

ZIG ZAG

Pannello decorativo in sughero

Il pannello decorativo Zig Zag è una soluzione innovativa in sughero naturale, caratterizzata da un design geometrico tridimensionale che crea un effetto dinamico e moderno sulle pareti. La sua superficie a zig-zag gioca con la luce e le ombre, conferendo agli spazi una forte personalità visiva.

Grazie alle proprietà del sughero, Zig Zag non solo dona stile agli ambienti, ma migliora anche il comfort acustico, riducendo il riverbero e ottimizzando la qualità del suono.

Caratteristiche

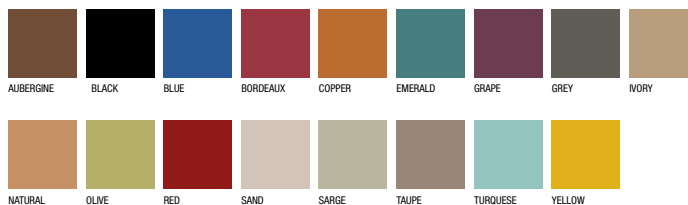
- 100% naturale, rinnovabile e riciclabile
- Eccellente assorbimento acustico testato (NRC fino a 0,3)
- Installazione tramite fissaggio a colla
- Disponibile in varie colorazioni e finiture
- Bassa emissione di COV (composti organici volatili)
- Contributo ai protocolli di edilizia sostenibile (LEED, BREEAM, WELL, ITACA, CAM, ecc.)

Impieghi

- Sale riunioni, auditorium e spazi di coworking
- Uffici open-space e ambienti lavorativi
- Home office e comfort acustico residenziale
- Spazi dedicati alla musica e sale di registrazione

Rispondenza ai Criteri Ambientali Minimi DM 23.06.2022

Criterio	Area di interesse	Requisito
2.4.14	Disassemblaggio a fine vita	di progetto
2.5.1	Emissioni in ambienti confinati	di prodotto
2.5.6	Prodotti legnosi	di prodotto
2.5.7	Isolanti termici e acustici	di prodotto
3.2.3	Prestazioni migliorative dei pdc	di progetto
3.2.10	Etichettature ambientali	di progetto
4.3.4	Materiali rinnovabili	di progetto



Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: 698 x 395mm

Spessore: 7 mm

Densità: 190 kg/m³

Conducibilità termica: $\lambda=0,0468$ W/mK (EN 12667-2001)

Reazione al fuoco: Classe B-S1, d0 (EN13823)

NRC (Noise Reduction Coefficient): 0,3 (EN 11654)

Altre Informazioni

Composizione: 64-68% sughero, 28-30% resine, 0-11% colorante

Certificazione di salubrità: Classe A (French Norm EN ISO/IEC 17025)

GWP (Effetto Serra): -9,42 kg CO₂eq/mq

Voce di capitolato

Pannello acustico in sughero Muratto Zig Zag, ideale per il miglioramento del comfort sonoro in spazi interni. Spessore 7 mm, struttura a celle aperte per ottimale fonoassorbimento.

- Densità: 190 kg/m³
- NRC: 0,3
- Classe di emissività COV: A (French Norm EN ISO/IEC 17025)
- Soddisfa i Criteri Ambientali Minimi (DM 23.06.2022)
- Dichiarazione Ambientale di Prodotto.