

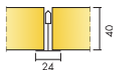
Ecophon Akusto™ Wall A

Ecophon Akusto™ Wall A tiene un sistema de perfil visto con diversas opciones de superficie. Este absorbente de pared se combina con un techo fonoabsorbente para lograr excelentes propiedades acústicas en la estancia.

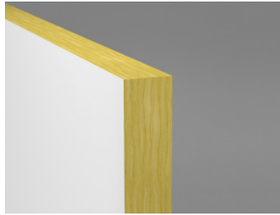


P20 Office & Business, Poland

RANGO DEL SISTEMA



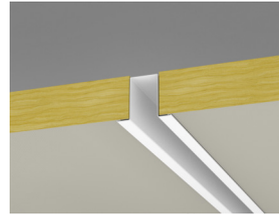
Formato, mm	2700x1200
Perfil perimetral "C"	•
WP Profile	•
Espesor (Gr)	40
Diagrama de instalación.	M353, M504



Akusto Wall A



Panel de pared con marco Connect Perfil perimetral angular "C"



Sistema con Connect Perfil omega entre paneles



Connect Marco perimetral Thinline



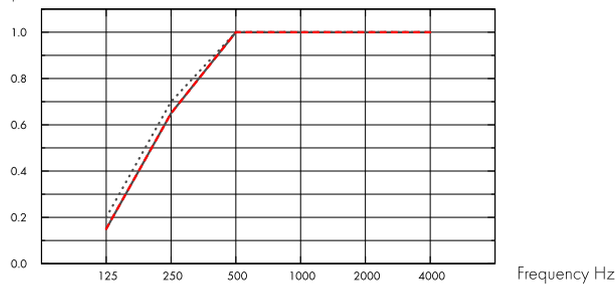
Acústica

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



.... Akusto Wall A Akutex FT 40 mm, 43 mm o.d.s.

— Akusto Wall A Texona 40 mm, 43 mm o.d.s.

- - - Akusto Wall A Super G 40 mm, 43 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		
Akutex FT	40	43	0.20	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A
Texona	40	43	0.15	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A
Super G	40	43	0.15	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	A

Gr mm	AC(1.5) Clase de Articulación, ASTM E1111, ASTM E1110
40	230

Calidad del aire interior



Certificado / Sello

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

French VOC

A

Finnish M1

•



Huella ambiental

Kg CO₂ equiv/m²: 6,2 De la EPD en conformidad con el ISO 14025 / EN 15804



Circularidad

Mínimo contenido reciclado post-consumo	53%
Reciclabilidad	Totalmente reciclable



Seguridad contra incendios

País	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

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

Permitida su limpieza semanal con una esponja húmeda y un detergente ligeramente alcalino (Super G y superficie Akutex FT). Posible limpieza semanal en seco (superficie Texona).



Uso de desinfectantes

Texona Ginger, Sea salt, Thyme, Oyster y Garlic resisten el uso frecuente de desinfectantes a base de etanol (70%). Humedezca un paño de microfibra de poliéster suave con la solución y frote la superficie con movimientos circulares suaves.



Accesibilidad

Las placas no son desmontables excepto en los casos de los diagramas de instalación indicados. Ver especificaciones.



Instalación

Instalado según diagrama de instalación que incluye información referente a la profundidad mínima total del sistema. El sistema no debe utilizarse detrás de porterías o áreas similares donde se produzcan impactos fuertes y frecuentes de balones. En esos casos se recomienda el uso de una red protectora delante del panel.



Peso del sistema

El peso del sistema (incluyendo la perfilera) es, aproximadamente, 4 Kg/m².



Propiedades mecánicas

El sistema no permite cargas adicionales.



