



SOUND AE ZERO

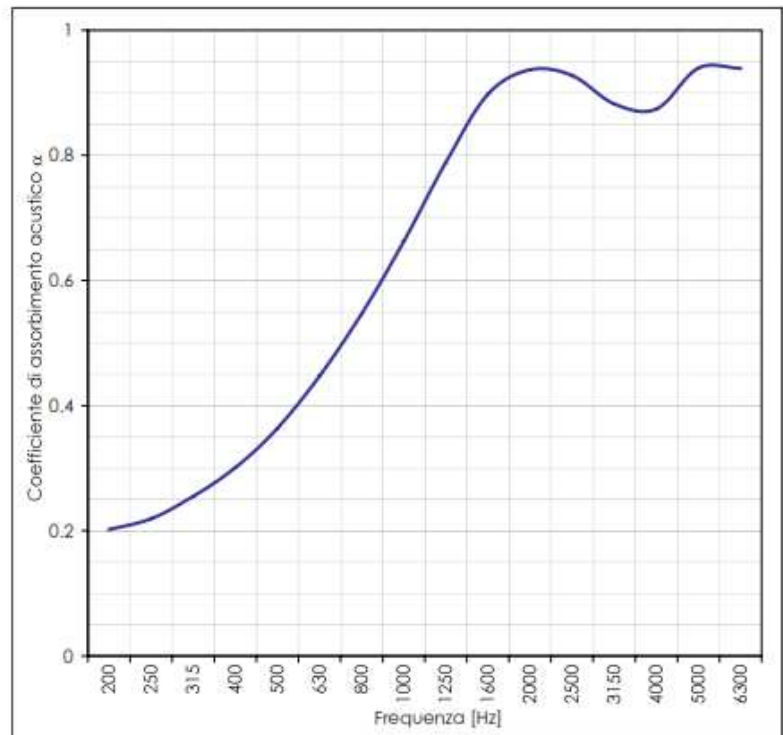
PANNELLI FONOASSORBENTI PER TRATTAMENTO DEL TEMPO DI RIVERBERO

Pannelli fonoassorbenti per la correzione acustica di sale di incisione, sale meeting, ristoranti ect, dove si evidenzia la necessità di ridurre il tempo di riverbero "effetto eco".

I pannelli sono costituiti da materiale fonoassorbente dello spessore di 4 cm in Euroclasse B-S2-d0 montati su un pannello in MDF da 8 mm e rivestito da un tessuto ignifugo microforato, ad alto coefficiente fonoassorbente come da grafico.

PRESTAZIONI ACUSTICHE

f [Hz]	α
200	0.202
250	0.219
315	0.255
400	0.301
500	0.364
630	0.448
800	0.547
1000	0.662
1250	0.789
1600	0.898
2000	0.937
2500	0.927
3150	0.882
4000	0.874
5000	0.940
6300	0.939

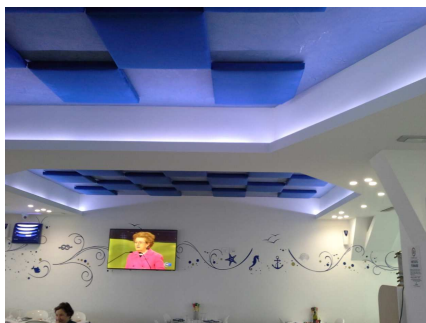


Coefficiente Fonoassorbente secondo norma ISO 10534-2

Leggeri, solidi e molto resistenti, i pannelli "Sound AE Zero" sono particolarmente semplici da mettere in opera e risultano essere la situazione ideale per un trattamento acustico istantaneo. disponibili in vari formati e colori sono esteticamente gradevoli e trovano un facile inserimento in tutte le condizioni.



POSA IN OPERA



TIPOLOGIA DI POSA

MODALITA' DI POSA

1. Effettuare foro su parete o soffitto per inserire tassello di espansione.
2. Avvitare supporto in plastica con velcro rivolto verso il lato esterno.
3. Appoggiare il pannello sui supporti preventivamente montati.

DIMENSIONI E IMBALLO

LUNGHEZZA	LARGHEZZA	SPESSORE	FORNITURA MIN
60 cm	60 cm	5,00 cm	12 PANNELLI
60 cm	80 cm	5,00 cm	12 PANNELLI
60 cm	100 cm	5,00 cm	12 PANNELLI
60 cm	120 cm	5,00 cm	6 PANNELLI

TESSUTI

Una tipologia di tessuto disponibile, tessuto Bautex coprente in Poliestere Fr 250 g/m² in ben 26 tonalità di colore.

Rev. 5 – 10/20