

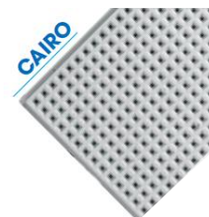
### DESCRIPCIÓN:

Placa para techo registrable fabricado con escayola certificada E-35 y fibra de vidrio.

### CAMPOS DE APLICACIÓN:

Ejecución de techos decorativos en:

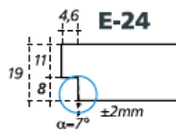
- Edificios Comerciales, Hoteles, Oficinas, Edificios públicos, Colegios, Hospitales, Restaurantes, Museos, etc.
- Registrable. Permite ser desmontado y acceder al plenum del falso techo.
- Están especialmente recomendados para espacios en los que la durabilidad y funcionalidad sean requisitos esenciales.



### VENTAJAS:

- Facilidad y rapidez en la instalación.
- Variedad de diseños disponibles.
- Registrable. Permite ser desmontado.
- Permite su repintado posterior.
- Aséptico.
- Buen comportamiento higrométrico.

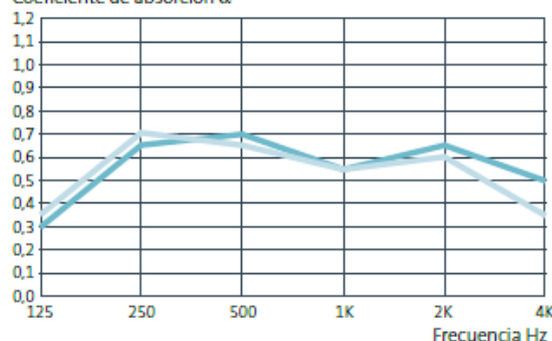
### DATOS TÉCNICOS:

	<b>E-24</b>
<b>Tipo de borde</b>	Borde escalonado E-24
<b>Espesor (mm)</b>	19 mm

\*\*\* Consultar tipo de borde disponible para cada modelo en tarifa vigente

- **Dimendiones nominales:** 595 mm x 595 mm
- **Tipo de borde:** A / E-15 / E-24 / D
- **Reacción al fuego:** A1
- **Resistencia a la difusión vapor de agua (μ):** 4
- **Coefficiente de conductividad térmica:** 0,1275 W/mK
- **Acondicionamiento:** 48 cajas de 6 uds.

Coefficiente de absorción  $\alpha$



Frec Hz	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	T <sup>2</sup>	HR
$\alpha$	0,30	0,65	0,70	0,55	0,65	0,50	0,60 L	16	44
$\alpha$	0,35	0,70	0,65	0,55	0,60	0,35	0,55 L	16	44

	Cairo 250 mm	Insona 240 mm
Coefficiente según UNE EN ISO 11654	$\alpha_w$ 0,60 (L)	0,55 (L)
Coefficiente del material según DB HR	$\alpha_{int}$ 0,63	0,60
Coefficiente medio en 250, 500, 1000, 2000 Hz	NRC 0,64	0,63

- Cairo. Altura del plenum de 250 mm
- Insona. Altura del plenum de 240 mm

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Perfilería Quicklock y accesorios de cuelgu

### ALMACENAJE Y CONSERVACION:

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

### MANIPULACIÓN:

Deberá ponerse especial cuidado en el transporte y manipulación de las placas evitando golpes que puedan ocasionar posibles roturas de las placas, especialmente en sus bordes.

### ACONDICIONAMIENTO:

Consultar pesos del producto y cantidades suministradas según modelo y tipo de borde de la placa.

### COMPORTAMIENTO ACÚSTICO:

Consultar información correspondiente para cada caso.

### FORMA DE MONTAJE:

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