

Ecophon Gedina™ A

Ecophon Gedina™ A presenta un sistema de retícula vista en el que los paneles se desmontan individualmente para acceder fácilmente a la cámara sobre falso techo. Ecophon Gedina™ ha sido diseñado para aplicaciones que requieran un techo suspendido fácil de instalar que cumpla con los requisitos de funcionalidad estándar.

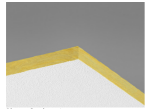


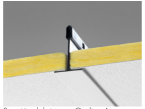
RANGO DEL SISTEMA



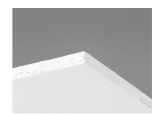
Formato, mm	600x600	609,6x609,6	1200x600	1200×1200	1219,2x609,6	1219,2x1219,2
Connect T15	•	•	•	•	•	•
Connect T24	•	•	•	•	•	•
Espesor (Gr)	15	15	15	15	15	15
Diagrama de instalación.	M118, M237	M118	M118	M118	M118	M118

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon GedinaTM A, 2024-09-30









Placa Gedina A

Sección del sistema Gedina A

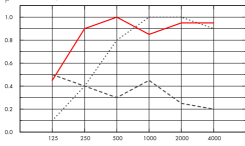
Sistema Gedina A



Absorción de sonido:

Resultados de ensayo según EN ISO 354. Clasificación según EN ISO 11654.

 $\alpha_{_{D'}}$ Coeficiente práctico de absorción de sonido



- ···· Gedina A 15 mm, 50 mm o.d.s.
- Gedina A 15 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina A/gamma 15 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = g.t.s = grosor total del sistema

Frequency Hz

	Gr	ata mm		α _p , Coefici	oeficiente práctico de absorción de sonido		lo	ď	Clase de absorción de sonido	
	mm	g.t.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\scriptscriptstyle \sf W}$	Clase de absolción de sonido
-	15	50	0.10	0.40	0.80	1.00	1.00	0.90	0.70	С
-	15	200	0.45	0.90	1.00	0.85	0.95	0.95	0.95	А
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D

	Gr mm	g.t.s. mm	NRC	SAA
-	15	50	0.80	0.80
-	15	400	0.85	0.86

Gr mm	AC(1.5) Clase de Articulación, ASTM E1111, ASTM E1110	D _{nfw} Diferencia de nivel de flanqueo normalizada ponderada, ISO 10848-2	CAC dB Clase de atenuación del plafón, ASTM 1414, ASTM E413
15	190	19	19

Calidad del aire interior



Certificado / Sello	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Francesa VOC	A+





© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon GedinaTM A, 2024-09-30



Huella ambiental

kg CO2 equiv/m²		Etapas de Ciclo de vida A1 a C4 del EPD en conformidad con ISO 14025 / EN 15804
Advantage	2,06	2011/10/21 10/20 7



Circularidad

Mínimo contenido reciclado post- consumo	46%
Reciclabilidad	Totalmente reciclable



Seguridad contra incendios

País		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

Class C, RH 95% and 30°C



Apariencia Visual

White 500, la muestra de color NCS más aproximada S 0500-N, reflexión de la luz 84%.



Limpieza

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



Accesibilidad

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



Instalación

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



Peso del sistema

	kg/m²
Gedina A	1,3
Gedina A + Connect grid system	2,3
Gedina A/Gamma	2,7
Gedina A/Gamma + Connect grid system	1,7

La información acerca del peso es indicativa y sujeta a variaciones.

kg

Propiedades mecánicas

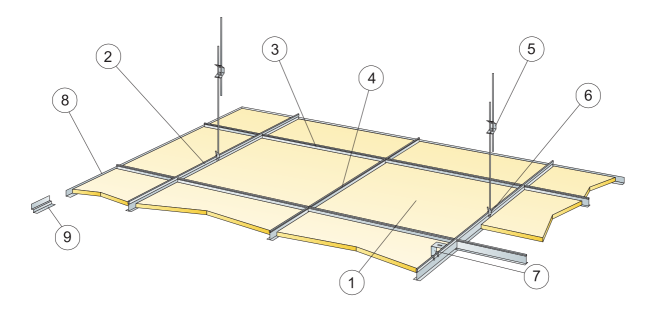
Para conseguir información relacionada con la carga en vivo y exigencias de la capacidad de carga del soporte, consulte los diagramas de instalación. Condiciones: Consulte las exigencias Funcionales, propiedades Mecánicas.



CE

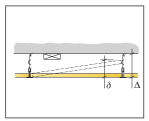
Los sistemas de techo Ecophon disponen de marcado CE, de acuerdo con la legislación de armonización europea EN 13964:2014. Los productos de construcción con marcado CE están cubiertos por la declaración de Prestaciones (DdP) que permite a los clientes y usuarios comparar fácilmente el rendimiento de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

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon GedinaTM A, 2024-09-30

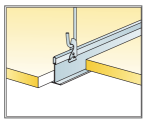


REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

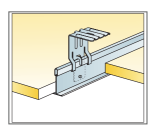
	Formato, mm						
	600×600	609,6×609,6	1200×600	1200×1200	1219,2×609,6	1219,2x1219,2	
1 Gedina A	2,8/m²	2,69/m²	1,4/m²	0,7/m²	1,35/m²	0,67/m²	
Connect Perfil primario 724 o 715, instalado a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared de 600 mm. Puede ser ampliable a 1200mm, si ne existen cargas adicionales entre el perfil principal y el paramento)	0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²	-	
3 Connect Perfil secundario T24 o T15, L=1200 mm, instalado a ejes cada 600mm	1,7m/m²	-	1,7m/m²	0,9m/m²	-	-	
4 Connect Perfil secundario T24 o T15, L=600 mm	0,9m/m²	0,9m/m²	-	-	-	-	
5 Connect Doble Varilla de Cuelgue regulable, instalada a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	-	
6 Connect Clip de cuelgue (no utilizar en instalaciones de piscinas climatizadas)	0,7/m²	-	0,7/m²	0,7/m²	-	-	
7 Para instalación directa: Connect Escuadra de fijación directa, instalada a ejes cada 1200mm	0,7/m²	-	0,7/m²	0,7/m²	-	-	
8 Connect Perfil perimetral angular, fijado cada 300mm	como se requiera	-					
9 Connect Doble Angular "W" Shadow-line, fijado a ejes cada 300mm	como se requiera	-	como se requiera	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 1200x1200)	-	-	-	-	-	-	
Para la integración de luminarias en paneles utilice Connect Bridging	-	-	-	÷	-	-	



