

MAPPYFIBER® TREVIRA BOMBATO

DESCRIZIONE

Mappyfiber® Trevira Bombato è un pannello acustico fonoassorbente e termoisolante, con bordi bombati su un lato.

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® Trevira Bombato** possono essere completamente personalizzati secondo le esigenze del cliente con immagini stampate in digitale.

Mappyfiber® Trevira Bombato 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® Trevira Bombato 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® Trevira Bombato 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 e a soffitto. Inoltre l'applicazione a parete mediante tesata in acciaio consente l'installazione di un impianto di retroilluminazione a led.

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/m ³
 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® Trevira Bombato installato a parete come testiera del letto