

Descrizione di capitolato: Pannello Adria Wall sound

Pannello metallico autoportante coibentato in lana di roccia, con fissaggio a vista, destinato alle pareti e alle compartimentazioni di edifici commerciali ed industriali che richiedono elevate prestazioni di fono assorbimento e fonoisolamento. Il pannello è costituito da due lamiere in acciaio di cui l'interna piana e forata con interposto uno strato isolante in lana di roccia. Il pannello è indicato per gli interventi di bonifica acustica. Garantisce ottime prestazioni di fono assorbimento, di correzione dei tempi di riverbero e di fono isolamento. E' possibile sia il montaggio in verticale che in orizzontale.

Caratteristiche lamiera esterna:

Spessore:	0,5 - 0,6 mm Acciaio zincato a caldo E preverniciato conforme a Norma Uni En 10143
Qualità:	S250 GD
Finitura:	Micronervature con passo 47,62 mm
Verniciatura:	base poliestere (5µm primer + 20 µm)
Colore:	bianco grigio (simil ral Ral 9002) altri colori a richiesta

Caratteristiche lamiera interna:

Spessore:	0,6 mm Acciaio zincato a caldo e preverniciato conforme a Norma Uni En 10143
Qualità:	S250 GD
Finitura:	piana con fori tondi diametro 3 mm, passo triangolare 5 mm vuoto 32.65 % larghezza 900
Verniciatura:	base poliestere (5µm primer + 20 µm)
Colore:	bianco grigio (simil ral Ral 9002) altri colori a richiesta

Caratteristiche materiale isolante interno:

Tipologia:	lana di roccia Densità nominale: 100 kg/m ³ +/- 8 kg/m ³
------------	--

Caratteristiche dimensionali e fisiche del pannello:

Passo Utile (mm)	:	1.000
Spessore pannello (mm)	:	50-60-80-100-120-150
Lunghezza massima (mm)	:	15.500

Per quanto non espressamente indicato si rimanda al catalogo completo ed alle Norme AIPPEG.