Resistencia al impacto

Surface	Diagrama de instalación	Clase
Super G	M353	Cumple

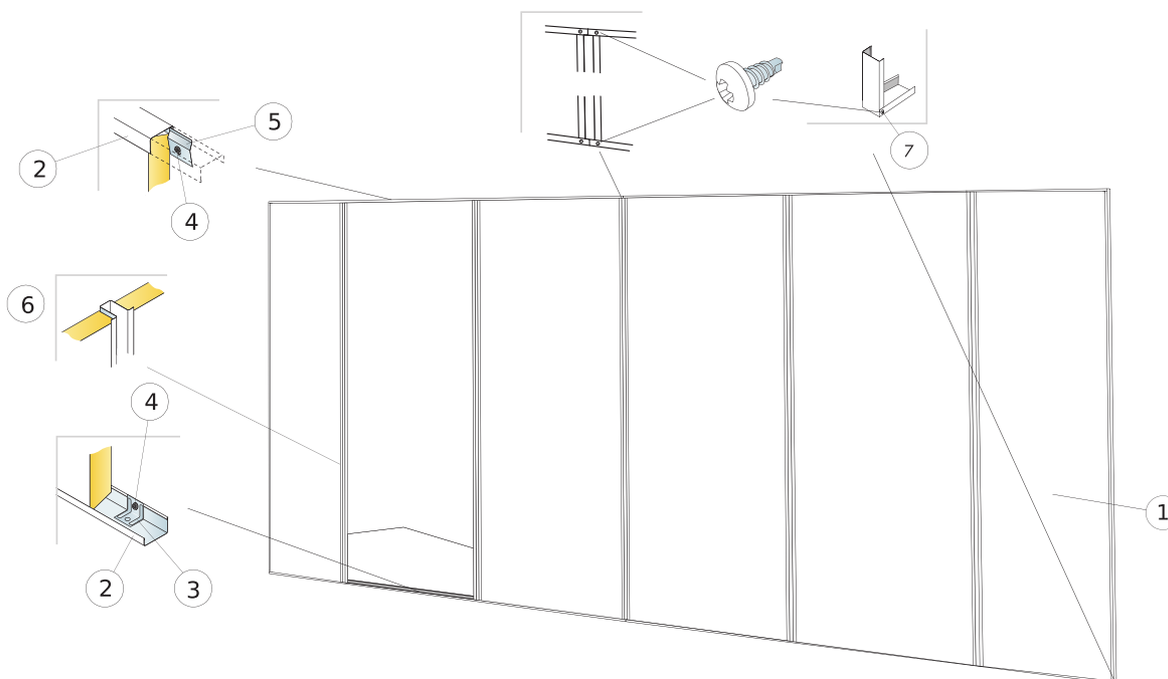
Ensayado y clasificado de acuerdo con EN 13964 anexo D, cumpliendo las demandas correspondientes a DIN 18032 parte 3. El acabado Texona tiene una resistencia a impacto moderada. Por favor, ten en cuenta lo siguiente: cuando los paneles estén sujetos a frecuentes golpes e impactos, p. ej. tras porterías, se requiere protección en forma de redes o listones de madera.



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.

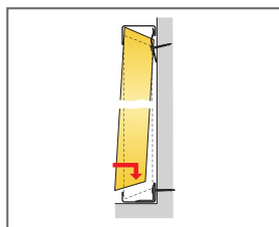
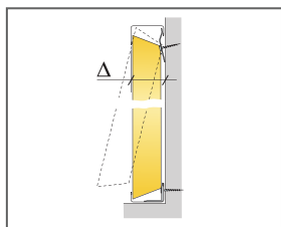
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN M353 PARA ECOPHON AKUSTO WALL A



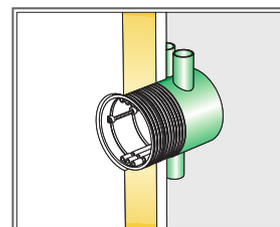
© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

	Formato, mm
	2700x1200
1 Ecophon Akusto Wall A/Super G	0,31/m ²
2 Connect Perfil perimetral angular "C", fijado cada 300mm. Connect Escuadra de fijación 90° se coloca en cada fijacion si el panel Akusto no esta apoyado en el suelo.	como se requiera
3 Connect Direct fixing plate	como se requiera
4 Connect Tornillo de instalación MVL (para fijar sobre yeso o madera)	como se requiera
5 Connect Pletina Fixing Bracket, fijada cada 400 mm	como se requiera
6 Connect Perfil omega plus	como se requiera
7 Connect Tornillo de instalación BR	como se requiera
Δ Profundidad mínima total del sistema: 44 mm	-