Ver cantidad especificada



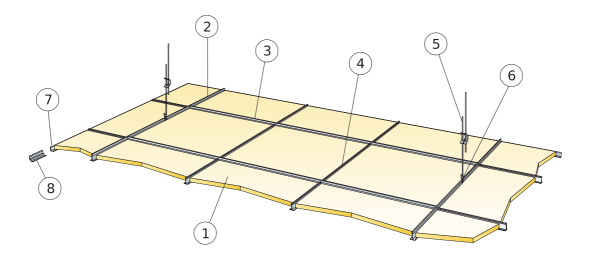
Suspensión con varilla y Clip de cuelgue



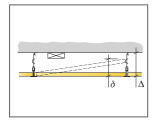
Instalación con Connect Escuadra para fijación directa

Formato, mm	Máxima carga dinámica (N)	Minima capacidad de carga (N)
600x600x15	50	160
609,6x609,6x15	50	160
1200x600x15	50	160
1200x1200x15	50	160
1219,2x609,6x15	50	160
10100 10100 15	50	

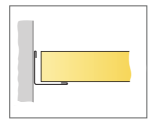
1219,2x1219,2x15 Capacidad de carga



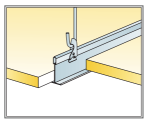
	Formato, mm
	600×600
1 Gedina A	2,8/m²
2 Connect Perfil primario T24, instalado a ejes cada 1800 mm (distancia máx. a pared de 600 mm. Puede ser ampliable a 1200mm, si no existen cargas adicionales entre el perfil principal y el paramento)	0,56m/m²
3 Connect Perfil secundario T24, L=1800 mm	1,7m/m²
4 Connect Perfil secundario T24, L=600 mm	1,1m/m ²
5 Connect Doble varilla de cuelgue regulable con pinza, instalada cada 1200 mm a ejes (distancia máx. a pared de 600 mm)	0,46/m²
6 Connect Clip de cuelgue	0,46/m²
7 Connect Perfil angular, fijado a ejes cada 300mm	como se requiera
8 Alt. Connect Doble Angular "W" Shadow-line, fijado cada 300mm	como se requiera
δ Profundidad mínima para desmontaje: 120 mm	-
Δ Profundidad mínima total del sistema con varilla regulable de cuelgue: 100 mm; con escuadra de fijación directa: 50 mm	-



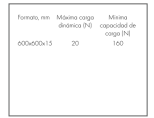
Ver cantidad especificada



Placa de canto recto apoyada sobre Perfil perimetral angular



Suspensión con varilla y Clip de cuelgue

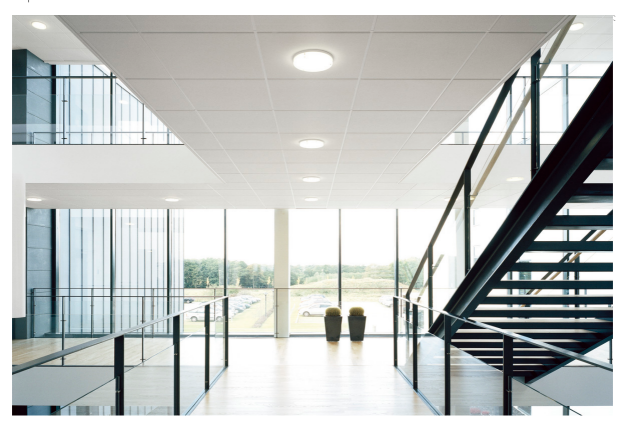


Capacidad de carga



Ecophon Gedina™ E

Ecophon Gedina™ E tiene una retícula visible empotrada y un canto tegular logrando, así, un techo con efecto de sombra que acentúa cada placa y oculta parcialmente la retícula. Para aplicaciones que requieran un techo suspendido fácil de instalar y capaz de cumplir con los requisitos de funcionalidad estándar.



RANGO DEL SISTEMA



Formato, mm	600x600	609,6x609,6	1200x600	1200x1200	1219,2x609,6
Connect T15	•	•	•		•
Connect T24	•		•	•	•
Espesor (Gr)	15	15	15	15	15
Diagrama de instalación.	M121, M270, M401	M401	M121, M401	M121	M121, M401

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Gedina™ E, 2024-10-01







Placa Gedina E

Sección del sistema Gedina E

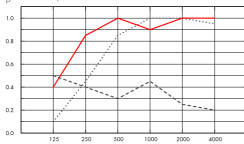
Sistema Gedina E



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.

 $\alpha_{_{D'}}$ Coeficiente práctico de absorción de sonido



- ···· Gedina E 15 mm, 60 mm o.d.s.
- Gedina E 15 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina E/gamma 15 mm, 200 mm o.d.s.

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

Frecuencia F	
--------------	--

C	Gr	ata mm	$lpha_{ m p}$, Coeficiente práctico de absorción de sonido					$\alpha_{\scriptscriptstyle ext{w}}$	Clase de absorción de sonido		
	mm	g.t.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{W}}}$	Clase de absorción de soniac	
-	15	60	0.10	0.45	0.85	1.00	1.00	0.95	0.75	С	
-	15	200	0.40	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	А	
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D	

	Gr mm	g.t.s. mm	NRC	SAA
-	15	60	0.85	0.86
-	15	400	0.85	0.83

Gr mm	AC(1.5) Clase de Articulación, ASTM E1111, ASTM E1110	D _{nfw} Diferencia de nivel de flanqueo normalizada ponderada, ISO 10848-2	CAC dB Clase de atenuación del plafón, ASTM 1414, ASTM E413
15	190	19	19

Calidad del aire interior







© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Gedina™ E, 2024-10-01



Huella ambiental

kg CO2 equiv/m²		Etapas de Ciclo de vida A1 a C4 del EPD en conformidad con ISO 14025 / EN 15804
Gedina E	2,62	CON 102 / 1020 / E1 (1000)



Circularidad

Mínimo contenido reciclado post- consumo	44%
Reciclabilidad	Totalmente reciclable



Seguridad contra incendios

País		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



Resistencia a la humedad

Clase A, humedad relativa 70% y 25°C, de acuerdo con EN 13964:2014



Apariencia Visual

White 500, la muestra de color NCS más aproximada S 0500-N, reflexión de la luz 84%.



Limpieza

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



Accesibilidad

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



Instalación

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

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon GedinaTM E, 2024-10-01



Peso del sistema

	kg/m²
Gedina E	1,3
Gedina E + Connect grid system	2,3
Gedina E/Gamma	1,7
Gedina E/Gamma + Connect grid system	2,7

La información acerca del peso es indicativa y sujeta a variaciones.



