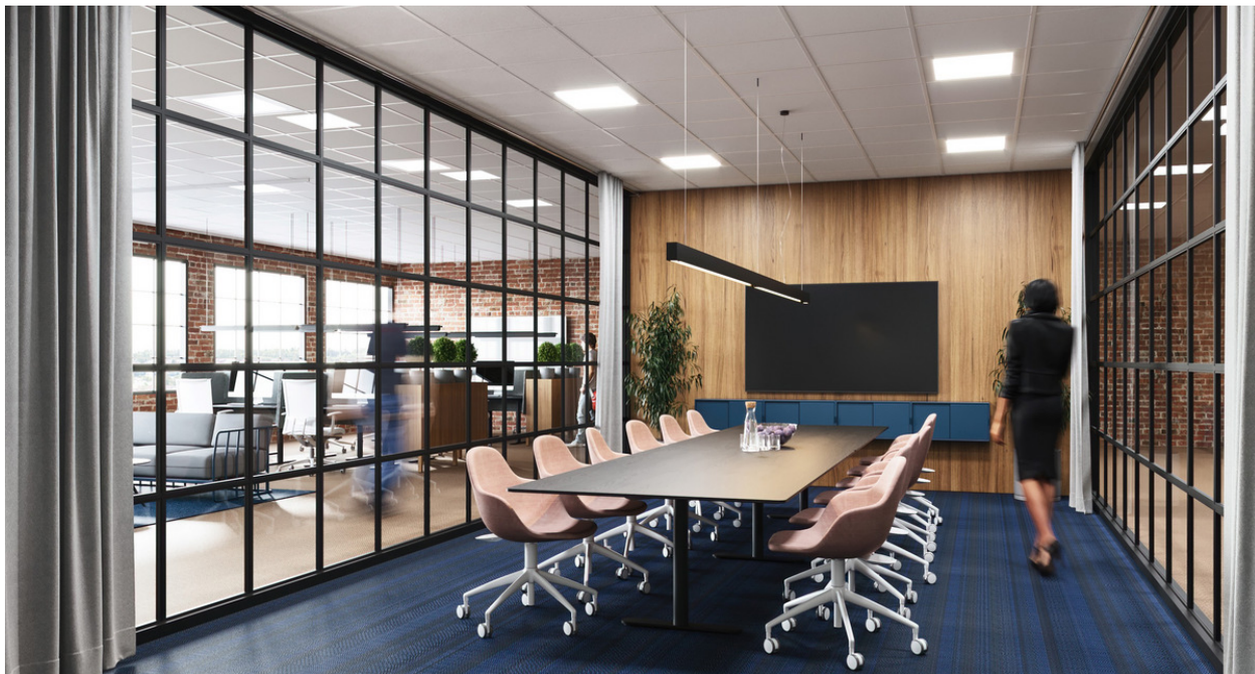


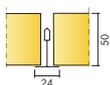


Ecophon Combison™ A, dB 42

Ecophon Combison™ dB es la forma más rápida y fácil de combinar propiedades de absorción de sonido y aislamiento entre espacios. Ideal para instalaciones donde las particiones no alcanzan el forjado. Combison dB puede ayudar, además, a reducir la transmisión vertical de planta a planta. El panel es fácil de manipular, instalar y desmontar; es un sistema de retícula vista. Está fabricado por fibra de vidrio rizada, y tiene una superficie Akutex Ft en su cara visible.



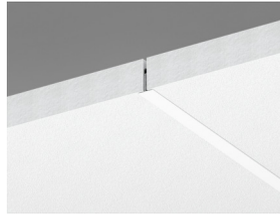
RANGO DEL SISTEMA



Formato, mm	600x600	1200x600
T24	•	•
Espesor (Gr)	50	50
Diagrama de instalación.	M531	M531



Panel Combison A dB 42



Sección del sistema Combison A dB 42



Combison A dB 42 system

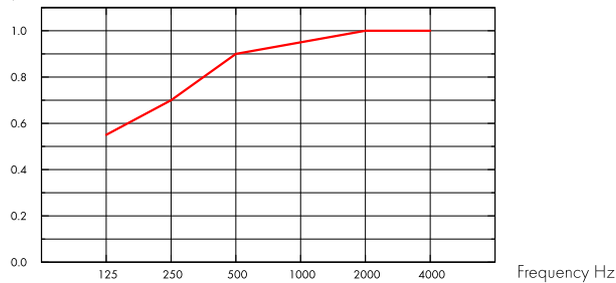
Acústica



Absorción de sonido:

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

α_p , Coeficiente práctico de absorción de sonido



— Combison dB 42 A/E, 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		
50	200	0.55	0.70	0.90	0.95	1.00	1.00	0.95	A

Gr mm	g.t.s. mm	NRC	SAA
50	200	0.90	0.90

Gr mm	Producto	D_{nfw} Diferencia de nivel de flanqueo normalizada ponderada, ISO 10848-2	R_w Weighted sound reduction index, ISO 10140-2
50	-	42	21
-	+ 1 x Barrier	+4	-
-	+ 2 x Barrier	+8	-
-	+ 2 x 1200 XR	+3	-

Calidad del aire interior



Certificado / Sello	All Products
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
French VOC	A+
Finnish M1	•



Huella ambiental



	kg CO ₂ equiv/m ²
Combison A dB 42	8,0

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



Circularidad

Totalmente reciclable



Seguridad contra incendios

País	Fire standard	Clase
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

Núcleo de lana clasificado como incombustible de acuerdo con EN ISO 1182. Consulte las exigencias seguridad contra incendios.



Resistencia a la humedad

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



Apariencia Visual

Akutex FT: White Frost, la muestra de color NCS más aproximada S 0500-N, reflexión de la luz 85%. Brillo < 1. Para más información, consulte Colores y superficies.



Limpieza

Akutex FT: limpieza diaria con un paño y aspirador. Limpieza semanal con una esponja húmeda. Para conocer más información, lea colores y superficies.



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, ver apartado de repercusión.



Peso del sistema

El peso del sistema (incluyendo la perfilería) es, aproximadamente, 7 Kg/m².



