

MAPPYFIBER® TWIN-SOUND

DESCRIZIONE

Mappyfiber® Twin-Sound è l'innovativo pannello acustico fonoassorbente e termoisolante, con bordi bombati su entrambi i lati. Ogni pannello è completamente Made in Italy ed è realizzato esclusivamente in fibra di poliestere con rivestimento in tessuto ignifugo Trevira che gli dona un'elegante finitura coniugando perfettamente il gusto estetico ad alte prestazioni tecniche. Inoltre i pannelli **Mappyfiber® Twin-Sound** possono essere completamente personalizzati secondo le esigenze del cliente con immagini stampate in digitale oltre che da un lato anche da entrambi i lati.

Mappyfiber® Twin-Sound è conforme alle più recenti norme sulla sicurezza in ambienti pubblici: in caso d'incendio non propaga le fiamme e non emette fumi opachi e tossici. Le fibre di poliestere sono perfettamente sicure perché non pongono alcun rischio per la salute e non degradano nel tempo. Inoltre rispettano l'ambiente perché sono totalmente riciclabili e sono ottenute riciclando bottiglie di plastica in PET.

Il pannello può essere utilizzato in luoghi ad elevata umidità perché risulta permeabile al vapore e permette una corretta traspirazione dei muri delle pareti e dei soffitti. **Mappyfiber® Twin-Sound** è un pannello decorativo

ideale per migliorare il comfort acustico di ogni ambiente confinato riducendo in modo funzionale ed elegante il riverbero e l'effetto eco. Presenta un'estetica pregevole in grado di soddisfare le molteplici esigenze di arredatori e architetti.

APPLICAZIONE

I singoli pannelli flessibili, progettati e realizzati per ridurre l'eccessivo riverbero, si possono assemblare tra loro creando infinite composizioni decorative a parete e a soffitto. I pannelli a parete possono essere installati singolarmente o in continuità, ricoprendone un'intera parete. Il risultato finale è un prodotto che riduce il rumore, ma che offre la massima libertà creativa migliorando anche l'esperienza visiva.

Mappyfiber® Twin-Sound è eccellente per spazi pubblici e privati come: asili, scuole, aule ricreative in genere, sale musica, studi di registrazione, teatri, cinema, discoteche, sale da ballo, pub, ospedali, uffici, centri congressi, alberghi, ristoranti, mense, palestre, centri benessere, piscine, negozi e centri commerciali. Il fissaggio dei pannelli può avvenire tramite l'uso di ganci e cavetti a parete o soffitto.

Per una corretta installazione richiedere il Manuale di Posa completo di tutti i sistemi di fissaggio.

DIMENSIONI

Rettangolare ~ 1200 x 600 x 30 mm
 Quadrato ~ 600 x 600 x 30 mm
 Circolare ~ Ø 600 x 30 mm
 Triangolare ~ 600 x 600 x 850 x 30 mm

DATI TECNICI

Densità 66 kg/m³
 Conducibilità termica $\lambda = 0.0321$ W/mK
 Reazione al fuoco B s1 d0 (EN 13501-1)
 Assorbimento acustico $aw = 0.70$, $NRC = 0.80$ (in adesione)
 $aw = 0.85$, $NRC = 0.85$ (30 cm dalla superficie di installazione)

Per richiedere ulteriori informazioni e conoscere i quantitativi minimi d'ordine cortesemente contattare il nostro servizio clienti.



Crucitti Srl

P.iva: 00937470961

Via Terni 27, 20814 Varedo (MB)

info@crucittisrl.com

T. +39 0362 554433

F. +39 0362 554408

www.crucittisrl.com

www.crucittistore.it

Facebook: @crucitticenter



Mappyfiber® Twin-Sound installato a soffitto e Mappyfiber® Baffle a parete e sui pilastri.