	3,40 m <sup>2</sup>
	Caixa Boxe   Boîte	kg	25 kg
Garantia Guarantee   Garantie		3 Anos Years   Années	

## ACABAMENTOS Finishes | Finitions

Vinyl | Pet  
Vinyl | Pet

Consultar | See | Voir  
Pag. 26 | 27

## 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



**Revestimento nos mesmos padrões:**  
Portas, painéis, rodapés, etc.

Coatings in the same patterns:  
Doors, panels, skirting boards, etc.

Revêtement dans les mêmes couleurs:  
Portes, panneaux, plinthes, etc.

\*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.