Propiedades mecánicas

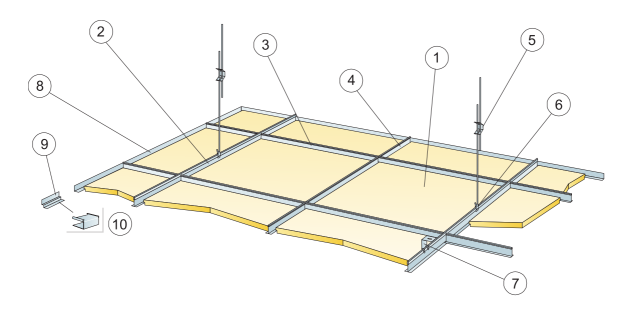
Para conseguir información relacionada con la carga en vivo y exigencias de la capacidad de carga del soporte, consulte los diagramas de instalación. Condiciones: Consulte las exigencias Funcionales, propiedades Mecánicas.



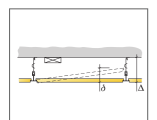
CE

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.

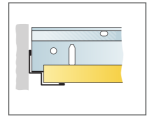
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon GedinaTM E, 2024-10-01



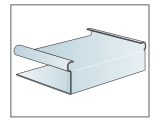
	Formato, mm			
	600×600	1200×600	1200×1200	1219,2×609,6
1 Gedina E	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²	1,35/m²
Connect Perfil primario T24, instalado a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared de 600 mm. Puede ser ampliable a 1200mm, si no existen cargas adicionales entre el perfil principal y el paramento).	0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²
3 Connect Perfil Secundario T24, L=1200 mm, instalado a ejes cada 600mm	1,7m/m²	1,7m/m²	0,7m/m²	
4 Connect Perfil secundario T24, L=600mm	0,9m/m²	-	-	
5 Connect Doble Varilla de Cuelgue regulable, instalada a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
6 Connect Clip de cuelgue (no utilizar en instalaciones de piscinas climatizadas)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	-
7 Para instalación directa: Connect Escuadra de fijación directa, instalada a ejes cada 1200mm	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	-
8 Connect Perfil perimetral angular, fijado cada 300mm	como se requiera			
9 Connect Doble Angular "W" Shadow-line, fijado a ejes cada 300mm	como se requiera	como se requiera	como se requiera	-
10 Connect Pieza de apoyo E-plug (para Connect Doble Angular "W" Shadow-line)	como se requiera	como se requiera	como se requiera	-
Δ Profundidad mínima total del sistema, con varilla de cuelgue: 110 mm; con escuadra de fijación directa: 60 mm	-	-	-	-
δ Profundidad mínima para desmontaje: 120 mm (130 mm con 1200x1200)	-	-	-	-
Para la integración de luminarias en paneles utilice Connect Bridging	-	-	-	-



Ver cantidad especificada



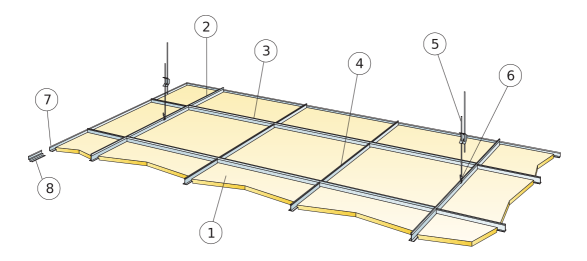
Corte recto de placa perimetral con Connect Doble Angular "W" Shadow-line



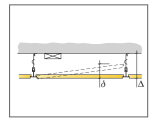
Connect Pieza de apoyo E-plug

Formato, mm	Máxima carga dinámica (N)	Minima capacidad de carga (N)
600x600x15	30	160
1200x600x15	30	160
1200x1200x15	30	160
1219,2x609,6x15	30	160

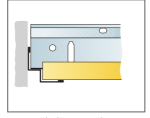
Capacidad de carga



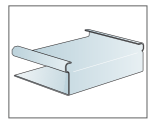
	Formato, mm
	600×600
1 Gedina E	2,8/m²
2 Connect Perfil primario T24, instalado a ejes cada 1800 mm (distancia máx. a pared de 600 mm. Puede ser ampliable a 1200mm, si no existen cargas adicionales entre el perfil principal y el paramento)	0,56m/m²
3 Connect Perfil secundario T24, L=1800 mm	1,7m/m²
4 Connect Perfil secundario T24, L=600 mm	1,1m/m ²
5 Connect Doble varilla de cuelgue regulable con pinza, instalada cada 1200 mm a ejes (distancia máx. a pared de 600 mm)	0,46/m²
6 Connect Clip de cuelgue	0,46/m²
7 Connect Perfil angular, fijado a ejes cada 300mm	como se requiera
8 Alt. Connect Doble Angular "W" Shadow-line, fijado cada 300mm	como se requiera
Δ Profundidad mínima total del sistema, con varilla de cuelgue: 110 mm; con escuadra de fijación directa: 60 mm	-
δ Profundidad mínima para desmontaje: 120 mm	-
Para la integración de luminarias en paneles utilice Connect Bridging	-



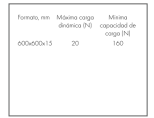
Ver cantidad especificada



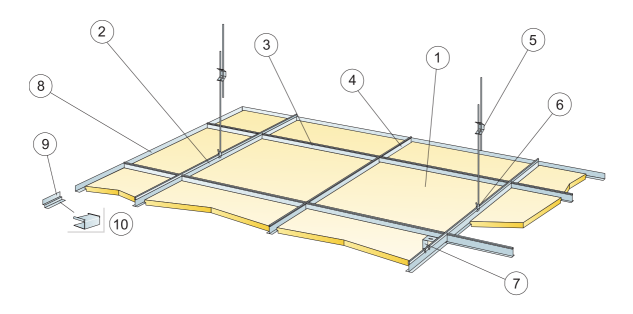
Corte recto de placa perimetral con Connect Doble Angular "W" Shadow-line