Propiedades mecánicas

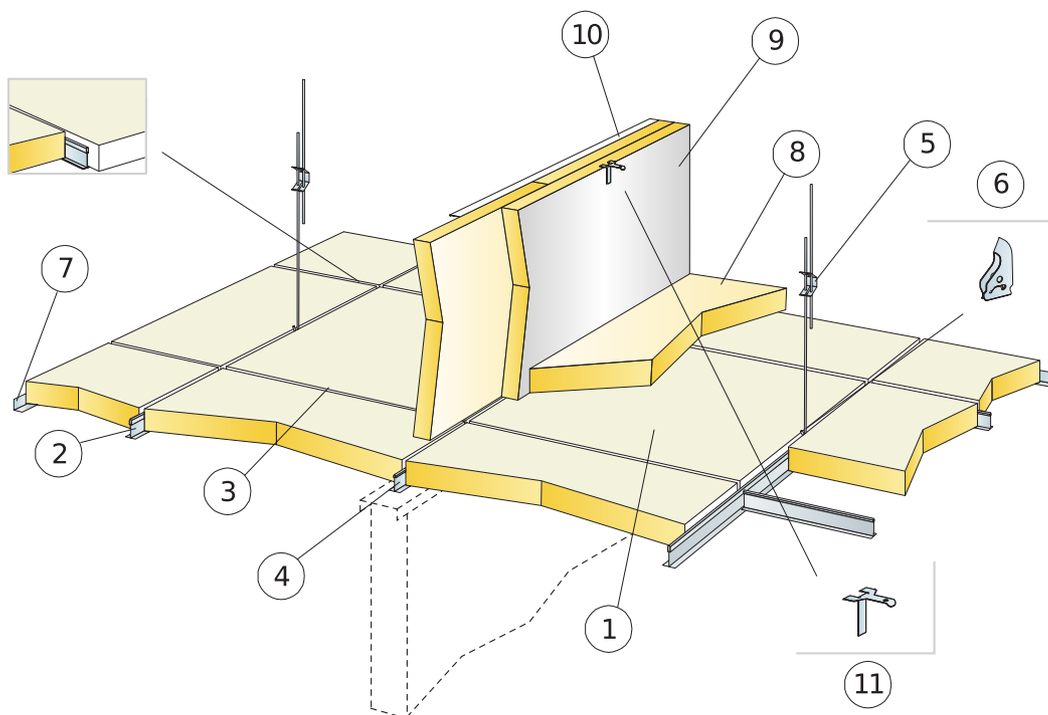
Para conseguir información relacionada con la carga en vivo y exigencias de la capacidad de carga del soporte, consulte los diagramas de instalación. Condiciones: Consulte las exigencias Funcionales, propiedades Mecánicas.



CE

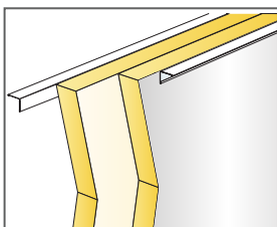
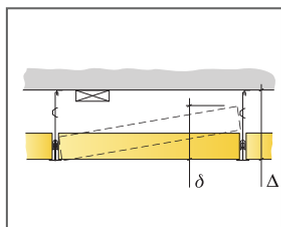
Los sistemas de techo Ecophon disponen de marcado CE, de acuerdo con la legislación de armonización europea EN 13964:2014. Los productos de construcción con marcado CE están cubiertos por la declaración de Prestaciones (DdP) que permite a los clientes y usuarios comparar fácilmente el rendimiento de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

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M531) PARA ECOPHON COMBISON A, DB 42

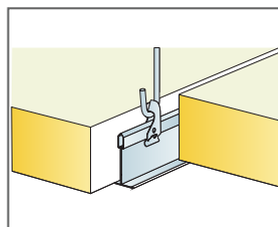


REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

	Formato, mm	
	600x600	1200x600
1 Combison A, dB 42	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Connect Perfil primario T24, instalado a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 300 mm)	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect Perfil secundario T24, L=1200 mm, instalado a ejes cada 600mm	1,7m/m ²	1,7m/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
6 Connect Clip de cuelgue (no utilizar en instalaciones de piscinas climatizadas)	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Connect Perfil perimetral angular, fijado cada 200mm	como se requiera	
8 Combison XR (si se precisa)	como se requiera	
9 Combison Barrier (si se precisa)	como se requiera	
10 Connect perfil perimetral colocado en la parte superior de los paneles Barrier (si se precisa)	como se requiera	
11 Connect escuadra Frieze, colocado en la parte superior de los paneles Barrier (si se precisa)	como se requiera	
Δ Profundidad mínima total del sistema: 100 mm.	-	-
δ Profundidad mínima para desmontaje: 210 mm.	-	-



Cuando se tienen doble barrera, la lámina ha de montarse hacia afuera.



Techo descolgado con varilla regulable y Clip de cuelgue

Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
600x600x50	15	160
1200x600x50	15	160

Capacidad de carga

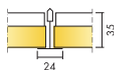
Ecophon Combison™ Uno A

Ecophon Combison™ A presenta un sistema de retícula vista con paneles desmontables. Ideado para ser empleado como techo fonoabsorbente y para aislamiento acústico entre estancias cuando la partición no sube hasta forjado/losa. También es adecuado para la reducción acústica del ruido vertical.

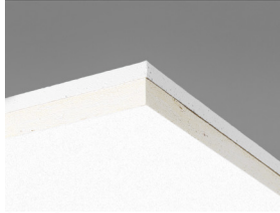


Schneider Electric, Moscow, Russia

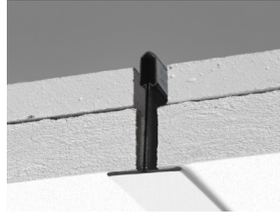
RANGO DEL SISTEMA



Formato, mm	600x600	1200x600
T24	•	•
Espesor (Gr)	35	35
Diagrama de instalación.	M188	M188



Placa Combison Uno A



Sección del sistema Combison Uno A



Sistema Combison Uno A

Acústica

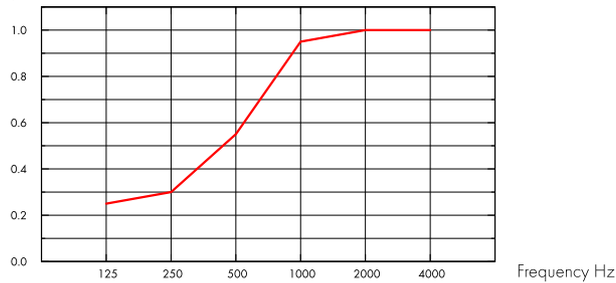


Absorción de sonido:

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



— Combison Uno A 35 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		
35	200	0.25	0.30	0.55	0.95	1.00	1.00	0.55	D

Gr mm	g.t.s. mm	NRC	SAA
35	200	0.70	0.73

Gr mm	D_{nfw} Diferencia de nivel de flaqueo normalizada ponderada, ISO 10848-2	R_w Weighted sound reduction index, ISO 10140-2	CAC dB Clase de atenuación del plafón, ASTM 1414, ASTM E413
35	43	27	44

Calidad del aire interior



Certificado / Sello	
Francesa VOC	A
Finlandesa M1	•



Circularidad



Mínimo contenido reciclado post-consumo	56%*
Reciclabilidad	Totalmente reciclable

*este valor no tiene en cuenta la placa de yeso laminado



Seguridad contra incendios

País	Fire standard	Clase
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

Núcleo de lana clasificado como incombustible de acuerdo con EN ISO 1182. Consulte las exigencias seguridad contra incendios.



Resistencia a la humedad

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



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 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, ver apartado de repercusión.



Peso del sistema

El peso del sistema (incluyendo la perfilería) es, aproximadamente, 13 Kg/m².



