

PAINEL RIPADO XPS

XPS SLAT WALL COVERING
REVÊTEMENT MURAL EN LATTES XPS

NERO FRIZZ

GSconcept[®]
furniture and accessories by gosimat



Jequitibá

NERO FRIZZ

O novo ripado NERO FRIZZ fabricado em poliestireno (XPS) de elevada qualidade, é perfeito para recriar ambientes sofisticados e impactantes, com o seu design elegante e atrativo. A garantia de uma solução leve, resistente, de durabilidade superior, que permite um acabamento contemporâneo e primoroso. Inovação que decora, elegância que perdura.

(EN)

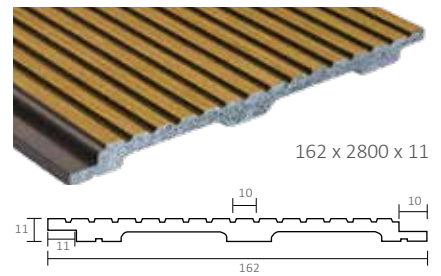
The new NERO FRIZZ slat wall panel, made from high-quality polystyrene (XPS), is perfect for recreating sophisticated and impressive environments, with its elegant and attractive design. The guarantee of a soft and a high resistant solution, which allows for a contemporary and gorgeous finish. Innovation that decorates, quality that lasts.

(FR)

Le nouveau panneau mural à lattes NERO FRIZZ, fabriqué en polystyrène (XPS) de haute qualité, est idéal pour recréer des ambiances sophistiquées et impactantes, grâce à son design élégant et attrayant. La garantie d'une solution douce et très résistante, pour une finition contemporaine et parfait. Une innovation qui décore, une qualité qui dure.



Ref: 41.0501.009



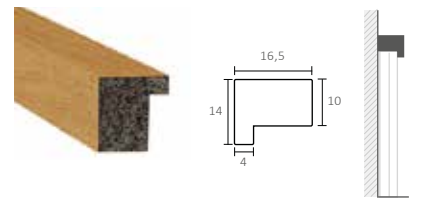
COMPLEMENTOS

Complements | Compléments

TERMINAL TOPO XPS
XPS Half wall trim
Latte de finition demi-mur XPS

Ref: 41.0601.005

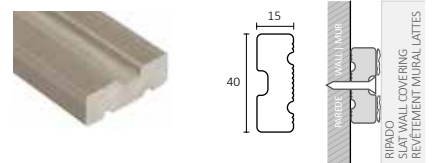
16,5 x 14 x 2800



SARRAFO DE FIXAÇÃO WPC
WPC fixing batten
Tasseau de fixation de WPC

Ref: 41.0502.003

40 x 15 x 2500



Opcional | Optional | Optionnel

ACABAMENTOS

Finishes | Finitions

■ Cor sólida - Tinta acrílica à base de água

Solid colour: Water based acrylic paint
Couleur solide: Peinture acrylique à base d'eau

■ Cor madeira: Hot stamping

Wood colour: Hot stamping
Couleur bois: Hot stamping

Consultar | See | Voir
Pag. 25

VANTAGENS RIPADO XPS NERO

XPS NERO SLAT WALL COVERING ADVANTAGES
AVANTAGES DES REVÊTEMENT MURAL EN LATTES DE XPS NERO



Resistência à humidade
Moisture resistance
Résistance à l'humidité



Resistência ao impacto
Impact resistance
Résistance aux chocs



Não se deteriora com o tempo
Does not deteriorate over time
Ne se détériore pas avec le temps



Produto Ecológico
Ecological Product
Produit écologique

Características Técnicas

Technical Characteristics | Caractéristiques techniques

Dimensões Dimensions	mm	162 x 2800 x 11	
Densidade Density Densité	Kg/m ³	500 ± 20 kg/m ³	
Reação ao fogo Fire resistance Résistance au feu		Norma Standard Norme EN13501-1	Classificação Classification Classification C-s2,d0
Absorção de Som Sound Absorption Absorption du son EN 15102: 2007+A1:2011		-	
Composição Composition Composition		96% Poliestireno + 4% Poliestireno virgem 96% Polystyrene + 4% Virgin polystyrene 96% Polystyrène + 4% Polystyrène vierge	
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	6
	Área Área Área	m ²	2,55m ²
	Caixa Boxe Boîte	kg	15 kg
Garantia Guarantee Garantie		3 Anos Years Années	

Nota: Sem protecção UV. Não instalar à luz direta do sol.
Note: Without UV protection. Do not install in direct sun light.
Note: Sans protection UV. Ne pas installer à la lumière direct du soleil.

Instalação: Utilizar cola sem solventes própria para EPS
Installation: Use glue for EPS without solvents.
Installation: utiliser de la colle sans solvants pour polystyrène.

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.