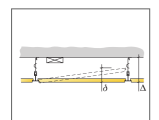
Connect Pieza de apoyo E-plug



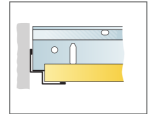
Capacidad de carga



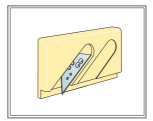
	Formato, mm			
	600×600	609,6×609,6	1200×600	1219,2x609,6
1 Gedina ET15	2,8/m²	2,69/m²	1,4/m²	1,35/m²
2 Connect Perfil primario T1.5, instalado a ejes cada 1.200 mm (distancia máx. a pared de 600 mm. Puede ser ampliable a 1.200 mm, si no existen cargas adicionales entre el perfil principal y el paramento).	0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²
3 Connect Perfil secundario T15, L=1200 mm, instalado a ejes cada 600mm	1,7m/m²	-	1,7m/m²	-
4 Connect Perfil secundario T15, L=600 mm	0,9m/m²	0,9m/m²	-	-
5 Connect Doble Varilla de Cuelgue regulable, instalada a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
6 Connect Clip de cuelgue (no utilizar en instalaciones de piscinas climatizadas)	0,7/m²	-	0,7/m²	-
7 Para instalación directa: Connect Escuadra de fijación directa, instalada a ejes cada 1200mm	0,7/m²	-	0,7/m²	-
8 Connect Perfil perimetral angular, fijado cada 300mm	como se requiera			
9 Connect Doble Angular "W" Shadow-line, fijado a ejes cada 300mm	como se requiera	-	como se requiera	-
Δ Profundidad mínima total del sistema, con varilla de cuelgue: 110 mm; con escuadra de fijación directa: 60 mm	-	-	-	-
δ Profundidad mínima para desmontaje: 120 mm	-	-	-	-
Para la integración de luminarias en paneles utilice Connect Bridging	÷	-	-	-



Ver cantidad especificada



Corte recto de placa perimetral con Connect Doble Angular "W" Shadow-line



Herramienta de corte E

Formato, mm	Máxima carga dinámica (N)	Minima capacidad de carga (N)
600x600x15	30	160
609,6x609,6x15	30	160
1200x600x15	30	160
1219,2x609,6x15	30	160

Capacidad de carga



Ecophon Gedina™ A + Extra Bass

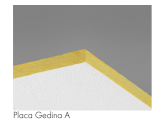
El techo Gedina™ A presenta una retícula vista en la que es fácil desmontar cada placa. Encima del panel Gedina se coloca el absorbente de bajas frecuencias Extra Bass. Su sistema de techo suspendido ha sido especialmente desarrollado para espacios donde sea necesario absorber bajas frecuencias.



RANGO DEL SISTEMA



Formato, mm	600x600	1200×600
Extra Bass	•	•
T15	•	•
T24	•	•
Espesor (Gr)	15	15
Diagrama de instalación.	M376, M379	M376









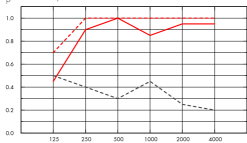
Sección del sistema Gedina A + Extra



Absorción de sonido:

Resultados de ensayo según EN ISO 354. Clasificación según EN ISO 11654.

 $\alpha_{_{D'}}$ Coeficiente práctico de absorción de sonido



- Gedina A 15 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina A 15 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina A/gamma 15 mm, 200 mm o.d.s.
- o.d.s = g.t.s = grosor total del sistema

Frequency	H:

	Gr	ata mm	0	t _p , Coeficie	ente práctic	co de absor	ción de soni	do	$\alpha_{_{ m W}}$	Clase de absorción de sonido
	mm	g.t.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	u _w	Clase de absolción de sonido
-	15	200	0.45	0.90	1.00	0.85	0.95	0.95	0.95	А
+ Extra Bass	65	200	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D

Huell

Huella ambiental



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



Circularidad

Mínimo contenido reciclado post- consumo - Gedina A	46%
Mínimo contenido reciclado post- consumo - Extra Bass	66%
Reciclabilidad	Totalmente reciclable



Seguridad contra incendios

País	Fire standard	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



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



Apariencia Visual

White 500, la muestra de color NCS más aproximada S 0500-N, reflexión de la luz 84%.



Limpieza

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



Accesibilidad

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



Instalación

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



Peso del sistema

	kg/m²
Gedina E	1,3
Gedina E + Connect grid system	2,3
Gedina E/Gamma	1,7
Gedina E/Gamma + Connect grid system	2,7

La información acerca del peso es indicativa y sujeta a variaciones



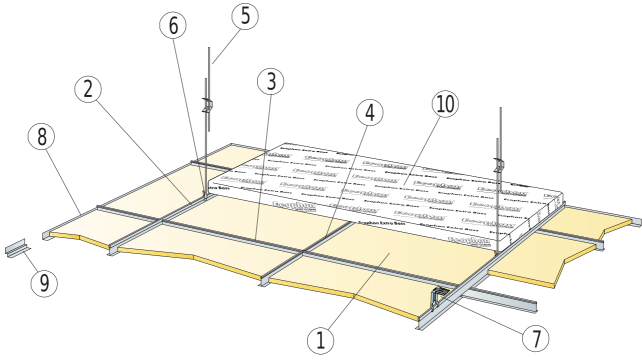
Propiedades mecánicas

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.



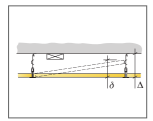
CE

Los sistemas de techo Ecophon disponen de marcado CE, de acuerdo con la legislación de armonización europea EN13964:2014. 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.

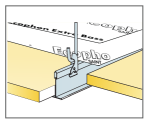


REPERCUSION	M2 (EXCIUYENDO	DESPERDICIOS)

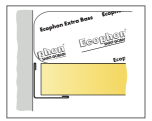
		Formato, mm	
		600×600	1200×600
1	Gedina A	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect Perfil primario T24 o T15, instalado a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared de 600 mm. Puede ser ampliable a 1200mm, si no existen cargas adicionales entre el perfil principal y el paramento)	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Connect Perfil secundario T24 o T15, L=1200 mm, instalado a ejes cada 600mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4	Connect Perfil secundario T24 o T15, L=600 mm	0,9m/m²	-
5	Connect Doble Varilla de Cuelgue regulable, instalada a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
5	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
3	Connect Perfil perimetral angular, fijado cada 300mm	como se requiera	
)	Connect Doble Angular "W" Shadow-line, fijado a ejes cada 300mm	como se requiera	
(Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²	0,7/m²
ı		-	-
	Δ Profundidad mínima total del sistema: 100 mm.	-	-
	δ Profundidad mínima para desmontaje: 120 mm, (placas, sin Extra Bass encima)	-	-







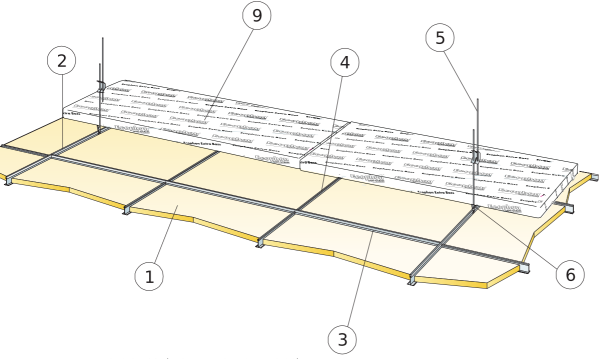
Suspensión con varilla y Clip de cuelgue