Detalle de la instalación

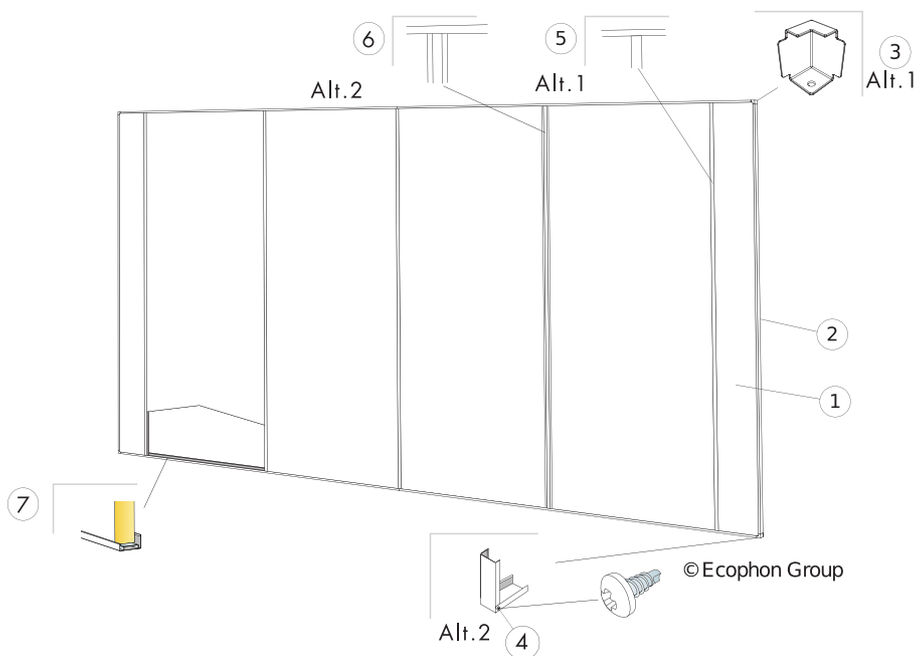


Accesorios para el ajuste de las instalaciones eléctricas están disponibles en tiendas minoristas de electricidad

Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Minima capacidad de carga [N]
2700x1200x40	0	-

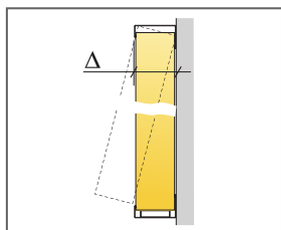
Capacidad de carga

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN M504 PARA ECOPHON AKUSTO WALL A

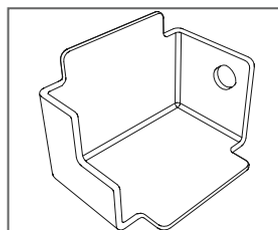
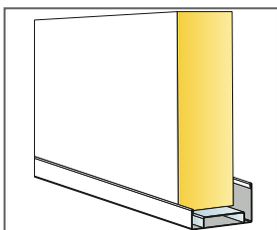


REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

	Formato, mm
	2700x1200
1 Ecophon Akusto Wall A	0,31/m ²
2 Connect Perfil perimetral angular "C", fijado cada 300mm. Connect Escuadra de fijación 90° se coloca en cada fijacion si el panel Akusto no esta apoyado en el suelo.	como se requiera
3	como se requiera
4 Connect Tornillo de instalación BR	como se requiera
5 Alt. 1 Connect Perfil primario T24, (Instalación: mantener la posición con perfil Connect Perfil perimetral angular "C").	como se requiera
6 Alt.1 Connect Perfil omega	como se requiera
7 Connect Perfil "U" p/el panel Akusto, L=2400 mm	como se requiera
Δ Profundidad mínima total del sistema: 44 mm	-
Connect Tornillo de instalación MVL (para fijar sobre yeso o madera)	como se requiera



Ver cantidad especificada



Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
2700x1200x40	-	-

Capacidad de carga

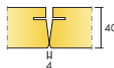
Ecophon Akusto™ Wall C

Ecophon Akusto™ Wall C tiene una retícula oculta y un borde biselado, creando así una estrecha ranura entre cada panel. Disponible en diversas opciones de superficie. La combinación de este absorbente de pared con un techo fonoabsorbente garantiza excelentes propiedades acústicas en la estancia.



