

Juntos, convertimos
las ideas en realidad®

OPTIMA CURVED CANOPY

- Mejore la acústica de su oficina, atrio o cualquier espacio diáfano con OPTIMA CURVED Canopy
- Instalación fácil y rápida bajo placa de cartón yeso, techo modular existente o bajo el forjado
- Acabado exclusivo con alta reflexión de la luz
- OPTIMA CURVED Canopy se puede instalar tanto como un elemento cóncavo como convexo, creando varias opciones de diseños a partir de un solo elemento Canopy
- OPTIMA CURVED Canopy le permite resaltar un área y expresar su creatividad

Centro universitario Steelcase (US) ▲



OPTIMA CURVED CANOPY



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	1181 x 1870 x 30 mm
Color	Blanco (WH)
Canto	Acabados laterales pintados



REFERENCIAS

Referencias	Piezas/caja
CS 2810 WH1	OPTIMA CURVED Canopy - 1pz/caja
CS 2810 WH2	OPTIMA CURVED Canopy - 2pz/caja

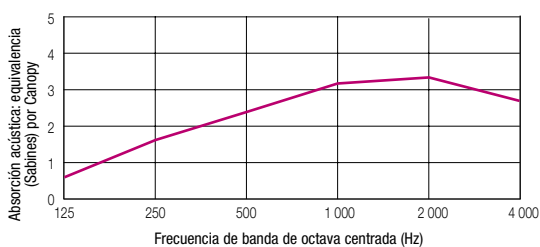
CONTENIDO DEL KIT DE ACCESORIOS*

CS 6636	2x	- Casquillo en forma espiral
		- Cable de suspensión
		- Cable regulador
		- Casquillo de remate
		- Casquillo con rosca interior
		- Pieza de unión casquillo

*Dos kits de accesorios por Canopy.

DATOS ACÚSTICOS - Instalado a 1000 mm desde el forjado

Sabines/Producto**: 2.93



**Promedio de 500-4000 Hz, mediciones realizadas en laboratorio con elementos suspendidos desde 1000 mm. Para recibir más información sobre las propiedades acústica del Canopy, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico de Ventas.

DIBUJO TÉCNICO (mm)

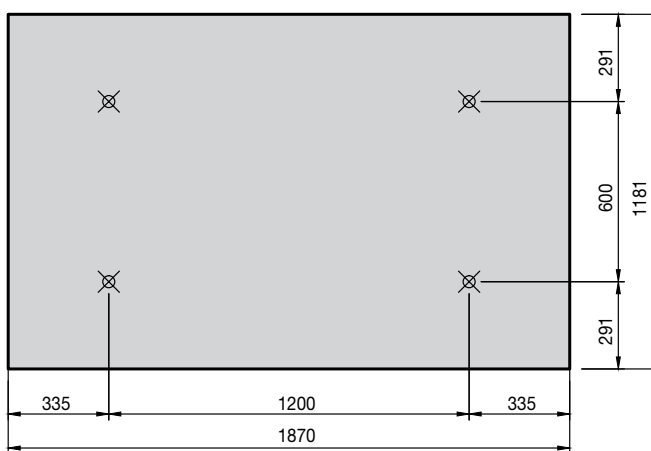
Instalación cóncava



Instalación convexa

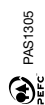


Vista del plano



Printed in E.C. on chlorine free paper from sustainable resources.

Armstrong Building Products F.C.S. Besançon B 784 131 575



EEA Euroclass B-s1, d0



90 % RH



8 kg/pz

EN 13501-1

Contacte con nuestro Departamento técnico de Ventas para más información.

www.armstrong.es

Armstrong®