



## Canopy

Canopy es una gama de techos flotantes que proveen de un alto nivel de absorción acústica y que están disponibles en 3 formas: Cuadrada, rectangular y circular.

## Características principales

- Una solución de diseño económica para zonas abiertas que proporciona una excelente absorción de sonido y reflexión de la luz
- Para ser utilizado en espacios nuevos o para renovar un área existente
- Muy fácil y rápido de instalar bajo techos de cartón yeso, techos modulares o forjados de hormigón vistos
- Pintado en color blanco en todas sus superficies dando un alta apariencia de calidad



<b>Espesor (mm)</b>	40
<b>Formas y medidas (mm)</b>	Canopy Cuadrado 1200 x 1200 ..... CAN 1200SQ Canopy Rectangular 1800 x 1200 ..... CAN 1800RE Canopy Rectangular 2400 x 1200 ..... CAN 2400RE Canopy Circular 1200 ..... CAN 1200CI
<b>Sistemas de suspensión</b>	Kit básico fijación en espiral ..... BSAHK Fijación en espiral para pared ..... RSAWH

## Sostenibilidad



85%



EN 13964 / E1

## Acústica

1/3 Valor octava de banda ( $\alpha_s$ )

Canopies	Sabines (m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	100 Hz	125 Hz	160 Hz	200 Hz	250 Hz	315 Hz	400 Hz	500 Hz	630 Hz	800 Hz	1000 Hz	1250 Hz	1600 Hz	2000 Hz	2500 Hz	3150 Hz	4000 Hz	5000 Hz
		Cuadrado	2.76	0.50	0.70	0.60	0.90	1.20	1.50	1.60	2.10	2.50	3.30	3.20	3.10	3.00	2.90	2.90	2.70
Rectangular medio B	4.07	0.67	1.07	1.07	1.33	1.73	2.13	2.40	2.93	3.87	4.40	4.67	4.40	4.53	4.53	4.53	4.13	4.13	4.40
Rectangular largo	5.22	0.70	1.30	1.30	1.70	2.50	2.60	3.30	4.00	5.10	5.80	5.70	5.90	5.70	5.70	5.70	5.40	5.50	5.40
Circular	2.17	0.39	0.55	0.47	0.71	0.94	1.18	1.26	1.65	1.96	2.59	2.51	2.43	2.36	2.28	2.28	2.12	2.36	2.20

<sup>1</sup>Average 250-4000 Hz

## Reacción al fuego



EEA Euroclass A2-s2, d0  
EN 13501-1

## Rendimientos y características



87%



90% RH



Cuadrado: 6.9 kg/pc  
Rectangular Medio B: 11 kg/pc  
Rectangular largo: 13.8 kg/pc  
Circular: 5.4 kg/pc



30 Años  
Garantía  
Del Sistema

## Opciones personalizadas



Colores

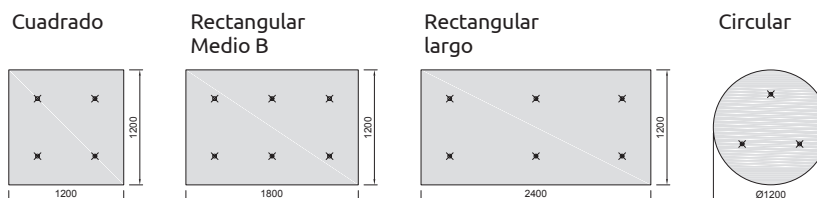


Formas



Dimensiones

## Opciones de instalación



Si desea solicitar una muestra o tiene alguna duda sobre este producto, póngase en contacto con nuestro equipo técnico de ventas a través del [910 48 76 10](tel:910487610) o por email [infoes@zentia.com](mailto:infoes@zentia.com)



## Absorbente de pared

El Absorbente de pared es una gama de paneles para instalar en pared con una absorción acústica Clase A y disponible en 3 formas - cuadrada, rectangular y circular.

## Características principales

- Una solución de diseño económica para zonas abiertas que proporciona una excelente absorción de sonido y reflexión de la luz
- Para ser utilizado en espacios nuevos o para renovar un área existente
- Instalación muy fácil y rápida usando las espirales de fijación
- Pintado en color blanco en todas sus superficies dando un alta apariencia de calidad



**Espesor (mm)** 40

**Formas y medidas (mm)** Absorbente de pared cuadrado 1200 x 1200..... CAN 1200SQ  
Absorbente de pared rectangular 1800 x 1200 ... CAN 1800RE  
¿Canopy? o Absorbente pared Circular 1200 ..... CAN 1200CI

**Sistemas de suspensión** Fijación en espiral para pared..... RSAWH

## Sostenibilidad



85%



EN 13964 / E1

## Acústica



EN ISO 354  
Y EN ISO 11654

Instalación con distancia a pared (mm)	Hz $\alpha_p$							
	$\alpha_w$	Class	NRC	125	250	500	1000	2000
0	1.00	A	0.95	0.30	0.70	1.00	1.00	1.00
25*	1.00	A	1.00	0.40	0.85	1.00	1.00	1.00
50	1.00	A	1.00	0.55	0.90	1.00	1.00	1.00
75	1.00	A	0.95	0.65	0.90	0.95	0.95	1.00
100	1.00	A	1.00	0.60	0.95	1.00	1.00	1.00

\*Distancia si es instalada usando la fijación en espiral y el tornillo en "L"

## Reacción al fuego



EEA Euroclass A2-s2, d0  
EN 13501-1

## Rendimientos y características



87%



90% RH



Cuadrada: 6.9 kg/pc  
Rectangular: 11 kg/pc  
Circular: 5.4 kg/pc



30 Años  
Garantía  
Del Sistema

## Opciones personalizadas



Colores



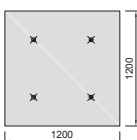
Formas



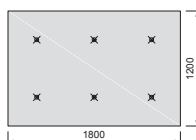
Dimensiones

## Opciones de instalación

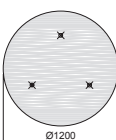
Cuadrada



Rectangular



Circular



Si desea solicitar una muestra o tiene alguna duda sobre este producto, póngase en contacto con nuestro equipo técnico de ventas a través del **910 48 76 10** o por email **infoes@zentia.com**