Family Imago, Sweden

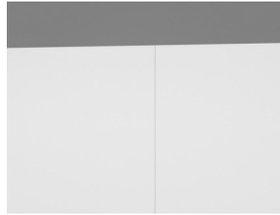
RANGO DEL SISTEMA



Formato, mm	2700x600
Thinline Profile	•
WP Profile	•
Espesor (Gr)	40
Diagrama de instalación.	M354, M355, M508



Akusto Wall C



Sección del sistema Akusto Wall C



Sistema Wall Panel C con Connect
Marco perimetral WP y Connect Pieza
de esquina WP



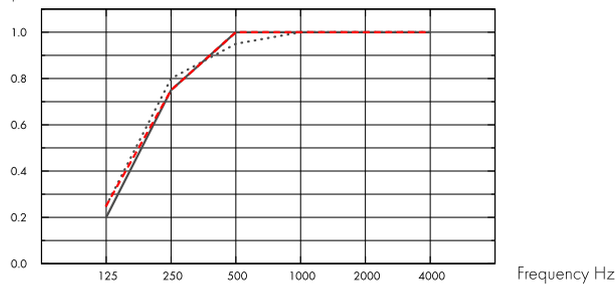
Acústica

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



.... Akusto Wall C Akutex FT 40 mm, 43 mm o.d.s.

— Akusto Wall C Texona 40 mm, 43 mm o.d.s.

- - - Akusto Wall C Super G 40 mm, 43 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		
Akutex FT	40	43	0.25	0.80	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	A
Texona	40	43	0.20	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A
Super G	40	43	0.25	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A

Gr mm	AC(1.5) Clase de Articulación, ASTM E1111, ASTM E1110
40	240

Calidad del aire interior



Certificado / Sello	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
French VOC	A
Finnish M1	•





Huella ambiental

	kg CO ₂ equiv/m ²
Akusto Wall C - Texona	7,7 (Akusto Wall C EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)
Akusto Wall C - Akutex FT	7,4 (Akusto Wall C EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)
Akusto Wall C - Super G	9,0 (Akusto Wall C 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	60%
Reciclabilidad	Totalmente reciclable



Seguridad contra incendios

País	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

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

Permitida su limpieza semanal con una esponja húmeda y un detergente ligeramente alcalino (Super G y superficie Akutex FT). Posible limpieza semanal con un paño y aspirador (superficie Texona).



Uso de desinfectantes

Texona Ginger, Sea salt, Thyme, Oyster y Garlic resisten el uso frecuente de desinfectantes a base de etanol (70%). Humedezca un paño de microfibra de poliéster suave con la solución y frote la superficie con movimientos circulares suaves.



Accesibilidad

Las placas no son desmontables excepto en los casos de los diagramas de instalación indicados. Ver especificaciones.



Instalación

Instalado según diagrama de instalación que incluye información referente a la profundidad mínima total del sistema. El sistema no debe utilizarse detrás de porterías o áreas similares donde se produzcan impactos fuertes y frecuentes de balones. En esos casos se recomienda el uso de una red protectora delante del panel.



Peso del sistema

El peso del sistema (incluyendo la perfilería) es, aproximadamente, 5 Kg/m².



Propiedades mecánicas

El sistema no permite cargas adicionales.



