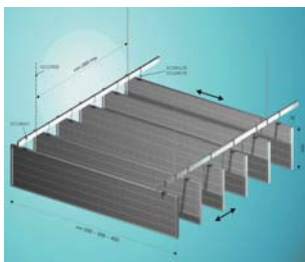


BAFFLES

Per trattamenti insonorizzanti di ambienti riverberanti.



- › Pannelli fonoassorbenti per il trattamento di ambienti riverberanti e rumorosi, civili e industriali, specialmente adatti per ambienti di prestigio e destinati all'uso privato e pubblico. Aspetto estetico di grande finitura, possono essere forniti in diversi materiali, standard e speciali.
- › Applicazione mediante struttura leggera sospesa (catene, tiranti, cavi di acciaio, ecc.).
- › Disposizione dei pannelli in file parallele ad interasse da determinare in funzione dei risultati da ottenere.

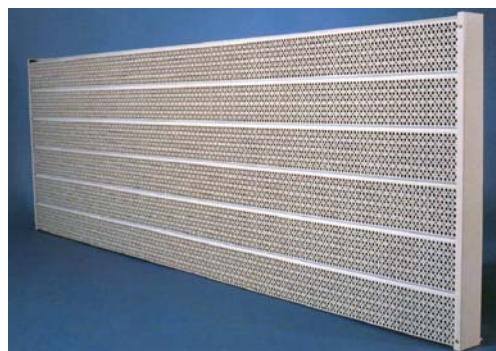


Pannelli ALUBEL

Pannelli costituiti da involucro scatolato metallico preverniciato bianco con elevata percentuale di foratura, contenente fibra di vetro o lana minerale resinata protetta contro lo spolverio da un velo di fibra di vetro.

CARATTERISTICHE

Dimensioni standard in mm	1.000/1.500/2.000 x h 600
Spessore pannelli in mm	100
Peso	Kg/m ² 16
Comportamento al fuoco	Classe 0 e Classe 1
Coefficiente di assorbimento	α_s NRC - 0,70 Interasse 0,5 m

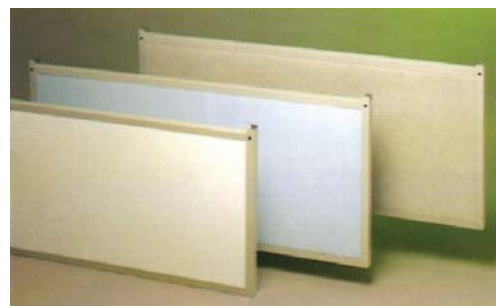


Pannelli VELOBEL

Pannelli costituiti da una cornice metallica zincata o preverniciata contenente fibra di vetro lana minerale resinata protetta contro lo spolverio da un velo di fibra di vetro. Prodotto di grande efficacia acustica e di costo contenuto.

CARATTERISTICHE

Dimensioni standard in mm	1.000/1.500/2.000 x h 600
Spessore pannelli in mm	100
Peso	Kg/m ² 10
Comportamento al fuoco	Classe 0 e Classe 1
Coefficiente di assorbimento	α_s NRC - 1,00 Interasse 0,5 m



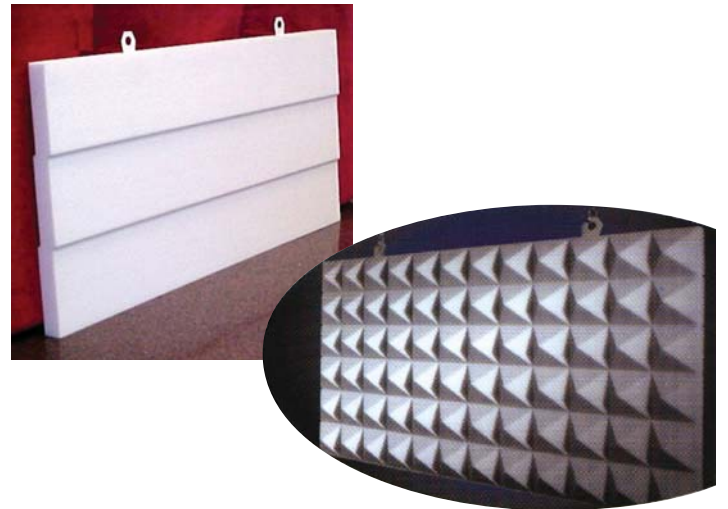
BAFFLES



Pannelli MECABEL

Pannelli costituiti da una resina melamminica espansa e porosa della Basf nel colore bianco dall'aspetto estetico di grande finitura. Sono concepiti per dissipare parte dell'energia sonora circolante all'interno di ambienti chiusi, eliminando i fenomeni di riverberazione. L'efficacia è tanto maggiore quanto più sono vicini alla fonte di rumore.

Il kit di montaggio fornito rende la messa in opera molto semplice e senza bisogno di manodopera specializzata.



CARATTERISTICHE

Dimensioni standard in mm	1.200 x h 600
Spessore pannelli in mm	50/70
Peso	Kg/m ² 0,5
Comportamento al fuoco	Classe 1
Coefficiente di assorbimento	α_s NRC - 0,55 Interasse 0,8 m

TIPO

DIMENSIONI in mm

Doppio scalettato	1.200 x 600 x 50
Doppio piramidale	1.200 x 600 x 70

Pannelli VETOBEL

Pannelli cilindrici costituiti da coppelle in fibra di vetro di densità 55 Kg/m³ (o lana minerale resinata di densità 90 Kg/m³) rivestiti e protetti contro lo spolverio da un tessuto non tessuto bianco. Alle estremità sono tamponati con fondelli in acciaio zincato sostenuti da una barra centrale, filettata e dotata di viti di bloccaggio. Pannelli sospesi di forma innovativa e di gradevole aspetto.

Possibilità di installazione orizzontale e in verticale a passo variabile o addirittura a grappolo laddove si debbano contrastare alti livelli e frequenze particolari.

CARATTERISTICHE

Dimensioni standard in mm	Diametro 220 x h 1.200
Spessore pannelli in mm	40
Peso	Kg/m ² 4
Comportamento al fuoco	Classe 0 e Classe 1
Coefficiente di assorbimento	α_s NRC - 0,80 Interasse 0,5 m (presunto)

