

### DESCRIPCIÓN:

Techo continuo fonoabsorbente fabricado en base a Placa de Yeso Laminado, con perforaciones realizadas mediante punzonado.

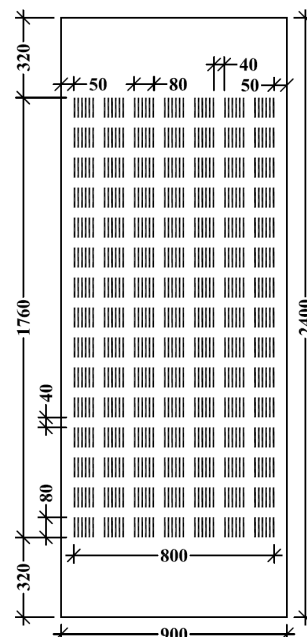
### CAMPOS DE APLICACIÓN:

Ejecución de techos fonoabsorbentes y decorativos en:

- Edificios Comerciales, Hoteles, Oficinas, Auditorios, Edificios públicos, Colegios, Hospitales, Restaurantes, Museos, etc.
- Salones de actos, salas de reuniones, salas de conferencias o exposiciones, etc.
- Locales donde se quiera realizar una corrección acústica, disminuyendo el tiempo de reverberación.

### VENTAJAS:

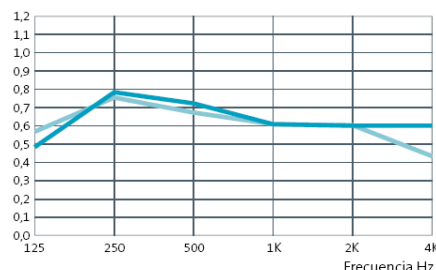
- Facilidad y rapidez en la instalación.
- El velo de sisú fonoabsorbente adherido en su reverso, detiene las altas frecuencias, e impide la caída de partículas desde el plenum.
- Sus 4 bordes afinados evitan que se aprecien las juntas.
- Permite numerosas variaciones en el diseño.
- La superficie final admite su pintado posterior.
- Curvable.



### DATOS TÉCNICOS:

- **Espesor nominal:** 6,5 mm
- **Longitud nominal:** 2.400 mm
- **Ancho:** 900 mm
- **Tipo de borde longitudinal:** Afinado
- **Tipo de borde transversal:** Afinado
- **Tipo de perforaciones:** Líneas
- **Dimensiones perforaciones:** 6 x 80 mm
- **Perforaciones:** 14 %
- **Peso:** 5 kg/m<sup>2</sup>
- **Reacción al fuego:** A2-s1, d0
- **Coef. conductividad térmica:** 0,25 W / mK
- **Color del velo de sisú:** Blanco
- **Acondicionamiento:** palets de 20 placas

### • Coeficiente de absorción $\alpha$ :



Frec Hz	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	T <sup>o</sup>	HR
$\alpha$	0,57	0,75	0,67	0,61	0,49	0,45	0,55 (L)		
$\alpha$	0,49	0,78	0,72	0,61	0,49	0,43	0,55 (LM)		

■ Altura del plenum de 300 mm y LM 75 mm  
 ■ Altura del plenum de 100 mm y LM 75 mm

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Perfilería, Accesorios y Tornillos PYL. Pastas de juntas.

### ALMACENAJE Y CONSERVACION:

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas a cubierto, resguardadas de la luz solar y de la lluvia.

### MANIPULACIÓN:

Cuando las placas sean transportadas por carretillas elevadoras, las uñas de la carretilla deberán estar abiertas al máximo.

### FORMA DE MONTAJE:

Consultar el Manual de Instalador Placo y el Manual de Soluciones Constructivas en Techos.

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. de sus productos, cuando son correctamente almacenados, manejados e instalados en situaciones normales, y dentro de su vida útil. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas del producto sin previos aviso. Es responsabilidad del usuario conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.



**EN 14190**