Resistencia al impacto

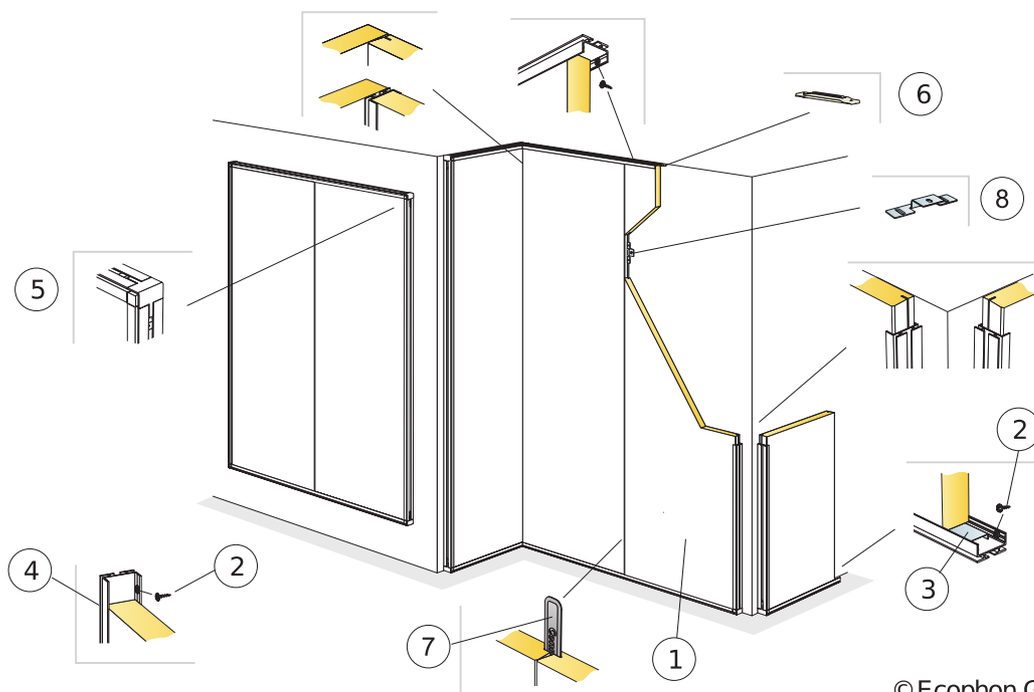
Surface	Diagrama de instalación	Clase	Ensayado y clasificado de acuerdo con EN 13964 anexo D, cumpliendo las demandas correspondientes a DIN 18032 parte 3.
Super G	M354	Cumple	



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.

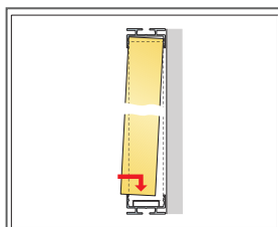
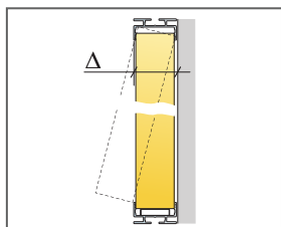
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M354) PARA ECOPHON AKUSTO WALL C INSTALACION VERTICAL



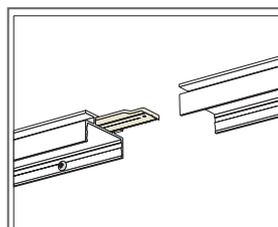
© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

	Formato, mm
	2700x600
1 Akusto Wall C (Akusto Wall C/Super G con resistencia a impacto de una pelota)	0,62/m ²
2 Connect Tornillo de instalación MVL (para fijar sobre yeso o madera)	como se requiera
3 Connect Perfil "U" p/el panel Akusto, L=2400 mm	como se requiera
4 Connect Marco perimetral WP, L=2687 mm, fijado cada 400mm	como se requiera
5 Connect Pieza de esquina exterior WP instalada junto con Connect Marco perimetral WP	como se requiera
6 Connect Pieza de empalme marco perimetral WP. Para alargar los perfiles WP cuando sea necesario.	como se requiera
7 Connect Spline	como se requiera
8 Connect fixing plate; montar 3 uds. a lo largo del panel	como se requiera
Δ Profundidad mínima total del sistema: 44 mm	-