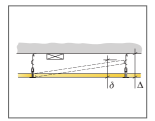
Placas apoyadas en perfil perimetral

Formato, mm	Máxima carga dinámica (N)	Minima capacidad de carga (N)
600x600x15	30	160
1200x600x15	30	160

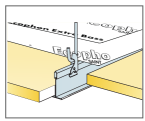
Capacidad de carga



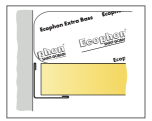
	Formato, mm
	600×600
Gedina A	2,8/m²
Connect Perfil primario T24, instalado a ejes cada 1800 mm (distancia máx. a pared de 600 mm. Puede ser ampliable a 1200mm, si no existen cargas adicionales entre el perfil principal y el paramento)	0,56m/m²
Connect Perfil secundario T24, L=1800 mm	1,7m/m²
Connect Perfil secundario T24, L=600 mm	1,1m/m ²
Connect Doble varilla de cuelgue regulable con pinza, instalada cada 1200 mm a ejes (distancia máx. a pared de 600 mm)	0,46/m²
Connect Clip de cuelgue	0,46/m²
Connect Perfil angular, fijado a ejes cada 300mm	como se requiera
Alt. Connect Doble Angular "W" Shadow-line, fijado cada 300mm	como se requiera
Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²
	-
Δ Profundidad mínima total del sistema: 100 mm.	-
δ Profundidad mínima para desmontaje: 120 mm, (placas, sin Extra Bass encima)	-
	Connect Perfil primario T24, instalado a ejes cada 1800 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) Connect Perfil secundario T24, L=1800 mm Connect Deble varilla de cuelgue regulable con pinza, instalada cada 1200 mm a ejes (distancia máx. a pared de 600 mm) Connect Clip de cuelgue Connect Perfil angular, fíjado a ejes cada 300mm Alt. Connect Deble Angular "W" Shadow-line, fíjado cada 300mm Extra Bass (1200x600x50 mm) Al Profundidad mínima total del sistema: 100 mm.



Ver cantidad especificada



Suspensión con varilla y Clip de cuelgue



Placas apoyadas en perfil perimetral

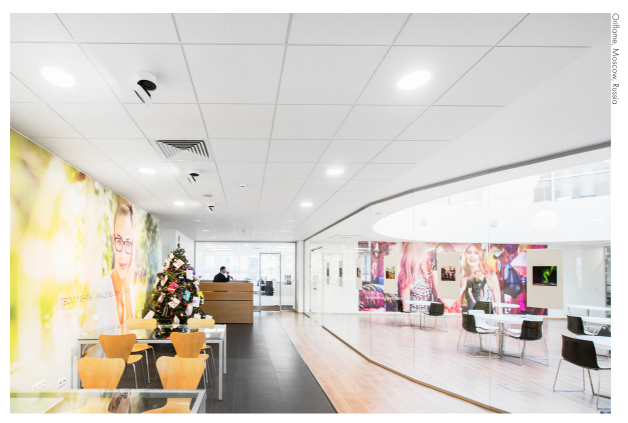
Formato, mm	Máxima carga dinámica (N)	Minima capacidad de carga (N)
600x600x15	20	160

Capacidad de carga



Ecophon Gedina™ E + Extra Bass

El techo Gedina™ E presenta una retícula visible empotrada y un diseño de borde en forma de teja. Encima del panel Gedina E se coloca el absorbente de bajas frecuencias Extra Bass. Su sistema de techo suspendido es especialmente apropiado para espacios donde sea necesario absorber bajas frecuencias.



RANGO DEL SISTEMA



Formato, mm	600x600	1200×600
Extra Bass	•	•
T15	•	•
T24	•	•
Espesor (Gr)	15	15
Diagrama de instalación.	M377, M380	M377



Placa Gedina E



Sección del sistema Gedina E + Extra Bass.



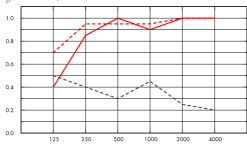
Sistema Gedina E



Absorción de sonido:

Resultados de ensayo según EN ISO 354. Clasificación según EN ISO 11654.

 $\alpha_{_{D'}}$ Coeficiente práctico de absorción de sonido



Frecuencia Hz

- Gedina E 15 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina E 15 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm
- --- Gedina E/gamma 15 mm, 200 mm o.d.s. o.d.s = g.t.s = grosor total del sistema

	Gr	ata mm	$lpha_{ m p}$, Coeficiente práctico de absorción de sonido					α	Clase de absorción de sonido	
mm	nm g.t.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\scriptscriptstyle{\sf W}}$	Clase de absorción de sonido	
-	15	200	0.40	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	А
+ Extra Bass	65	200	0.70	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	А
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D

Huella ambiental



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



Circularidad

Mínimo contenido reciclado post- consumo - Gedina A	44%
Mínimo contenido reciclado post- consumo - Extra Bass	66%
Reciclabilidad	Totalmente reciclable



Seguridad contra incendios

País	Fire standard	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



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



Apariencia Visual

White 500, la muestra de color NCS más aproximada S 0500-N, reflexión de la luz 84%.



Limpieza

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



Accesibilidad

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



Instalación

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



Peso del sistema

	kg/m²
Gedina E	1,3
Gedina E + Connect grid system	2,3
Gedina E/Gamma	1,7
Gedina E/Gamma + Connect grid system	2,7

La información acerca del peso es indicativa y sujeta a variaciones.



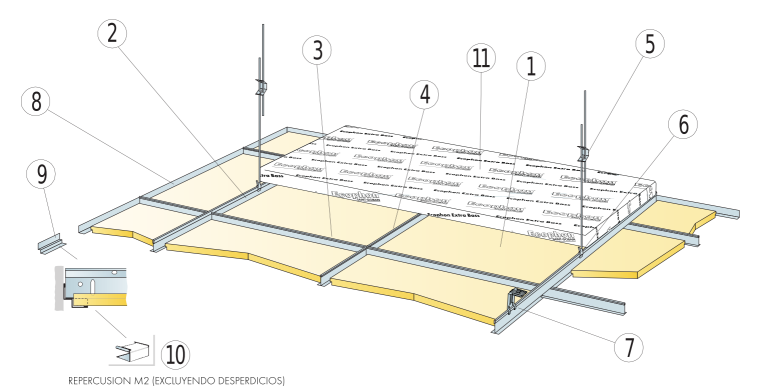
Propiedades mecánicas

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.

