

Ecophon Master™ A

Adecuado para oficinas paisaje y todo tipo de locales donde sea necesaria una mayor calidad en la acústica y en la inteligibilidad del habla.

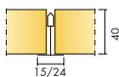
puede instalar Master Extra Bass por encima del techo acústico. La perfilería se fabrica en acero galvanizado.

El sistema está compuesto por Ecophon Master™ A que se desmonta con mucha facilidad y estructura de perfil visto de Connect™, con un peso de aproximadamente 5kg/m². Los paneles son fabricados con lana de vidrio de alta densidad. Están disponibles tres capas de acabado diferente para satisfacer las necesidades de absorción sonora: alpha, beta y gamma. El reverso de la placa está cubierto por un tisú de vidrio. Los cantos están pintados.

Para mejorar la absorción en las frecuencias bajas, se



RANGO DEL SISTEMA



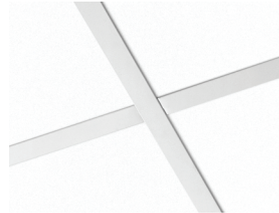
Formato, mm	x	600x600	1200x600	1200x1200
T24	•	•	•	•
Espesor (Gr)		40	40	40
Diagrama de instalación.	GP56	M56, GP56	M56, GP56	M56, GP56



Placa Master A



Sección del sistema Master A



Sistema Master A



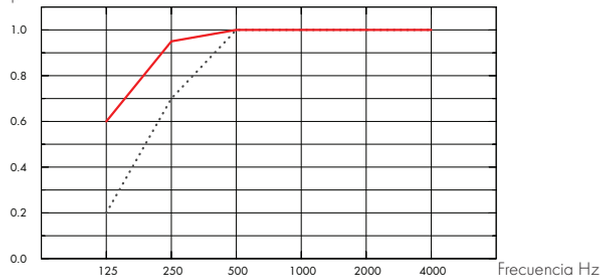
Acústica

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.

α_p Coeficiente práctico de absorción de sonido



... Master A 40 mm, 50 mm o.d.s.

— Master A 40 mm, 200 mm o.d.s.

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

Gr mm	g.t.s. mm	α_p Coeficiente práctico de absorción de sonido						α_w	Clase de absorción de sonido
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
40	50	0.20	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A
40	200	0.60	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A

Gr mm	g.t.s. mm	NRC	SAA
40	50	1.00	1.00
40	400	0.95	0.93

Gr mm	AC(1.5) Articulation Class, ASTM E1111, ASTM E1110	D_{nfw} Weighted normalized flanking level difference, ISO 10848-2	CAC dB Ceiling Attenuation Class, ASTM 1414, ASTM E413
40	200	28	30



Clima Interior

Certificado / Sello

Finnish M1	•
French VOC A+	•
California Emission Regulation, CDPH	•



CO₂

Kg CO₂ equiv/m² | 4,50

De la EPD en conformidad con el ISO 14025 / EN 15804



Impacto Medioambiental

Totalmente reciclable.



Seguridad contra incendios

País	Estándar	Clase
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

La lana de vidrio del núcleo de los paneles se ensaya y clasifica como no combustible de acuerdo con EN ISO 1182.



Resistencia a la humedad

Las placas resisten una RH permanente del ambiente de hasta 95% a 30°C siguiendo el método de ensayo según EN 13964. Las placas también están disponibles para espacios con requisitos especiales de humedad y temperatura. Ecophon está a su disposición para ayudarle en la especificación de su proyecto.



Apariencia Visual

White Frost, la muestra de color NCS más aproximada S 0500-N, reflexión de la luz 85%. Brillo < 1.



Limpieza

Posible limpieza diaria con un paño y aspirador. Permitida la limpieza semanal con una esponja húmeda.



Accesibilidad

Los paneles son desmontables mediante placas adyacentes.



Instalación

Instalado según diagrama de instalación, guías de instalación y detalles dwg. Para información referente a la profundidad mínima total del sistema, ver apartado de repercusión.