Detalle de instalación

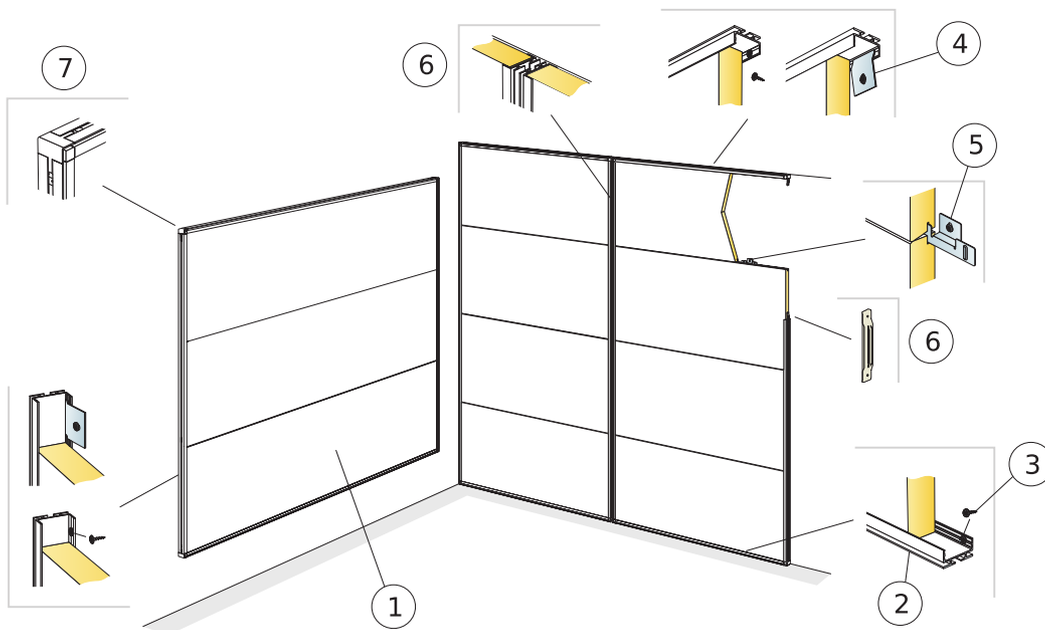


Detalle de Connect Pieza de empalme marco perimetral WP

Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
2700x600x40	0	-

Capacidad de carga

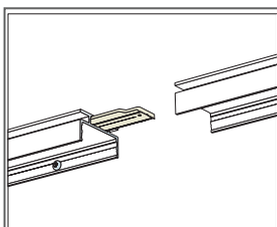
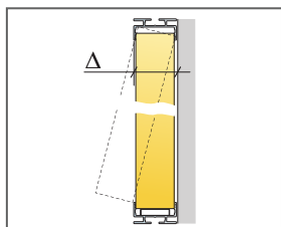
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M355) PARA ECOPHON AKUSTO WALL C INSTALACION HORIZONTAL



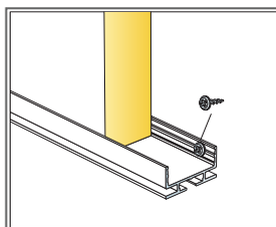
© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

	Formato, mm
	2700x600
1 Akusto Wall C	0,62/m ²
2 Connect Marco perimetral WP, L=2687 mm, fijado cada 400mm	como se requiera
3 Connect Tornillo de instalación MVL (para fijar sobre yeso o madera)	como se requiera
4 Alt. 1: Connect Pletina Fixing Bracket, fijada cada 400 mm	como se requiera
5 Connect fixing plate; montar 3 uds. a lo largo del panel	como se requiera
6 Connect Pieza de empalme marco perimetral WP. Para alargar los perfiles WP cuando sea necesario.	como se requiera
7 Connect Pieza de esquina exterior WP instalada junto con Connect Marco perimetral WP	como se requiera
Δ Profundidad mínima total del sistema: 44 mm	-