Propiedades mecánicas

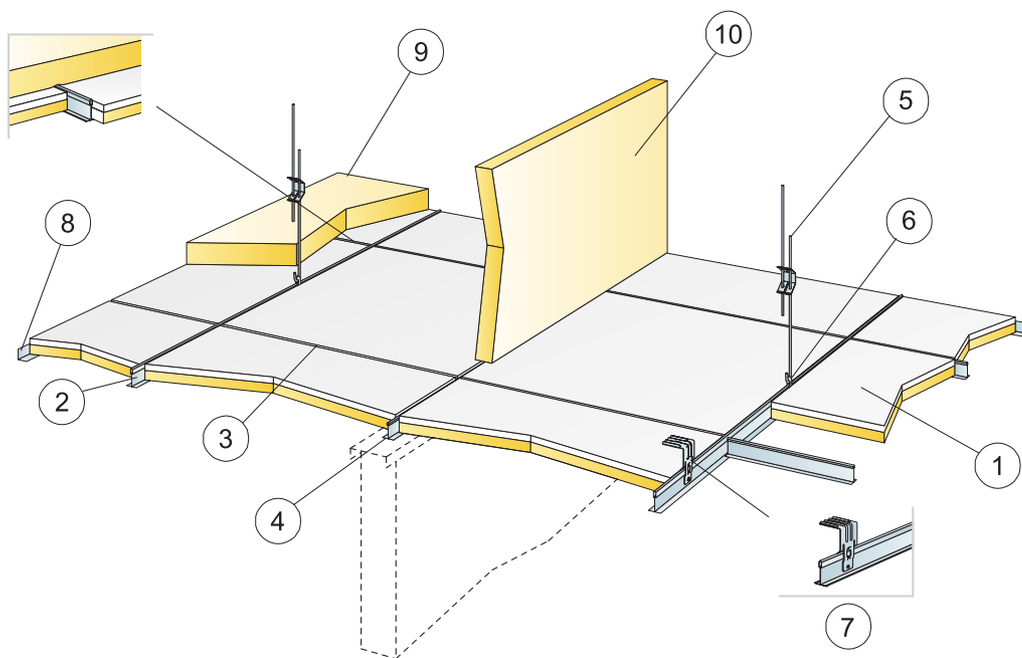
Para conseguir información relacionada con la carga en vivo y exigencias de la capacidad de carga del soporte, consulte los diagramas de instalación. Condiciones: Consulte las exigencias Funcionales, propiedades Mecánicas.



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.

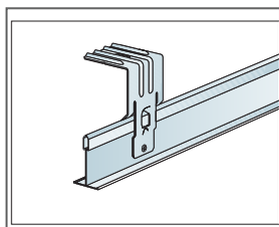
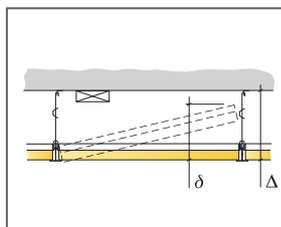
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M188) PARA ECOPHON COMBISON UNO A



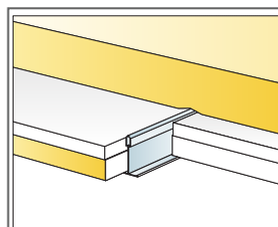
© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

	Formato, mm	
	600x600	1200x600
1 Combison Uno A	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Connect Perfil primario T24, instalado a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 300 mm)	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect Perfil secundario T24, L=1200 mm, instalado a ejes cada 600mm	1,7m/m ²	1,7m/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
6 Connect Clip de cuelgue (no utilizar en instalaciones de piscinas climatizadas)	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Para instalación directa: Connect Escuadra de fijación directa, instalada a ejes cada 1200mm	0,7/m ²	0,7/m ²
8 Connect Perfil perimetral angular, fijado cada 200mm	como se requiera	
9 Combison XR (si se precisa)	como se requiera	
10 Combison Barrier (si se precisa)	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: 200 mm	-	-



Connect Escuadra para fijación directa asegurada con fijación mecánica



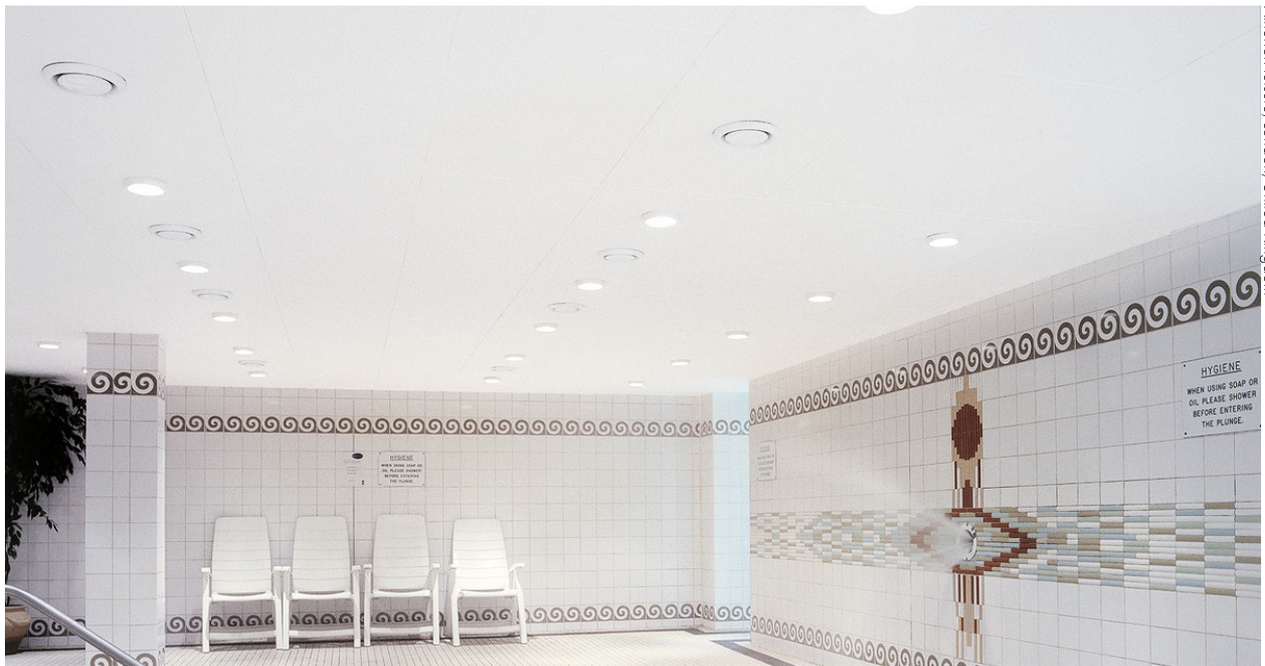
Absorbente adicional sobre el techo

Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
600x600x35	0	220
1200x600x35	0	220

Capacidad de carga

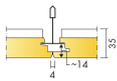
Ecophon Combison™ Uno Ds

Ecophon Combison™ Uno Ds presenta un sistema suspendido de retícula oculta con placas desmontables. Para uso como techo acústico de alta absorción sonora, y para aislamiento acústico entre estancias cuando la partición no sube hasta forjado/losa. También es adecuado para la reducción acústica del ruido vertical.

