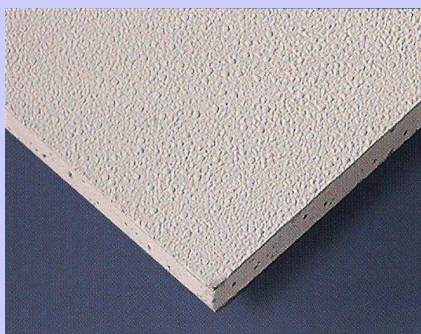


# PAN CELL

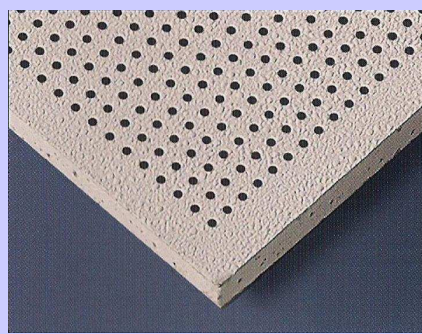
VINYL LAMINATED GYPSUM TILE

**CBI EUROPE** presenta la nuova linea di controsoffitti PAN CELL.

I pannelli in gesso rivestito sono disponibili in due versioni PAN CELL (liscio) e PAN CELL SOUND (forato), entrambi con bordo per struttura a vista sistema TRIM 24.



**Pann Cell**



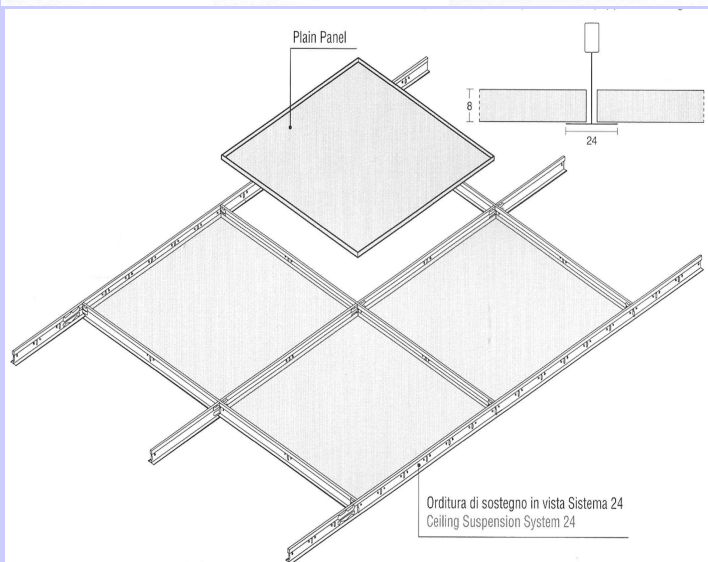
**Pann Cell Sound**

## PAN CELL SOUND ESTETICA E FUNZIONALITA'

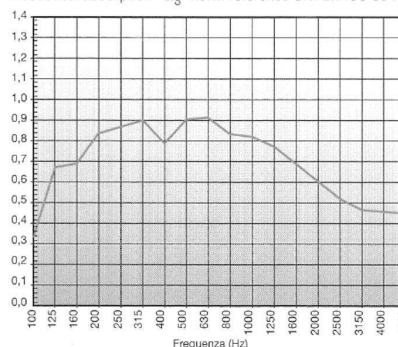
ELEGANTI, DUREVOLI E SEMPLICI DA INSTALLARE.

Dedicato a chi pretende un ambiente con un acustica di qualità senza rinunciare al design a allo stile dei colori chiari che riflettono la luce in un ambiente piacevole e rilassante.

Composto da pannelli forati a bordi dritti 600x600x8 mm in appoggio su struttura di sostegno a vista da 24 mm; Pan Cell sound consente di realizzare controsoffitti di semplice installazione, per agevolare la comunicazione e l'interscambio.



Assorbimento acustico " $\alpha_s$ " norma di riferimento UNI EN ISO 354 : 2003  
Acoustical absorption " $\alpha_s$ " norm reference UNI EN ISO 354 : 2003



## CARATTERISTICHE TECNICHE (Pan Cell e Pan Cell Sound)

- **Materiale:**

**Pannelli** in gesso rivestito laminato, omologati in classe A2-S1-d0 di reazione al fuoco, su orditura metallica a vista TRIM 24.

**Struttura metallica** realizzata in lamiera d'acciaio zincata e verniciata a norma 13964:2005 e composta da profili perimetrali a "L" 24/24 mm e/o "L" 20/24 mm. I profili portanti e trasversali a "T" 24/38, con resistenza meccanica di 95,3 N/m<sup>2</sup> (Normale Carico di Rottura) e 38,1 N/m<sup>2</sup> (Normale Carico di Esercizio). Il profilo portante sarà posto ad interasse non superiore a 600 mm ed ancorato al solaio con idonei tasselli, viti, pendini in acciaio 4 mm e ganci con molla di sospensione regolabili.

- **Modulo:** mm 600x600

- **Orditura di sostegno:** Sistema 24 mm in vista.

- **Spessore:** mm 8, accoppiato con un laminato di colore bianco sulla superficie a vista mentre sarà applicato un pellicola in alluminio dello spessore di 0,05 mm sul retro del pannello.

Il pannello "Pan Cell Sound" sarà fornito con applicazione di tessuto fonoassorbente.

- **Peso pannello:** 2,15 Kg liscio  
2,00 Kg forato