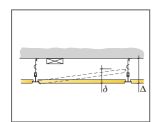


CE

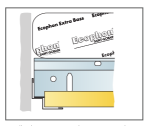
Los sistemas de techo Ecophon disponen de marcado CE, de acuerdo con la legislación de armonización europea EN13964:2014. Los productos de construcción con marcado CE están cubiertos por la declaración de Prestaciones (DdP) que permite a los clientes y usuarios comparar fácilmente el rendimiento de los productos disponibles en el mercado europeo.



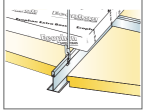
	Formato, mm	
	600×600	1200×600
1 Gedina E	2,8/m²	1,4/m²
Connect Perfil primario T24 o T15, instalado a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared de 600 mm. Puede ser ampliable a 1200mm, si no existen cargas adicionales entre el perfil principal y el paramento)	5 0,9m/m²	0,9m/m²
3 Connect Perfil secundario T24 o T15, L=1200 mm, instalado a ejes cada 600mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4 Connect Perfil secundario T24 o T15, L=600 mm	0,9m/m²	-
5 Connect Doble Varilla de Cuelgue regulable, instalada a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
6 Connect Clip de cuelgue (no utilizar en instalaciones de piscinas climatizadas)	0,7/m²	0,7/m²
7 Para instalación directa: Connect Escuadra de fijación directa, instalada a ejes cada 1200mm	0,7/m²	0,7/m²
3 Connect Perfil perimetral angular, fijado cada 300mm	como se requiera	
7 Connect Doble Angular "W" Shadow-line, fijado a ejes cada 300mm	como se requiera	
10 Connect Pieza de apoyo E-plug (para Connect Doble Angular "W" Shadow-line)	como se requiera	
11 Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²	0,7/m²
12	-	-
Δ Profundidad mínima total del sistema: 110 mm	-	-
δ Profundidad mínima para desmontaje T15: 110 mm, T24: 90 mm (placas, sin Extra Bass encima)	-	-



Ver cantidad especificada

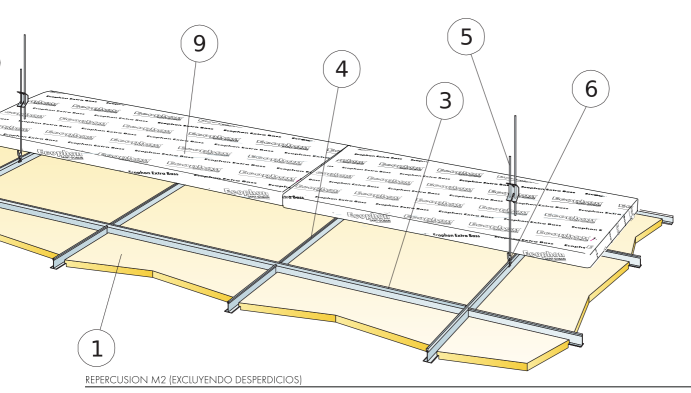


Detalle de corte recto, placas perimetrales apoyadas en Connect Doble Angular "W" Shadow-line

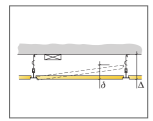


Suspensión con varilla y Clip de cuelgue

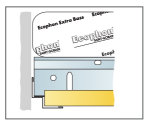
Capacidad de carga



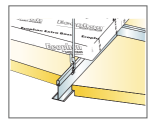
		Formato, mm
		600×600
1	Gedina E	2,8/m²
2	Connect Perfil primario T24, instalado a ejes cada 1800 mm (distancia máx. a pared de 600 mm. Puede ser ampliable a 1200mm, si no existen cargas adicionales entre el perfil principal y el paramento)	0,56m/m²
3	Connect Perfil secundario T24, L=1800 mm	1,7m/m²
4	Connect Perfil secundario T24, L=600 mm	1,1m/m ²
5	Connect Doble varilla de cuelgue regulable con pinza, instalada cada 1 200 mm a ejes (distancia máx. a pared de 600 mm)	0,46/m²
6	Connect Clip de cuelgue	0,46/m²
7	Connect Perfil angular, fijado a ejes cada 300mm	como se requiera
8	Alt. Connect Doble Angular "W" Shadow-line, fijado cada 300mm	como se requiera
9	Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²
10		-
	Δ Profundidad mínima total del sistema: 110 mm	-
_	δ Profundidad mínima para desmontaje: 120 mm, (placas, sin Extra Bass encima)	-



Ver cantidad especificada



Detalle de corte recto, placas perimetrales apoyadas en Connect Doble Angular "W" Shadow-line



Suspensión con varilla y Clip de cuelgue

Formato, mm	Máxima carga dinámica (N)	Minima capacidad de carga (N)
600x600x15	20	160

Capacidad de carga



Ecophon Gedina™ A + Extra Bass

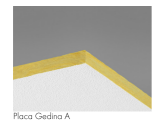
El techo Gedina™ A presenta una retícula vista en la que es fácil desmontar cada placa. Encima del panel Gedina se coloca el absorbente de bajas frecuencias Extra Bass. Su sistema de techo suspendido ha sido especialmente desarrollado para espacios donde sea necesario absorber bajas frecuencias.



RANGO DEL SISTEMA



Formato, mm	600x600	1200×600
Extra Bass	•	•
T15	•	•
T24	•	•
Espesor (Gr)	15	15
Diagrama de instalación.	M376, M379	M376









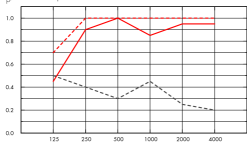
Sección del sistema Gedina A + Extra



Absorción de sonido:

Resultados de ensayo según EN ISO 354. Clasificación según EN ISO 11654.

 $\alpha_{_{D'}}$ Coeficiente práctico de absorción de sonido



- Gedina A 15 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina A 15 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina A/gamma 15 mm, 200 mm o.d.s.

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

Frec	uency	H:
1100	ociic,	

	Gr	ata mm	$lpha_{ m p}$, Coeficiente práctico de absorción de sonido						$\alpha_{\scriptscriptstyle ext{w}}$	Clase de absorción de sonido
	mm	g.t.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	w.	Clase de absolcion de sonido
-	15	200	0.45	0.90	1.00	0.85	0.95	0.95	0.95	А
+ Extra Bass	65	200	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D

Other

IAC

Α



Calidad del aire interior











Huella ambiental

kg CO2 equiv/m²Gedina
A2,06 (Gedina family EPD in conformity with ISO
14025 / EN 15804)Extra
Bass1,62 (Extra Bass EPD in conformity with ISO
14025 / EN 15804)

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



Circularidad

Mínimo contenido reciclado post- consumo - Gedina A	46%
Mínimo contenido reciclado post- consumo - Extra Bass	66%
Reciclabilidad	Totalmente reciclable



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

White 500, la muestra de color NCS más aproximada S 0500-N, reflexión de la luz 84%.



