

# FOCUS

## Nota

# Nota

Desideri arricchire le pareti con un **effetto tridimensionale** e, al contempo, **migliorare il benessere acustico** degli ambienti? Ti presentiamo NOTA, una delle nostre creazioni più recenti: un **pannello fonoassorbente ecologico** realizzato in **PET riciclato**.

*Do you want to enrich your walls with a three-dimensional effect while also improving the acoustic well-being of your spaces? We present NOTA, one of our latest creations: an eco-friendly sound-absorbing panel made from recycled PET.*

*Souhaitez-vous enrichir vos murs avec un effet tridimensionnel tout en améliorant le bien-être acoustique de vos espaces ? Nous vous présentons NOTA, l'une de nos créations les plus récentes : un panneau acoustique écologique fabriqué à partir de PET recyclé.*



# Nota

NOTA è un pannello tridimensionale costituito da **17 lame di diverse profondità**, progettato per essere posizionato con massima libertà, in modo da **creare effetti dinamici e personalizzati sulle pareti**. Le lame si inseriscono facilmente nelle apposite fessure del pannello da 60x60 cm, che **può essere fissato alla parete mediante una semplice colla**, sempre da noi fornita.

*NOTA is a three-dimensional panel made up of 17 slats of varying depths, designed to be positioned freely to create dynamic and customized effects on the walls. The slats easily fit into the designated slots of the 60x60 cm panel, which can be attached to the wall with a simple adhesive, also provided by us.*

*NOTA est un panneau tridimensionnel constitué de 17 lamelles de différentes profondeurs, conçu pour être positionné avec une grande liberté, afin de créer des effets dynamiques et personnalisés sur les murs. Les lamelles s'insèrent facilement dans les fentes prévues à cet effet sur le panneau de 60x60 cm, qui peut être fixé au mur à l'aide d'une simple colle, fournie par nos soins.*



# Nota

---

Questa soluzione ti permette di **creare un effetto di onde fluide** sulla parete, aggiungendo non solo valore estetico ma anche un significativo miglioramento acustico all'ambiente. Con NOTA, potrai combinare design innovativo e prestazioni funzionali in modo semplice ed efficace.

*This solution allows you to create a fluid wave effect on the wall, adding not only aesthetic value but also a significant acoustic improvement to the space. With NOTA, you can combine innovative design and functional performance in a simple and effective way.*

*Cette solution vous permet de créer un effet d'ondes fluides sur le mur, ajoutant non seulement de la valeur esthétique, mais également une amélioration acoustique significative de l'espace. Avec NOTA, vous pourrez allier design innovant et performances fonctionnelles de manière simple et efficace.*



# Caratteristiche tecniche · Technical Specifications · Caractéristiques techniques

---

## **Materiale**

*Material · Matériau*

PET riciclato  
*Recycled PET · PET recyclé*

## **Spessore materiale**

*Material thickness · Épaisseur du matériau*

9 mm

## **Applicazione**

*Application · Application*

A parete con colla  
*Wall-mounted with adhesive · Murale avec colle*

## **Dimensione**

*Size · Dimension*

60x60 cm

## **Altezza massima**

*Maximum height · Hauteur maximale*

15 cm

# Caratteristiche tecniche • Technical Specifications • Caractéristiques techniques

**Spessore del materiale:** +/- 9 mm | Grammatatura: 1900 g/m<sup>2</sup> | Dimensioni: 1220 x 2440 mm | Peso: 5,65 kg

**Composizione:** 100% Poliestere PET (parzialmente riciclato) | Classe di assorbimento acustico: PN-EN ISO11654  $\alpha_w = 0,20$

**Classificazione antincendio:** EN 13501-1:2018 B-s1, d0

Material thickness: +/- 9 mm | Weight: 1900 g/m<sup>2</sup> | Dimensions: 1220 x 2440 mm | Weight: 5.65 kg

Composition: 100% Polyester PET (partially recycled) | Acoustic absorption class: PN-EN ISO11654  $\alpha_w = 0.20$

Fire classification: EN 13501-1:2018 B-s1, d0

Épaisseur du matériau : +/- 9 mm | Poids : 1900 g/m<sup>2</sup> | Dimensions : 1220 x 2440 mm | Poids : 5,65 kg

Composition : 100 % Polyester PET (partiellement recyclé) | Classe d'absorption acoustique : PN-EN ISO11654  $\alpha_w = 0,20$

Classification au feu : EN 13501-1:2018 B-s1, d0

## Colori Rigid Felt Panel • Couleurs



I colori visualizzati possono variare a seconda delle caratteristiche del vostro schermo;

Les couleurs peuvent varier en fonction des caractéristiques de votre écran.

Colors may vary depending on your screen settings.



lvb italia a brand of Ambiente 1985 srl  
Via Irpinia, 56\_35020 Saonara (PD) Italia  
T. +39 049 8791871  
www.lvbitalia.com

