

Aquí se siente la  
Buena Onda Acústica...



...Y aquí también



**PLACA ACU**  
Aislación Acústica

**FICHA**

**TÉCNICA**



## PLACA ACU

Aislación Acústica

### Descripción

Placa de Yeso Cartón que posee mayor densidad y aditivos especiales que entregan una mayor aislación acústica, brindando mayor confort y bienestar al interior de su hogar. Con la placa Gyplac Acústica lograrás reducir hasta un **40%** el ruido ambiente de un recinto al otro en comparación a una placa Standard.

### Ventajas

- Hasta **40% menos percepción de ruido**
- Mayor aislación acústica
- Liviana y fácil de trabajar
- Posee mayor resistencia mecánica
- Rápida instalación
- Resistente a impactos
- Borde rebajado

### Características Técnicas de la placa

Dimensión (mm)	1200 x 2400
Espesor (mm)	10
Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	8
Peso (Kg/placa)	23
Cumple Norma	NcH 146

Reducción de hasta un 40% en el ruido ambiente en comparación a un sistema utilizando placa Standard 10 mm.

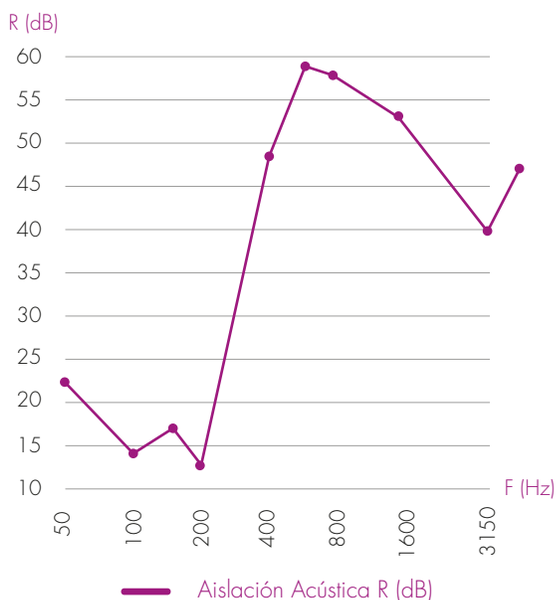
### Tipo de borde

Borde rebajado

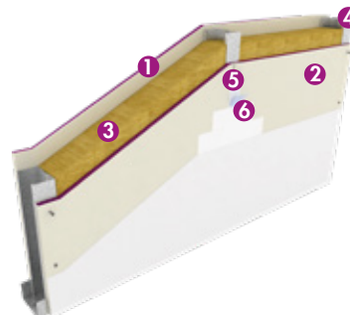


### Aislación acústica superior

Utilizando placa Gyplac Acústica de 10 mm en un sistema puede lograr una reducción de sonido de hasta un **40%** respecto a la utilización de una placa Standard del mismo espesor.



### Configuración Sistema Placa Acústica



- 1 Revestimiento Gyplac ACU 10 mm
- 2 Revestimiento Gyplac ACU 10 mm
- 3 Aislación Lana de Vidrio Gyplac 40 mm
- 4 Montantes c/400 mm
- 5 Cinta de papel o fibra de vidrio Gyplac
- 6 Masilla para juntas Gyplac