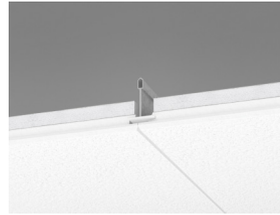


Atherton leisure, London, United Kingdom

RANGO DEL SISTEMA



Formato, mm	600x600
T24	•
Espesor (Gr)	35
Diagrama de instalación.	M629



Sistema Combison Uno Ds

Acústica

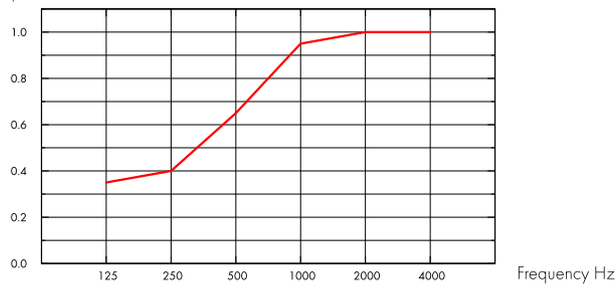


Absorción de sonido:

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



— Combison Uno Ds 35 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		
35	200	0.35	0.40	0.65	0.95	1.00	1.00	0.65	C

Gr mm	g.t.s. mm	NRC	SAA
35	200	0.75	0.75

Gr mm	D_{nfw} Diferencia de nivel de flanqueo normalizada ponderada, ISO 10848-2	R_w Weighted sound reduction index, ISO 10140-2
30	41	28

Calidad del aire interior



Certificado / Sello	
Francesa VOC	A
Finlandesa M1	•



Circularidad



Mínimo contenido reciclado post-consumo	56%*
Reciclabilidad	Totalmente reciclable

*este valor no tiene en cuenta la placa de yeso laminado



Seguridad contra incendios

País	Fire standard	Clase
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

Núcleo de lana clasificado como incombustible de acuerdo con EN ISO 1182. Consulte las exigencias seguridad contra incendios.



Resistencia a la humedad

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



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 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, ver apartado de repercusión.



Peso del sistema

El peso del sistema (incluyendo la perfilería) es, aproximadamente, 13 Kg/m².



Propiedades mecánicas

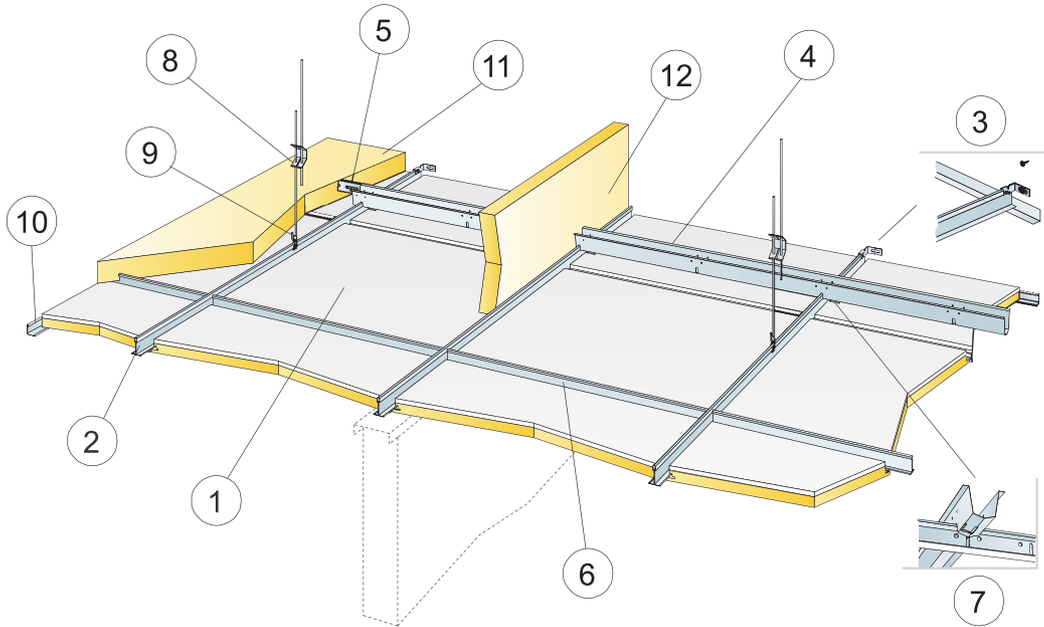
Para conseguir información relacionada con la carga en vivo y exigencias de la capacidad de carga del soporte, consulte los diagramas de instalación. Condiciones: Consulte las exigencias Funcionales, propiedades Mecánicas.



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.

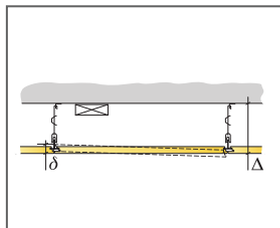
INSTALLATION DIAGRAM (M629) FOR ECOPHON COMBISON UNO DS. SUSPENDED INSTALLATION



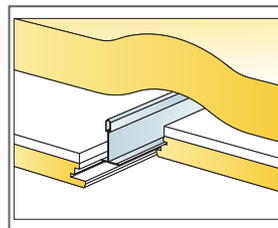
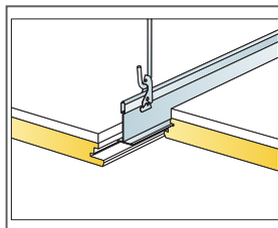
© Ecophon Group

REPERCUSIÓN M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

	Formato, mm
	600x600
1 Combison Uno Ds	2,8/m ²
2 Connect T24 Perfil Primario PL, instalado a ejes cada 600mm	1,7m/m ²
3 Connect Pieza de Fijación a pared p/perfiles en T	1/fila de Perfil Primario suspendido
4 Connect Space Bar, installed at 900 mm centres (max. distance from wall 300 mm)	1,15m/m ²
5 Connect Pieza de Fijación a pared L=700mm, para Connect Galga	1/linea de Galga
6 Connect Perfil Secundario T24, L=600 mm	2/fila de Perfil Primario
7 Connect Horquilla de seguridad, instalar una por cada unión de Connect Perfil Primario/Connect Galga	1,9/m ²
8 Connect Adjustable Hanger, installed at 1200x900 mm (max. distance from wall 600 mm). Main Runners resting on partition walls don't need hangers.	0,95/m ²
9 Connect Clip de cuelgue (no utilizar en instalaciones de piscinas climatizadas)	0,95/m ²
10 Connect Perimetral, fijado cada 200 mm.	como se requiera
11 Combison XR (si se precisa)	como se requiera
12 Combison Barrier (si se precisa)	como se requiera
Δ Profundidad mínima total del sistema: 120 mm	-
δ Profundidad mínima para desmontaje: 40 mm.	-



Ver cantidad especificada



Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
600x600x35	0	220

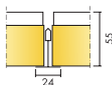
Capacidad de carga

Ecophon Combison™ Duo A

Ecophon Combison™ Duo A presenta un sistema de retícula vista con placas desmontables. Para uso como techo acústico de alta absorción sonora, y para aislamiento acústico entre estancias cuando la partición no sube hasta forjado/losa. También es adecuado para la reducción acústica del ruido vertical.



