# Ecophon Sombra™ A

Ecophon Sombra™ A presenta un sistema de retícula vista. Para aplicaciones que requieran un techo negro con poca reflexión de la luz y buenas propiedades de absorción sonora. Adecuada para recintos sociales como bares o clubes nocturnos.

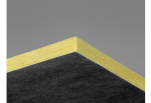


### RANGO DEL SISTEMA

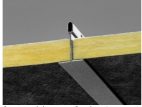


Formato, mm	600x600	1200x600
Connect T24	•	•
Espesor (Gr)	15	15
Diagrama de instalación.	M74	M74

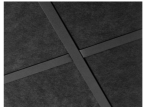
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon AB Ecophon Sombra™ A, 2024-04-29



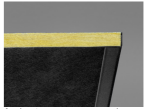




Sección del sistema Sombra A



Sistema Sombra A



Sombra A con remate perimetral Connect Perfil perimetral angular

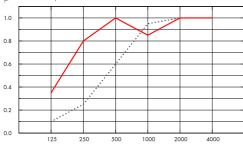
#### Acústica



#### Absorción de sonido:

Resultados de ensayo de absorción acústica según EN ISO 354. Clasificación conforme a EN ISO 11654, y evaluación de valores de Coeficiente de Reducción de Ruido (NRC) y Media de Absorción del Sonido (SAA) según ASTM C 423.

 $\alpha_{\text{pr}}$  Coeficiente práctico de absorción de sonido



Frecuencia Hz

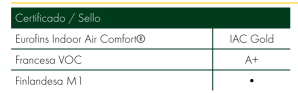
- ···· Sombra A 15 mm, 50 mm o.d.s.
- Sombra A 15 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = g.t.s. = grosor total del sistema

	Gr	atr mm		$lpha_{p'}$ Coefic	ciente prácti	co de absorc	ión de sonid	)	$\alpha_{\scriptscriptstyle \mathcal{M}}$	Clase de absorción de sonido
	mm	g.t.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	· · · · · ·	
-	15	50	0.10	0.25	0.60	0.95	1.00	1.00	0.55	D
-	15	200	0.35	0.80	1.00	0.85	1.00	1.00	0.95	A

Gr mm	g.t.s. mm	NRC	SAA
15	50	0.70	0.71
15	200	0.90	0.91

#### Calidad del aire interior









#### **Huella** ambiental



	kg CO2 equiv/m²
Sombra A	2,14

Etapas de Ciclo de vida A1 a C4 del EPD en conformidad con ISO 14025 / EN 15804



#### Circularidad

Mínimo contenido reciclado post- consumo	55%
Reciclabilidad	Totalmente reciclable

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Sombra™ A, 2024-04-29



#### Seguridad contra incendios

País	Fire standard	Clase	La lana de vidrio del núcleo de los paneles se ensaya y clasifica como no combustible de acuerdo con EN ISO
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	1182.



#### Resistencia a la humedad

Clase C, humedad relativa 95% y 30°C, de acuerdo con EN 13964:2014



#### **Apariencia Visual**

Negro 997, la muestra de color NCS más aproximada S 9000-N, reflectancia de la luz 3-4%.



#### Limpieza

Limpieza de polvo y aspirador semanalmente.



#### **Accesibilidad**

Los paneles son fácilmente desmontables. Profundidad mínima de desmontaje, según diagrama de instalación.



#### Instalación

Instalado según los diagramas de montaje, guías de montaje y detalles constructivos. (Las placas deben instalarse de acuerdo con las flechas de la cara opuesta (envés)).



#### Peso del sistema

Sombra A	1,1	La información acerca del peso es indicativa y sujeta a variaciones.
Sombra A + Connect grid system	2,1	



#### Propiedades mecánicas

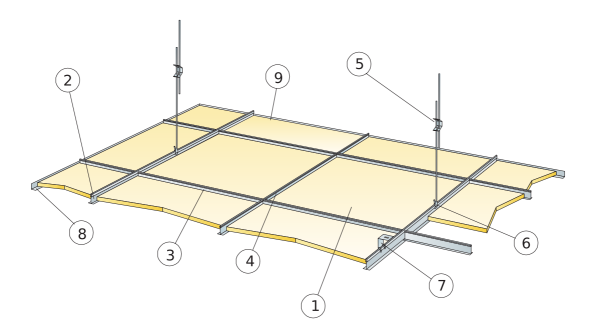
Consulte la tabla sobre Max. carga puntual y las exigencias de la capacidad de carga del soporte en : Propiedades Funcionales, Propiedades mecánicas.



#### CE

Los sistemas de techo Ecophon disponen de marcado CE, de acuerdo con la legislación de armonización europea EN 13964:2014. Los productos de construcción con marcado CE están cubiertos por la declaración de Prestaciones (DdP) que permite a los clientes y usuarios comparar fácilmente el rendimiento de los productos disponibles en el mercado europeo.

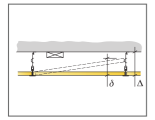
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Sombra<sup>™</sup> A, 2024-04-29



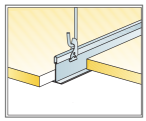
## © Ecophon Group

#### REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

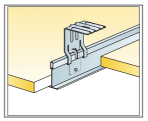
	Formato, mm	
	600×600	1200×600
1 Sombra A	2,8/m²	1,4/m²
2 Connect Perfil primario T24 negro, instalado a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared de 600 mm. Puede ser ampliable a 1200mm, si no existen cargas adicionales entre el perfil principal y el paramento).	0,9m/m²	0,9m/m²
Connect Perfil secundario T24 negro, L=1200 mm, instalado cada 600mm	1,7m/m²	1,7m/m²
Connect Perfil secundario T24 negro, L=600 mm	0,9m/m²	-
Connect Doble Varilla de Cuelgue regulable, instalada a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
Connect Clip de cuelgue (no utilizar en instalaciones de piscinas climatizadas)	0,7/m²	0,7/m²
Para instalación directa: Connect Escuadra de fijación directa, instalada a ejes cada 1200mm	0,7/m²	0,7/m²
Connect Perfil perimetral angular negra, fijado cada 300mm	como se requiero	3
$\Delta$ Profundidad mínima total del sistema con varilla regulable de cuelgue: 100 mm; con escuadra de fijación directa: 50 mm	-	
$\delta$ Profundidad mínima para desmontaje: 120 mm		-



Ver cantidad especificada



Suspensión con varilla y Clip de cuelgue



Connect Escuadra para fijación directa

Formato, mm	Máxima carga dinámica (N)	Minima capacidad de carga (N)
600x600x15	50	160
1200x600x15	50	160

Capacidad de carga