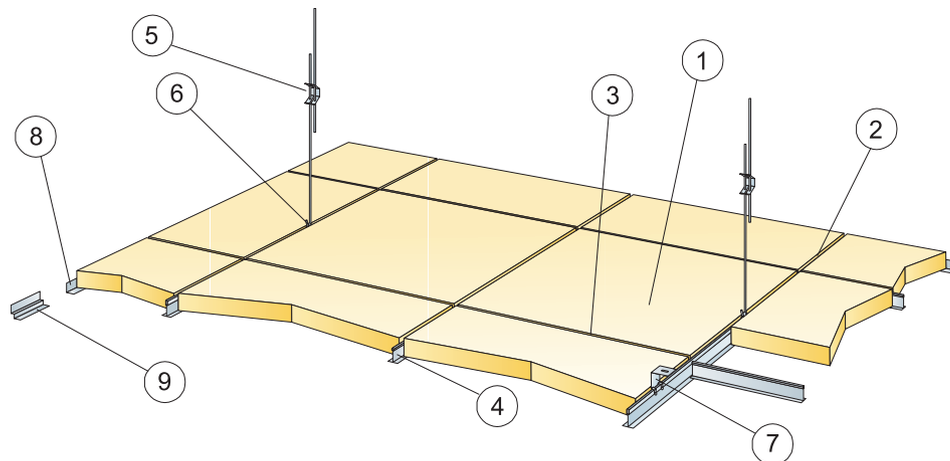
Propiedades mecánicas

Para conseguir información relacionada con la carga en vivo y exigencias de la capacidad de carga del soporte, consulte los diagramas de instalación. Condiciones: Consulte las exigencias Funcionales, propiedades Mecánicas.



CE

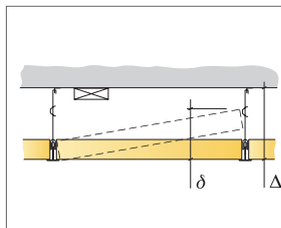
El marcado CE garantiza el rendimiento de los productos en criterios importantes como la absorción de sonido, emisiones, seguridad ignífuga y capacidad portante. Todos los techos de Ecophon tienen la certificación CE siguiendo el estándar europeo EN13964 y el rendimiento particular de cada producto consta en los documentos de Declaración de Prestaciones de Producto (DoP).



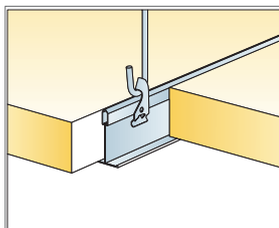
© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

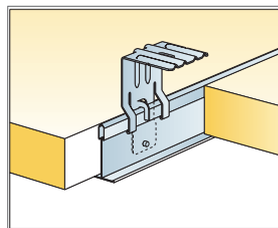
		Formato, mm		
		600x600	1200x600	1200x1200
1	Placa Master A	2,8/m ²	1,4/m ²	0,7/m ²
2	Connect Perfil primario T24, instalado cada 1200 mm a ejes (máx. distancia desde la pared 600 mm, se puede ampliar hasta 1.200 mm si no hay carga en vivo entre corredor principal y la pared).	0,9m/m ²	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3	Connect Perfil secundario T24, L=1200 mm, instalado cada 600mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²	0,9m/m ²
4	Connect Perfil secundario T24, L=600 mm	0,9m/m ²	-	-
5	Connect Doble Varilla de Cuelgue regulable, instalada a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
6	Connect Clip de cuelgue (no utilizar en instalaciones de piscinas climatizadas)	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
7	Para instalación directa: Connect Escuadra de fijación directa, instalada cada 1200mm a ejes	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
8	Connect Perfil angular, fijado cada 300mm	como se requiera		
9	Connect Doble Angular "W" Shadow-line, fijado cada 300mm	como se requiera		
Δ Profundidad mínima total del sistema, con varilla regulable de cuelgue 100 mm, con escuadra de fijación directa: 50 mm.		-	-	-
δ Profundidad mínima para desmontaje: 170 mm, 200 mm con 1200x1200mm.		-	-	-



