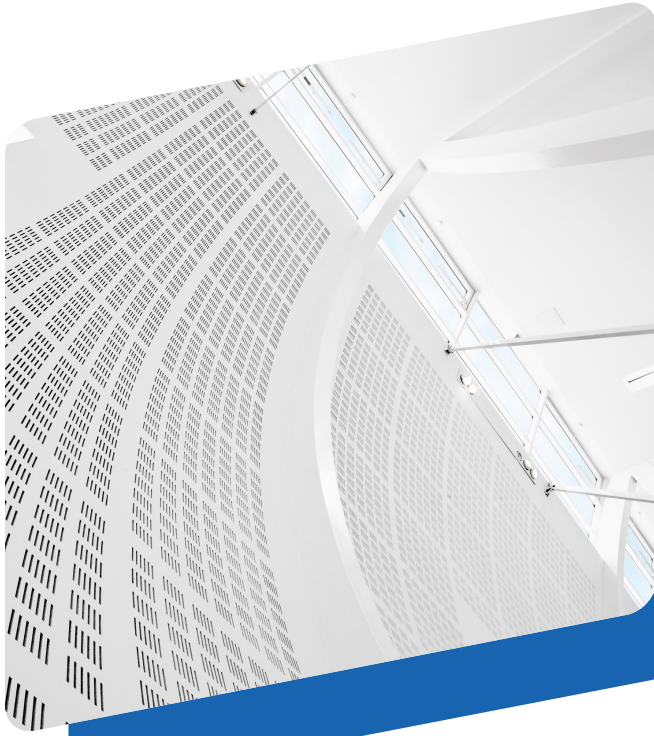




# GYPTONE® ACTIV'AIR® BIG CURVE LINE 6

Placas perforadas  
fonoabsorbentes



## Descripción del producto

Placa fonoabsorbente fabricada en base a Placa de Yeso Laminado, con perforaciones realizadas mediante punzonado, y empleando tecnología Activ'Air® en su fabricación.

## Tecnología Activ'Air®

En la fabricación de los productos Placo® Activ'Air® se incorpora un compuesto capaz de reaccionar químicamente con los formaldehídos llegando a neutralizarlos sin volverlos a emitir al aire. Captan y transforman hasta el 70% de estos aldehídos en compuestos inertes, y en condiciones normales resulta eficaz al menos durante 50 años.

## Aplicación

Las placas Gyptone® permiten numerosas variaciones de diseño, según el tamaño y el orden de sus perforaciones. Con velo blanco por defecto y con velo negro bajo pedido. Gyptone® Big Curve Line 6 es apropiado para locales y salas donde se quiera realizar una corrección acústica, disminuyendo el tiempo de reverberación.

## Almacenaje y conservación

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



## Condiciones de instalación

Consultar el Manual del Instalador Placo® y el Manual de Soluciones Constructivas en Techos. Las placas Gyptone® deben instalarse y usarse en salas con humedad relativa inferior al 70% y/o temperaturas inferiores a 45°C

## 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.

## Mantenimiento de la superficie

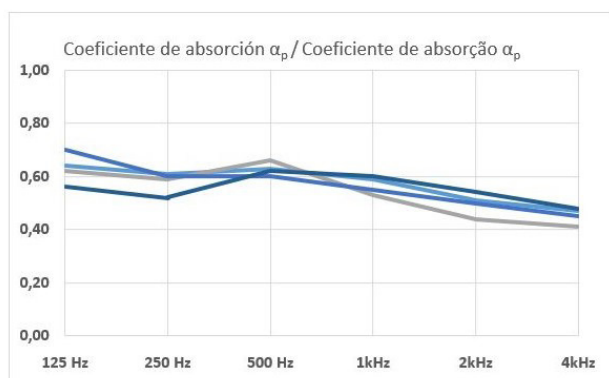
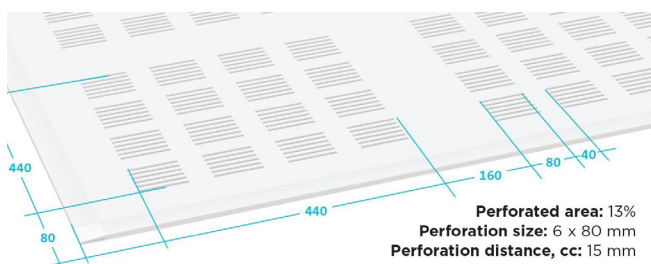
Las placas pueden ser limpiadas con una aspiradora para retirar el polvo. La superficie final admite su pintado posterior con rodillo de pelo corto. Es recomendable usar pintura permeable al vapor de agua. Las placas no deben ser pintadas con spray.



# GYPTONE® ACTIV'AIR® BIG CURVE LINE 6

Características	Valor
Normas	EN 14190, Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	Borde Afinado (BA)
Reacción al fuego	B-s1, d0
Peso aproximado por m <sup>2</sup>	6,4 kg/m <sup>2</sup>
Tipo de perforaciones	Líneas
Tamaño de perforaciones	6 x 80 mm
Índice de perforaciones	13 %
Color del tissue trasero	Blanco
Radio mínimo de curvatura	En seco hasta 2,2 m. En húmedo hasta 1,2 m.
Emisión total de COVs	A+ (France. Arrêté DEVL1104875A)

Tipo de borde	Dimensiones (mm)			Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Acondicionamiento Placas/Palet
	Largo	Ancho	Espesor		
4BA	2400	1200	6,5	6,4	20



BIG CURVE LINE 6					
Plenum	58 mm	200 mm	200 mm	400 mm	
Lana mineral Lã mineral	50 mm	-	50 mm	50 mm	
Frecuencias Frequências	125 Hz	0,64	0,62	0,70	0,56
	250 Hz	0,61	0,59	0,60	0,52
	500 Hz	0,63	0,66	0,60	0,62
	1kHz	0,59	0,53	0,55	0,60
	2kHz	0,51	0,44	0,50	0,54
4kHz	0,47	0,41	0,45	0,48	
$\alpha_w$	0,55	0,50	0,55	0,60	
NRC	0,55	0,55	0,55	0,55	
$\alpha_m$	0,60	0,55	0,55	0,60	