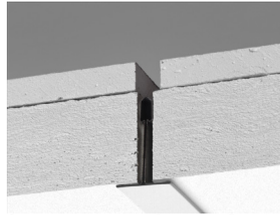
RANGO DEL SISTEMA



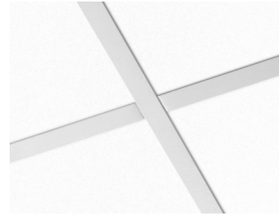
Formato, mm	600x600
T24	•
Espesor (Gr)	55
Diagrama de instalación.	M85



Placa Combison Duo A



Sección del sistema Combison Duo A con perfil Connect T24



Sistema Combison Duo A

Acústica

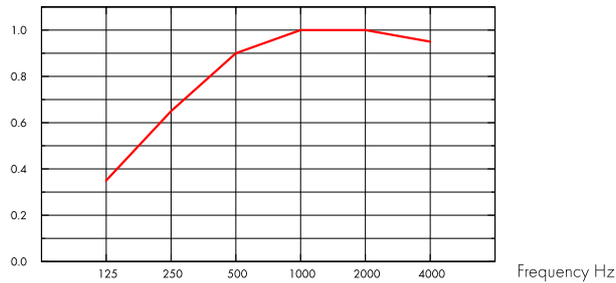


Absorción de sonido:

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



— Combison Duo A 54 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		
54	200	0.35	0.65	0.90	1.00	1.00	0.95	0.90	A

Gr mm	g.t.s. mm	NRC	SAA
54	400	0.90	0.90

Gr mm	AC(1.5) Clase de Articulación, ASTM E1111, ASTM E1110	D_{nfw} Diferencia de nivel de flanco normalizada ponderada, ISO 10848- 2	R_w Weighted sound reduction index, ISO 10140-2	CAC dB Clase de atenuación del plafón, ASTM 1414, ASTM E413
55	190	43	32	44

Calidad del aire interior



Certificado / Sello	
Francesa VOC	A
Finlandesa M1	•



Circularidad



Mínimo contenido reciclado post-consumo	62%*
Reciclabilidad	Totalmente reciclable



Seguridad contra incendios

País	Fire standard	Clase
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

Núcleo de lana clasificado como incombustible de acuerdo con EN ISO 1182. Consulte las exigencias seguridad contra incendios.



Resistencia a la humedad

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



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 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, ver apartado de repercusión.



Peso del sistema

El peso del sistema (incluyendo la perfilería) es, aproximadamente, 14 Kg/m².



Propiedades mecánicas

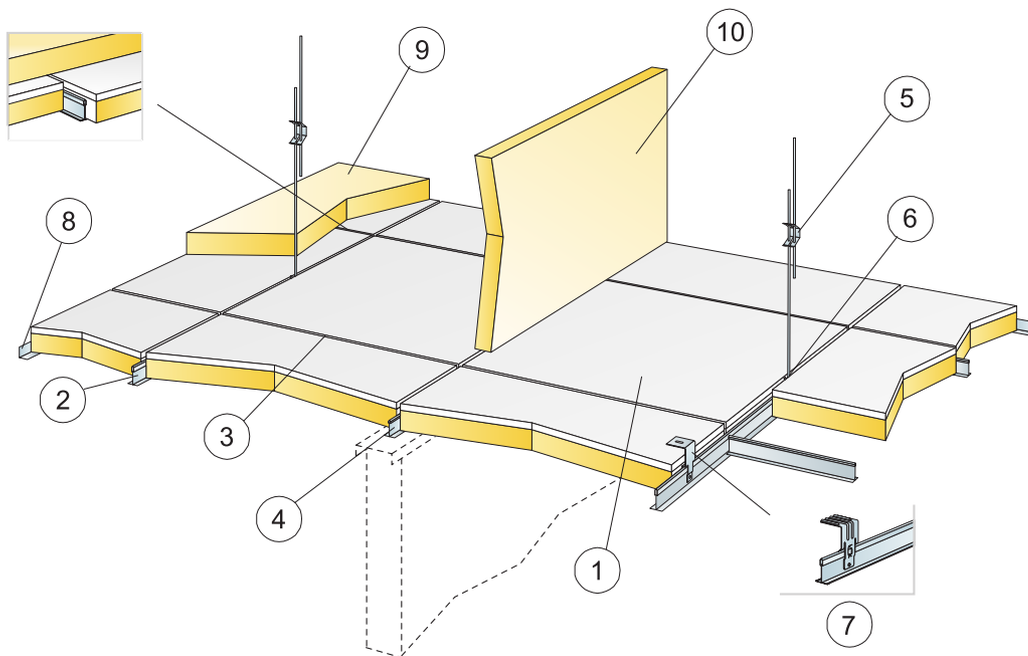
Para conseguir información relacionada con la carga en vivo y exigencias de la capacidad de carga del soporte, consulte los diagramas de instalación. Condiciones: Consulte las exigencias Funcionales, propiedades Mecánicas.



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.

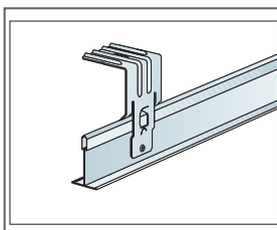
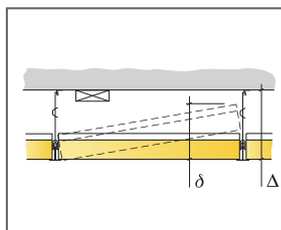
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M85) PARA ECOPHON COMBISON DUO A



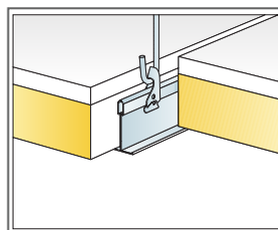
© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

	Formato, mm
	600x600
1 Combison Duo A	2,8/m ²
2 Connect Perfil primario T24, instalado a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 300 mm)	0,9m/m ²
3 Connect Perfil secundario T24, L=1200 mm, instalado a ejes cada 600mm	1,7m/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
6 Connect Clip de cuelgue (no utilizar en instalaciones de piscinas climatizadas)	0,7/m ²
7 Para instalación directa: Connect Escuadra de fijación directa, instalada a ejes cada 1200mm	0,7/m ²
8 Connect Perfil perimetral angular, fijado cada 200mm	como se requiera
9 Combison XR (si se precisa)	como se requiera
10 Combison Barrier (si se precisa)	como se requiera
Δ Profundidad mínima total del sistema con Connect Doble varilla de cuelgue: 100 mm; con Escuadra para fijación directa: 80 mm	-
δ Profundidad mínima para desmontaje: 220 mm	-



Connect Escuadra para fijación directa asegurada con fijación mecánica



Techo descolgado con varilla y Clip de cuelgue

Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
600x600x55	0	220

Capacidad de carga

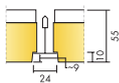
Ecophon Combison™ Duo E

Ecophon Combison™ Duo E presenta un sistema de retícula visible empotrada y un canto tegular, logrando, así, un techo con efecto de sombra. Ideado para ser empleado como techo de alta absorción acústica y para aislamiento acústico entre estancias cuando la partición no sube hasta forjado/losa.