Ver cantidad especificada



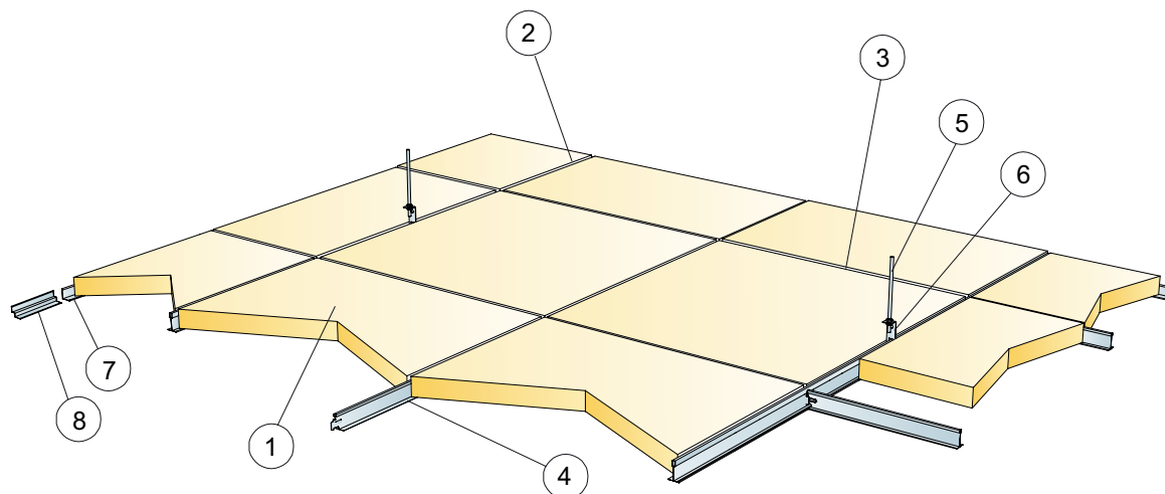
Suspensión con varilla y Clip de cuelgue



Instalación con Connect Escuadra para fijación directa

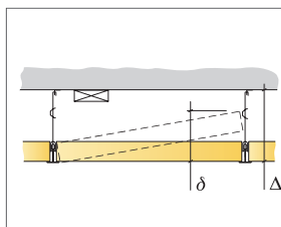
Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
600x600	40	160
1200x600	40	160
1200x1200	40	160

Capacidad de carga



REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

	Formato, mm		
	600x600	1200x600	1200x1200
1 Placa Master A	2,8/m ²	1,4/m ²	0,7/m ²
2 QUICK-LOCK Primario T-24/38 Blanco Largo=3600 mm	0,9m/m ²	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 QUICK-LOCK Secundario T-24/32 Blanco Largo=1200 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²	0,9m/m ²
4 QUICK-LOCK Secundario T-24/32 Blanco Largo=600 mm	0,9m/m ²	-	-
5 Varilla roscada ø 6mm instalada a cada 1200 mm entre ejes (distancia máx. a la pared 600mm)	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
6 QUICK-LOCK Pieza de suspensión OSRV	0,7/m ²	0,7/m ²	0,7/m ²
7 QUICK-LOCK OOPL Angula "L" 22x22 mm Blanco Largo= 3000 mm	como se requiera		
8 QUICK-LOCK OPLL Angular "Doble L" 20x10x10x15 mm Blanco Largo= 3000 mm	como se requiera		
Δ Profundidad mínima total del sistema, con varilla regulable de cuelgue 100 mm, con escuadra de fijación directa: 50 mm.	-	-	-
δ Profundidad mínima para desmontaje: 120 mm. (130 mm. con 1200 x 1200)	-	-	-



Ver cantidad especificada



Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
600x600	50	160
1200x600	50	160
1200x1200	50	160

Capacidad de carga