Limpieza

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



Accesibilidad

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



Instalación

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



Peso del sistema

El peso del sistema (incluyendo la perfilería y Extra Bass) es, aproximadamente, $3~{\rm Kg/m^2}$.



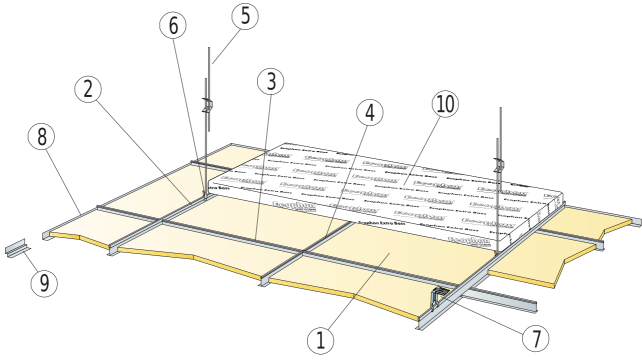
Propiedades mecánicas

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.



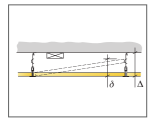
CE

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.

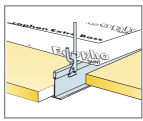


REPERCUSION M2	(EXCLUYENDO	DESPERDICIOS)	

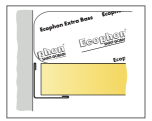
		Formato, mm	
		600×600	1200×600
1	Gedina A	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect Perfil primario T24 o T15, instalado a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared de 600 mm. Puede ser ampliable a 1200mm, si no existen cargas adicionales entre el perfil principal y el paramento)	0,9m/m²	0,9m/m²
3	Connect Perfil secundario T24 o T15, L=1200 mm, instalado a ejes cada 600mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4	Connect Perfil secundario T24 o T15, L=600 mm	0,9m/m²	-
5	Connect Doble Varilla de Cuelgue regulable, instalada a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
5	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
3	Connect Perfil perimetral angular, fijado cada 300mm	como se requiera	
)	Connect Doble Angular "W" Shadow-line, fijado a ejes cada 300mm	como se requiera	
(Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²	0,7/m²
ı		-	-
	Δ Profundidad mínima total del sistema: 100 mm.	-	-
	δ Profundidad mínima para desmontaje: 120 mm, (placas, sin Extra Bass encima)	-	-



Ver cantidad especificada



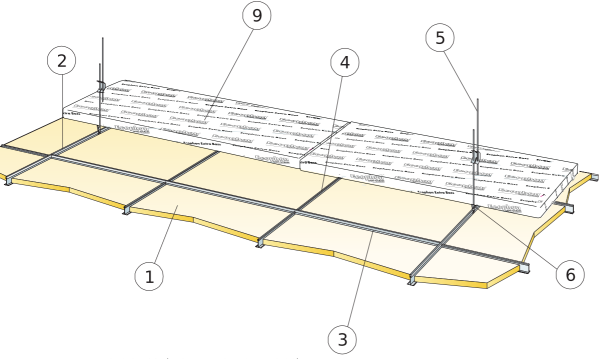
Suspensión con varilla y Clip de cuelgue



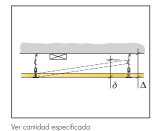
Placas apoyadas en perfil perimetral

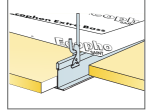
Formato, mm	Máxima carga dinámica (N)	Minima capacidad de carga [N]
600x600x15	30	160
1200x600x15	30	160

Capacidad de carga

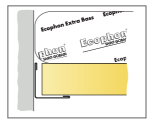


		Formato, mm
		600×600
1	Gedina A	2,8/m²
2	Connect Perfil primario T24, instalado a ejes cada 1800 mm (distancia máx. a pared de 600 mm. Puede ser ampliable a 1200mm, si no existen cargas adicionales entre el perfil principal y el paramento)	0,56m/m²
3	Connect Perfil secundario T24, L=1800 mm	1,7m/m²
4	Connect Perfil secundario T24, L=600 mm	1,1m/m ²
5	Connect Doble varilla de cuelgue regulable con pinza, instalada cada 1200 mm a ejes (distancia máx. a pared de 600 mm)	0,46/m²
6	Connect Clip de cuelgue	0,46/m²
7	Connect Perfil angular, fijado a ejes cada 300mm	como se requiera
8	Alt. Connect Doble Angular "W" Shadow-line, fijado cada 300mm	como se requiera
9	Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²
10		-
	Δ Profundidad mínima total del sistema: 100 mm.	-
	δ Profundidad mínima para desmontaje: 120 mm, (placas, sin Extra Bass encima)	-





Suspensión con varilla y Clip de cuelgue



Placas apoyadas en perfil perimetral



Capacidad de carga



Ecophon Gedina™ E + Extra Bass

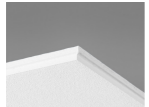
El techo Gedina™ E presenta una retícula visible empotrada y un diseño de borde en forma de teja. Encima del panel Gedina E se coloca el absorbente de bajas frecuencias Extra Bass. Su sistema de techo suspendido es especialmente apropiado para espacios donde sea necesario absorber bajas frecuencias.



RANGO DEL SISTEMA



Formato, mm	600x600	1200×600
Extra Bass	•	•
T15	•	•
T24	•	•
Espesor (Gr)	15	15
Diagrama de instalación.	M377, M380	M377



Placa Gedina E



Sección del sistema Gedina E + Extra Bass.



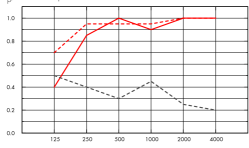
Sistema Gedina E



Absorción de sonido:

Resultados de ensayo según EN ISO 354. Clasificación según EN ISO 11654.

 $\alpha_{_{D'}}$ Coeficiente práctico de absorción de sonido

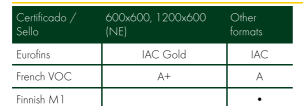


- 0.
- Gedina E 15 mm, 200 mm o.d.s.
- --- Gedina E 15 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm
- --- Gedina E/gamma 15 mm, 200 mm o.d.s. o.d.s = g.t.s = grosor total del sistema

	Gr	ata mm	$lpha_{ m p}$, Coeficiente práctico de absorción de sonido						α_{w}	Clase de absorción de sonido
	mm	g.t.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		Clase de absolcion de sonido
-	15	200	0.40	0.85	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	А
+ Extra Bass	65	200	0.70	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	А
gamma	15	200	0.50	0.40	0.30	0.45	0.25	0.20	0.30	D

Frecuencia Hz

Calidad del aire interior









Huella ambiental



	kg CO2 equiv/m²
Gedina	2,62 (Gedina family EPD in conformity with ISO
E	14025 / EN 15804)
Extra	1,62 (Extra Bass EPD in conformity with ISO
Bass	14025 / EN 15804)

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



Circularidad

Mínimo contenido reciclado post- consumo - Gedina A	44%
Mínimo contenido reciclado post- consumo - Extra Bass	66%
Reciclabilidad	Totalmente reciclable



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

White 500, la muestra de color NCS más aproximada S 0500-N, reflexión de la luz 84%.