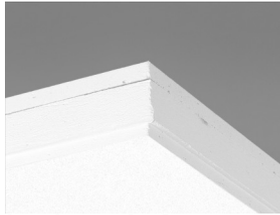


Statens Kulturråd, Stockholm, Sweden

RANGO DEL SISTEMA



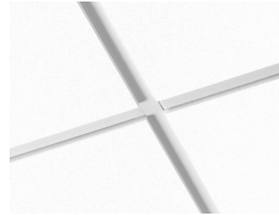
Formato, mm	600x600
T24	•
Espesor (Gr)	55
Diagrama de instalación.	M86



Placa Combison Duo E



Sección del sistema Combison Duo E con perfil Connect T24



Sistema Combison Duo E

Acústica

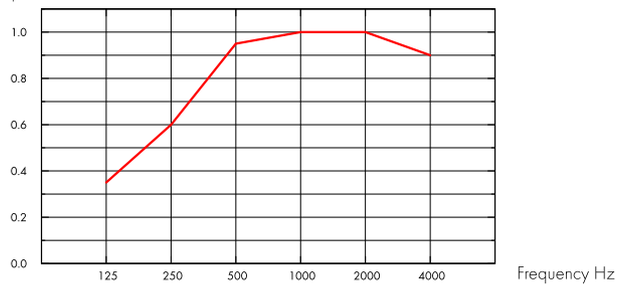


Absorción de sonido:

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



— Combison Duo E 54 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		
54	200	0.35	0.60	0.95	1.00	1.00	0.90	0.90	A

Gr mm	g.t.s. mm	NRC	SAA
54	400	0.90	0.89

Gr mm	AC(1.5) Clase de Articulación, ASTM E1111, ASTM E1110	D_{nfw} Diferencia de nivel de flanqueo normalizada ponderada, ISO 10848-2	R_w Weighted sound reduction index, ISO 10140-2
55	190	39	33

Calidad del aire interior



Certificado / Sello	
Francesa VOC	A
Finlandesa M1	•



Circularidad



Mínimo contenido reciclado post-consumo	61%*
Reciclabilidad	Totalmente reciclable



Seguridad contra incendios

País	Fire standard	Clase
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

Núcleo de lana clasificado como incombustible de acuerdo con EN ISO 1182. Consulte las exigencias seguridad contra incendios.



Resistencia a la humedad

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



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 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, ver apartado de repercusión.



Peso del sistema

El peso del sistema (incluyendo la perfilería) es, aproximadamente, 14 Kg/m².



Propiedades mecánicas

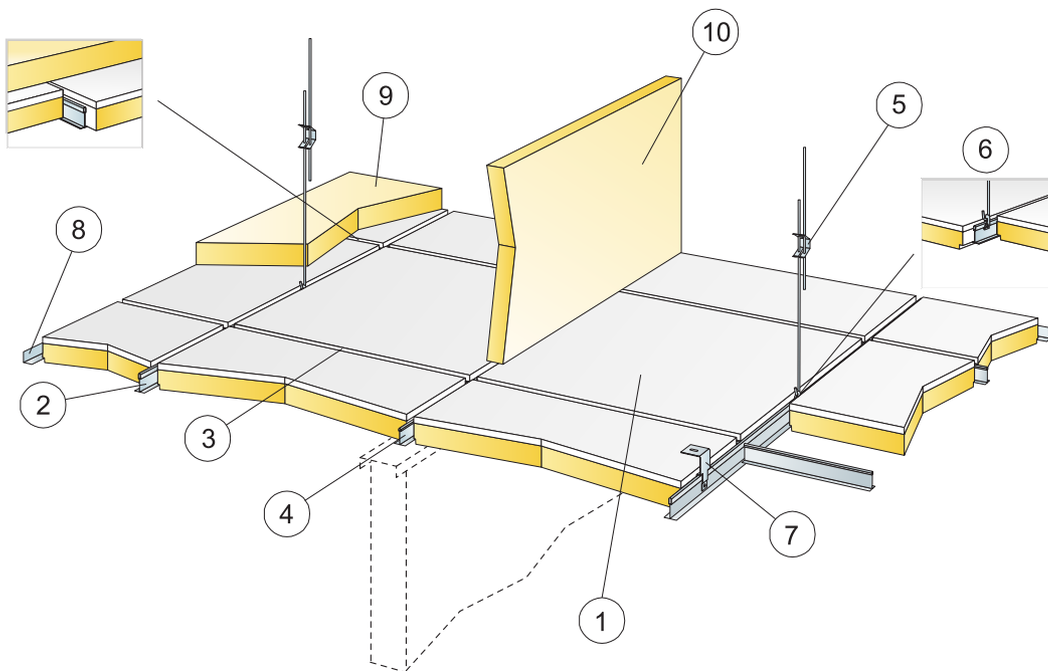
Para conseguir información relacionada con la carga en vivo y exigencias de la capacidad de carga del soporte, consulte los diagramas de instalación. Condiciones: Consulte las exigencias Funcionales, propiedades Mecánicas.



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.

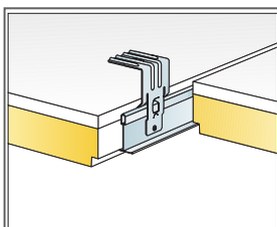
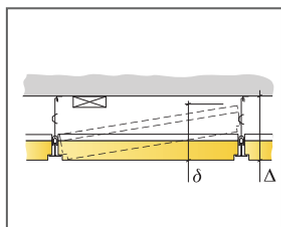
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M86) PARA ECOPHON COMBISON DUO E



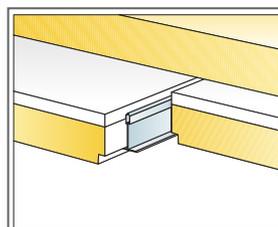
© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

