



ACUSTICARTE

COMFORT ACUSTICO

SCHEDA TECNICA VR Visive Acustiche

PRESENTAZIONE

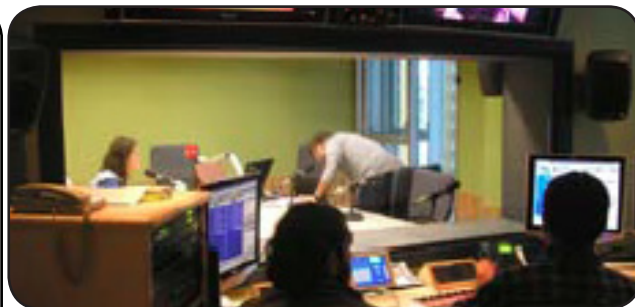
La gamma di visive VR, progettate e realizzate da Acustica Integral, sono nate per soddisfare ogni esigenza in termini di qualità, specifiche di installazione e performance acustiche.

VANTAGGI

Il doppio telaio metallico permette di raggiungere un ottimo isolamento. Uno dei 2 vetri è inclinato per evitare le riflessioni luminose all'interno. Sono disponibili in modelli standard e su misura.

APPLICAZIONI

Studi radio, studi di registrazione o doppiaggio, post-produzione, home-cinema, studi televisivi, scuole di musica, uffici, sale riunioni, etc.



DATI TECNICI

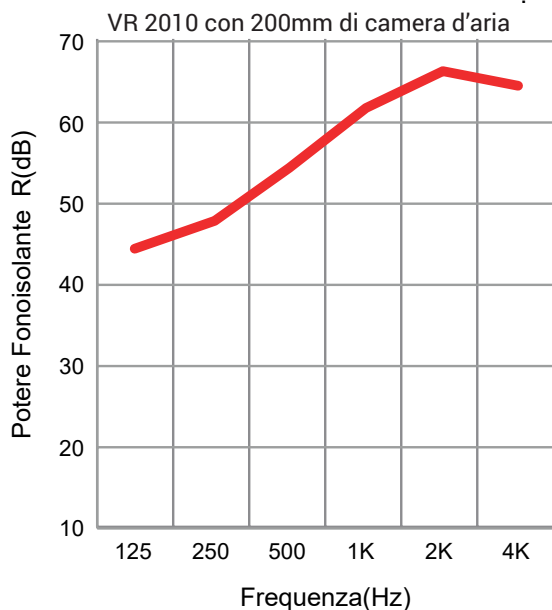
Materiale: Doppio telaio metallico.

Parete strutturale: Vetro verticale da 5+5 mm, intramezzato da lamina in PVB (Polivinilbutirrale).

Camera d'aria: Variabile a seconda della parete esistente.

Parete interna: Vetro inclinato da 4+4 mm, intramezzato da lamina in PVB (Polivinilbutirrale).

Le visive VR si consegnano senza vetri.



VR

Potere Fonoisolante ponderato A, R_A' :

45 dB

DIMENSIONI STANDARD

Dimensioni (W x H mm.)		
Modello	Dim. Luce Vetro C x D	Dim. Esterne A x B
VR 1010	884 x 884	1000 x 1000
VR 1510	1384 x 884	1500 x 1000
VR 2010	1884 x 884	2000 x 1000
VR 2510	2384 x 884	2500 x 1000
VR 3010	2884 x 884	3000 x 1000

Dimensioni vetro= Dimensioni luce + 29mm