Limpieza

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



Accesibilidad

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



Instalación

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



Peso del sistema

El peso del sistema (incluyendo la perfilería y Extra Bass) es, aproximadamente, 3 Kg/m².



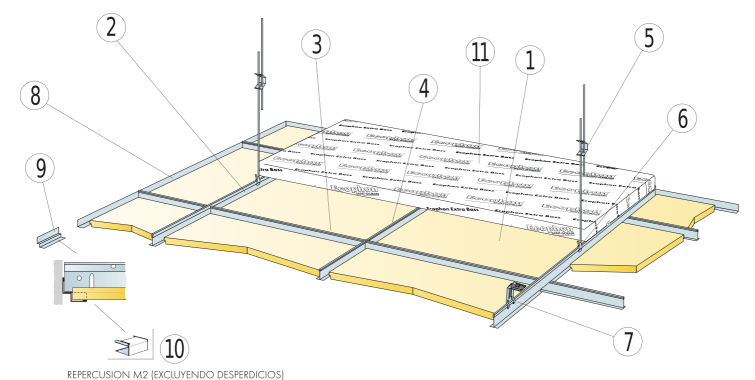
Propiedades mecánicas

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.

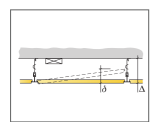


CE

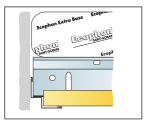
Los sistemas de techo Ecophon disponen de marcado CE, de acuerdo con la legislación de armonización europea EN 13964:2014. Los productos de construcción con marcado CE están cubiertos por la declaración de Prestaciones (DdP) que permite a los clientes y usuarios comparar fácilmente el rendimiento de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



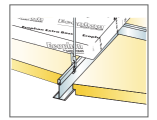
	Formato, mm	Formato, mm	
	600×600	1200×600	
Gedina E	2,8/m²	1,4/m²	
2 Connect Perfil primario T24 o T15, instalado a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared de 600 mm. Puede ser ampliable a 1200mm, si no existen cargas adicionales entre el perfil principal y el paramento)	s 0,9m/m²	0,9m/m²	
3 Connect Perfil secundario T24 o T15, L=1200 mm, instalado a ejes cada 600mm	1,7m/m²	1,7m/m²	
4 Connect Perfil secundario T24 o T15, L=600 mm	0,9m/m²	-	
5 Connect Doble Varilla de Cuelgue regulable, instalada a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²	
6 Connect Clip de cuelgue (no utilizar en instalaciones de piscinas climatizadas)	0,7/m²	0,7/m²	
7 Para instalación directa; Connect Escuadra de fijación directa, instalada a ejes cada 1200mm	0,7/m²	0,7/m²	
8 Connect Perfil perimetral angular, fijado cada 300mm	como se requiera		
9 Connect Doble Angular "W" Shadow-line, fijado a ejes cada 300mm	como se requiera		
10 Connect Pieza de apoyo E-plug (para Connect Doble Angular "W" Shadow-line)	como se requiera		
11 Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²	0,7/m²	
12	-	-	
Δ Profundidad mínima total del sistema: 110 mm	-	-	
δ Profundidad mínima para desmontaje T15: 110 mm, T24: 90 mm (placas, sin Extra Bass encima)	-	-	



Ver cantidad especificada



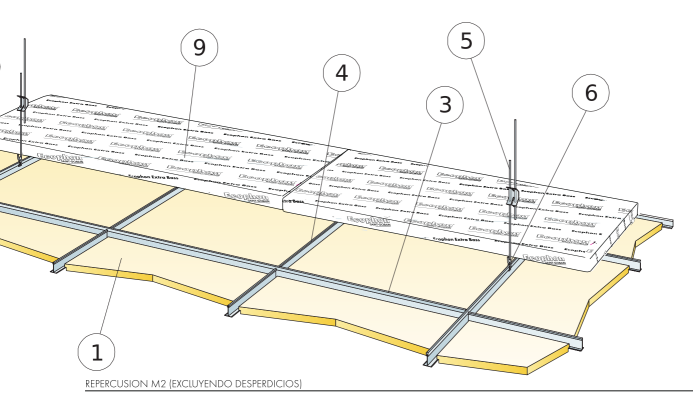
Detalle de corte recto, placas perimetrales apoyadas en Connect Doble Angular "W" Shadow-line



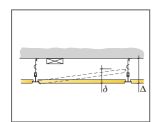
Suspensión con varilla y Clip de cuelgue

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

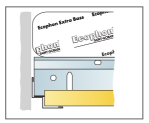
Capacidad de carga



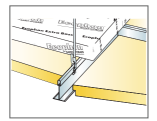
		Formato, mm 600x600	
1	Gedina E	2,8/m²	
2	Connect Perfil primario T24, instalado a ejes cada 1800 mm (distancia máx. a pared de 600 mm. Puede ser ampliable a 1200mm, si no existen cargas adicionales entre el perfil principal y el paramento)	0,56m/m²	
3	Connect Perfil secundario T24, L=1800 mm	1,7m/m²	
4	Connect Perfil secundario T24, L=600 mm	1,1m/m²	
5	Connect Doble varilla de cuelgue regulable con pinza, instalada cada 1 200 mm a ejes (distancia máx. a pared de 600 mm)	0,46/m²	
6	Connect Clip de cuelgue	0,46/m²	
7	Connect Perfil angular, fijado a ejes cada 300mm	como se requiera	
8	Alt. Connect Doble Angular "W" Shadow-line, fijado cada 300mm	como se requiera	
9	Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²	
10		-	
	Δ Profundidad mínima total del sistema: 110 mm	-	
	δ Profundidad mínima para desmontaje: 120 mm, (placas, sin Extra Bass encima)	-	



Ver cantidad especificada



Detalle de corte recto, placas perimetrales apoyadas en Connect Doble Angular "W" Shadow-line



Suspensión con varilla y Clip de cuelgue

Formato, mm	Máxima carga dinámica (N)	Minima capacidad de carga (N)
600x600x15	20	160

Capacidad de carga