	Formato, mm
	600x600
1 Combison Duo E	2,8/m ²
2 Connect Perfil primario T24, instalado a ejes cada 1200 mm (distancia máx. a pared 300 mm)	0,9m/m ²
3 Connect Perfil secundario T24, L=1200 mm, instalado a ejes cada 600mm	1,7m/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
6 Connect Clip de cuelgue (no utilizar en instalaciones de piscinas climatizadas)	0,7/m ²
7 Para instalación directa: Connect Escuadra de fijación directa, instalada a ejes cada 1200mm	0,7/m ²
8 Connect Perfil perimetral angular, fijado cada 200mm	como se requiera
9 Combison XR (si se precisa)	como se requiera
10 Combison Barrier (si se precisa)	como se requiera
Δ Profundidad mínima total del sistema con Connect Doble varilla de cuelgue: 110 mm; con Escuadra para fijación directa: 90 mm	-
δ Profundidad mínima para desmontaje: 230 mm	-



Connect Escuadra para fijación directa asegurada con fijación mecánica



Absorbente adicional sobre el techo

Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
600x600x55	0	220

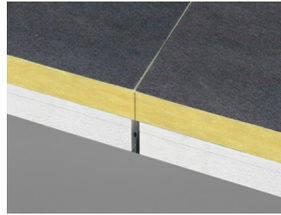
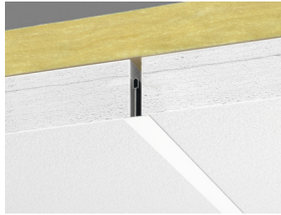
Capacidad de carga

Ecophon Combison XR

Ecophon Combison™ XR es un complemento, que se coloca horizontalmente sobre los paneles de techo Ecophon Combison™ para aumentar la atenuación de la transmisión de sonido entre habitaciones. El producto debe cubrir tanta superficie de techo como sea posible, para obtener el mejor rendimiento acústico.



JM, Stockholm, Sweden



Combison XR system

Acústica



Añadir Combison XR sobre sistemas de techo Ecophon Combison incrementará las propiedades de aislamiento. Para información adicional, por favor, consulte el sistema correspondiente para Combison.

Producto	D_{nfw} Diferencia de nivel de flanqueo normalizada ponderada, ISO 10848-2
+ 2 x 1200 XR	+ 3
+ 100% XR	+ 6

Circularidad



Totalmente reciclable

Seguridad contra incendios



País	Fire standard	Clase
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

Núcleo de lana clasificado como incombustible de acuerdo con EN ISO 1182. Consulte las exigencias seguridad contra incendios.

Resistencia a la humedad



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

Apariencia Visual



El Panel de pared en blanco tiene una reflectancia de la luz elevada. La reflectancia de la luz y la muestra de color NCS más aproximada para todos los colores diferentes: Consultar la Gama de Colores Ecophon.

Limpieza



No se aplica.

Accesibilidad



Las placas son desmontables.

Instalación



Se instala según diagrama de instalación, guías de instalación y gráficos.



Propiedades mecánicas

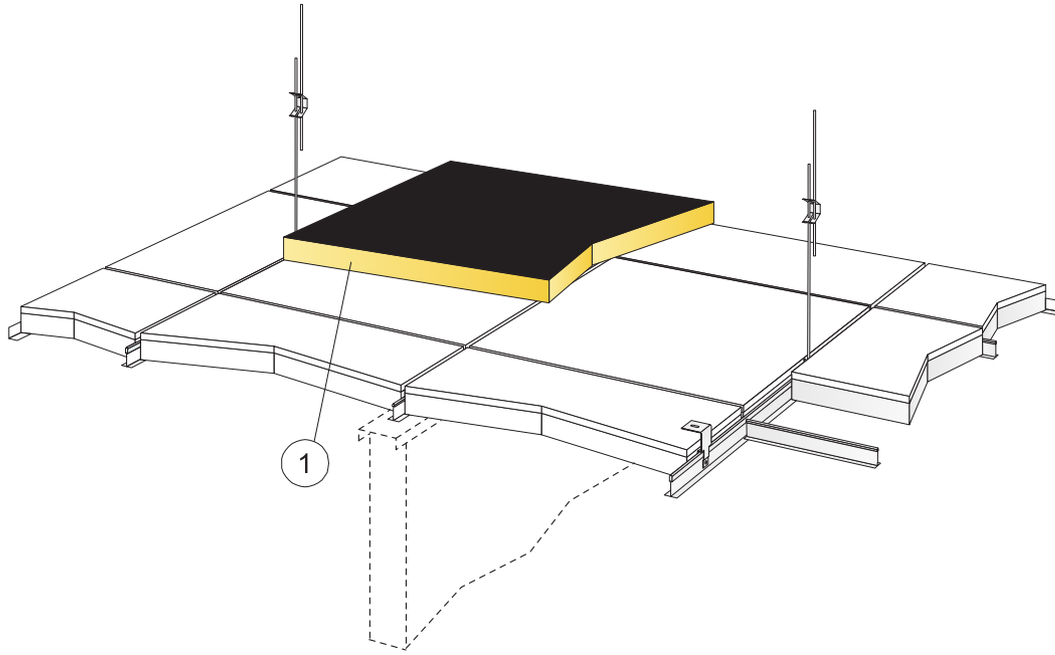
Il sistema Super G Plus è stato testato secondo EN 13964 appendice D ed è classificato come 1°. Per informazioni riguardanti i carichi in movimento ed i requisiti relativi alla capacità di sopportare carichi, consultate la tabella. Condizioni: consultate le esigenze funzionali e le proprietà Meccaniche



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.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M440) PARA ECOPHON COMBISON XR



© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

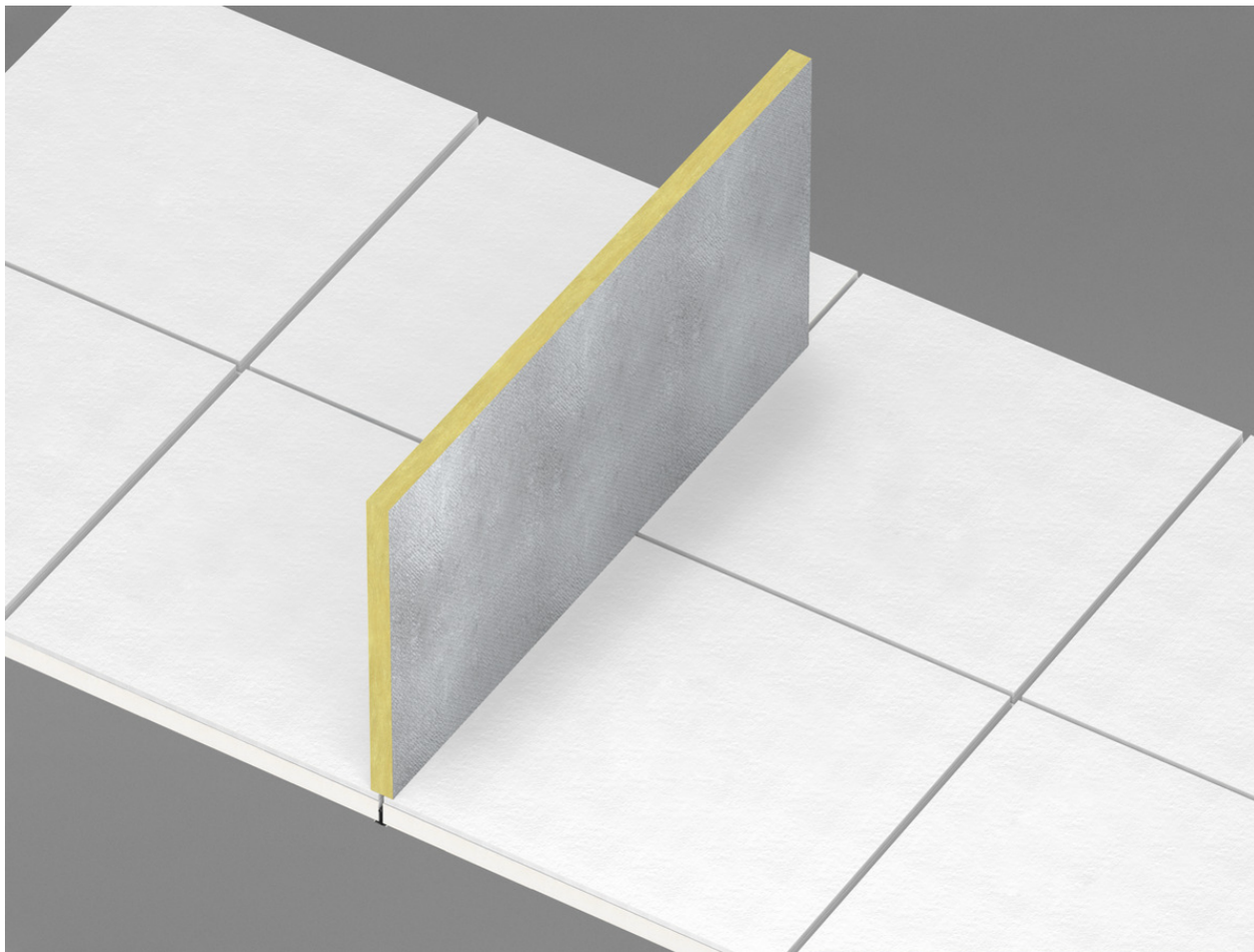
		Formato, mm
		1200x600
1	Combison XR	como se requiera

Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Minima capacidad de carga [N]
1200x600x50	0	.

Capacidad de carga

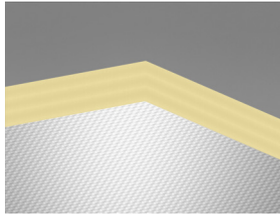
Ecophon Combison™ Barrier

Ecophon Combison™ Barrier es un panel acústico que se coloca verticalmente en la cámara de aire sobre la partición. Se crea así una barrera fónica que mejora la atenuación de la transmisión de sonido entre habitaciones. Combison Barrier debe ser usado junto a otro sistema Ecophon, para un buen rendimiento acústico.



RANGO DEL SISTEMA

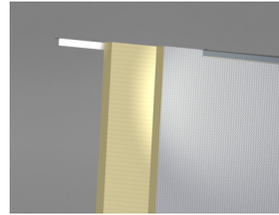
 Formato, mm	1200x600
Directo	•
Espesor (Gr)	40
Diagrama de instalación.	M160



Placa Combison Barrier



Combison Barrier system



Sección del sistema Combison Barrier

Acústica



Para utilizar como barrera acústica en el plénum, colocada en proyección sobre particiones para mejorar el aislamiento acústico entre habitaciones. Las placas Combison Barrier deben usarse junto con otros sistemas Ecophon.

Circularidad



Totalmente reciclable

Seguridad contra incendios



País	Fire standard	Clase
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

Núcleo de lana clasificado como incombustible de acuerdo con EN ISO 1182. Consulte las exigencias seguridad contra incendios.

Resistencia a la humedad



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

Apariencia Visual



No se aplica. El panel tiene una lámina de aluminio en su interior.

Limpieza



No se aplica.

Accesibilidad



Las placas son desmontables.

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



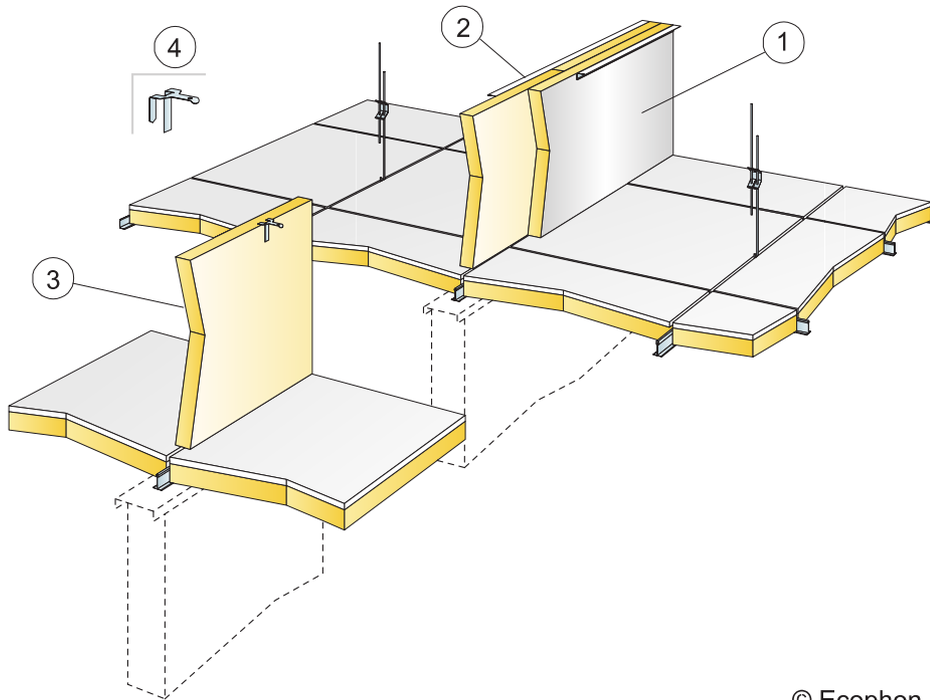
No tienen capacidad portante



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.

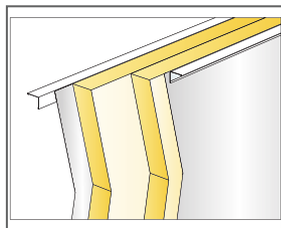
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M160) PARA ECOPHON COMBISON BARRIER



© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

	Formato, mm
	1200x600
1 Barrera fónica Combison Barrier conformada por dos capas dispuestas con junta desplazada, dejando vistas las caras revestidas de aluminio	como se requiera
2 Colocación de Connect Perfil perimetral angular en la parte superior de los paneles Barrier	como se requiera
3 Combison Barrier	como se requiera
4 Connect Escuadra de remate Frieze situada por encima de los paneles Barrier	como se requiera



Doble capa de Combison Barrier con Connect Perfil perimetral angular

Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Minima capacidad de carga [N]
1200x600x40	-	-

Capacidad de carga