

RIPADO ACÚSTICO

ACOUSTIC SLAT WALL COVERING
REVÊTEMENT ACOUSTIQUE MURAL EN LATTES

CHEVRON

GSconcept[®]
furniture and accessories by gosimat



Texas Oak

CHEVRON

A decoração ganha uma nova dimensão com o Ripado Acústico CHEVRON! Com um design dinâmico e distinto, esta solução permite criar espaços personalizados, combinando elegância, funcionalidade e o conforto acústico. A sua versatilidade abre um imenso leque de possibilidades de aplicação, permitindo explorar novas e criativas combinações decorativas. Reflete-se numa verdadeira fusão entre o design, o movimento e a expressividade!

(EN)

Decoration takes on a new dimension with the new CHEVRON acoustic slat! With a dynamic and distinctive design, this solution allows to create personalized spaces, combining elegance, functionality and acoustic comfort. Its versatility opens up a huge range of application possibilities, allowing to explore new creative decorative combinations. It is reflected in a true fusion between design, movement and expressiveness!

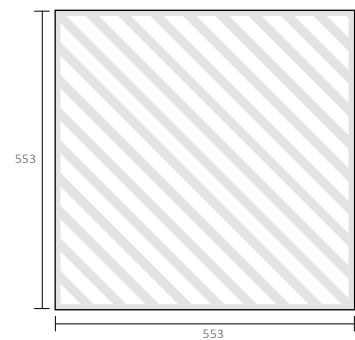
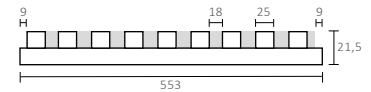
(FR)

La décoration prend une nouvelle dimension avec la nouvelle latte acoustique CHEVRON ! Avec un design dynamique et distinctif, cette solution vous permet de créer des espaces personnalisés, en alliant élégance, fonctionnalité et confort acoustique. Sa polyvalence ouvre une vaste gamme de possibilités d'application, en vous permettant d'explorer de nouvelles combinaisons décoratives créatives. Cela se reflète dans une véritable fusion entre design, mouvement et expressivité!

Ref: 41.0503.007



553 x 553 x 21,5



Sugestão de aplicação

Application suggestion | Suggestion d'application

Sugerimos a conjugação com os ripados acústicos WIDE ou SQUARE, com a garantia de uma combinação harmoniosa e criativa!

(EN)

We suggest combining it with the WIDE acoustic slat wall covering panel or the SQUARE acoustic slat wall covering, guaranteeing a harmonious and creative combination!

(FR)

Nous vous suggérons de le combiner avec le revêtement acoustique en lattes WIDE ou le revêtement acoustique en lattes SQUARE, en garantissant une combinaison harmonieuse et créative!

Características Técnicas

Technical Characteristics | Caractéristiques techniques

Dimensões Dimensions	mm	553 x 553 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 ²	PET 1720 g/m ²	
	Kg/m ³	MDF 720 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=0,30 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	4
	Área Área Área	m ²	1,2m ²
	Caixa Boxe Boîte	kg	9 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



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.