



Scheda Tecnica

Alfacustik Super Top



Alfacustik Super Top

Alfacustik Super Top è un pannello asolato ad elevato potere fonoassorbente dalle spiccate caratteristiche di adattabilità all'ambiente.

Il pannello viene infatti personalizzato a discrezione della committenza sia per la dimensione dei listelli che delle fughe. Alfacustik SuperTop può essere realizzato con una vasta gamma di finiture sia melaminiche che con essenze legno.

Voce di capitolato: Il rivestimento fonoassorbente sarà realizzato mediante fornitura e posa di pannello asolato ad elevato potere fonoassorbente con indice di foratura non inferiore al 21 % .I pannelli saranno dotati di feritoie passanti dello spessore di mm 5 e listelli spessore mm 15 rivestito all'estradosso da speciale tessuto in tnt nero no fire. I pannelli saranno installati a mezzo di appositi profili in alluminio . A completare le prestazioni di fonoassorbenza sarà posato un pannello in fibra di poliestere di spessore e densità adeguate. La finitura sarà personalizzata a discrezione della committenza per colore dimensione dei listelli e delle fughe.

Tipo : Alfacustik Super Top dimensioni 0,60 x 1,85 Ghirotto



CARATTERISTICHE	UM	VALORE
Dimensioni	m	0,60 x 1,85
Spessore	mm	32
Peso	Kg/m ²	11
Superficie a vista		rivestimento nobilitato melaminico
Materiale base		MDF
Fonoassorbenza basse frequenze (100-315 Hz)	αw	0,75
Fonoassorbenza medie frequenze (400-1250 Hz)	αw	0,98
Fonoassorbenza alte frequenze (1600-5000 Hz)	αw	0,80
Indice di foratura	%	21 %
Classe di reazione al fuoco del tipo RF	CL	B-s2,d0
Conduktività fibra di poliestere Biofibra	W/mK	0,035

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghirotto non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +10%. La Ghirotto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.