Detalle de Connect Pieza de empalme marco perimetral WP

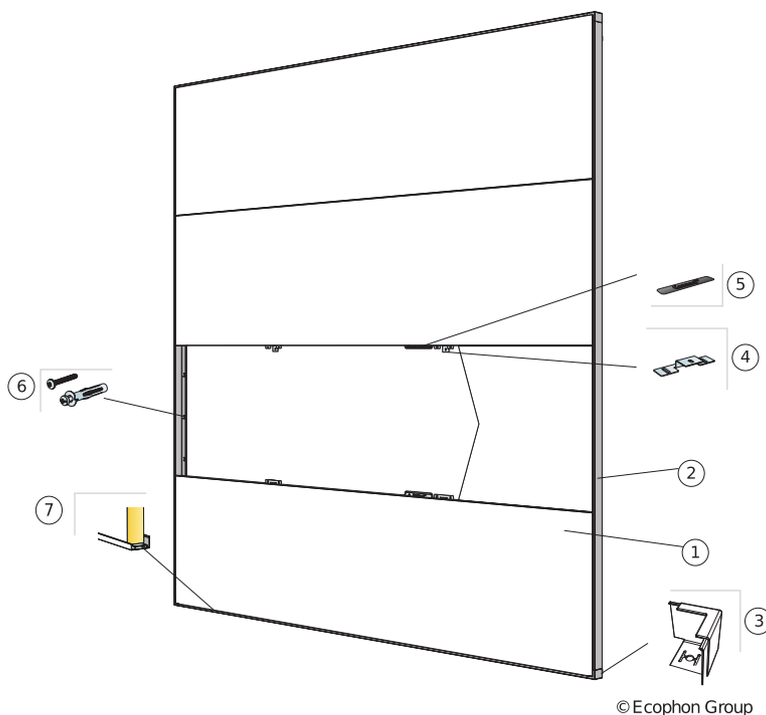


Detalle de fijación inferior

Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
2700x600x40	0	-

Capacidad de carga

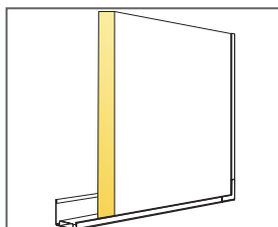
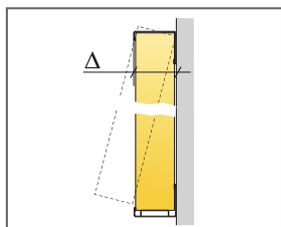
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M508) PARA ECOPHON AKUSTO WALL C INSTALACION HORIZONTAL



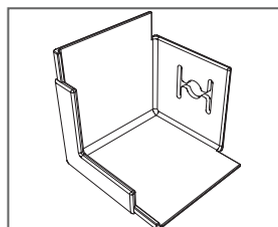
© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

	Formato, mm
	2700x600
1 Akusto Wall C	0,62/m ²
2 Connect Marco Thinline, L=2644 mm	como se requiera
3 Connect Pieza de esquina Thinline	como se requiera
4 Connect fixing plate; montar 3 uds. a lo largo del panel	como se requiera
5 Connect Spline	como se requiera
6 Tornillos de instalación, instalados cada 400 mm (selección tipología de tornillo según material del paramento)	como se requiera
7	como se requiera
Δ Profundidad mínima total del sistema: 45 mm	



Detalle de panel con sistema Thinline



Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
2700x600x40	-	-

Capacidad de carga

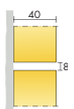
Ecophon Akusto™ One

Ecophon Akusto™ One es un panel para aplicaciones de pared, disponible en forma de cuadrado, rectángulo o círculo. Gracias a sus muchos formatos y colores, ofrece innumerables posibilidades de diseño.

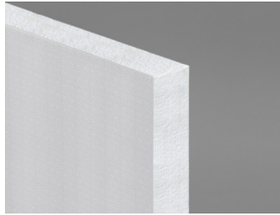


Helmingborg, Sweden

RANGO DEL SISTEMA



Formato, mm	Ø592	592x592	Ø792	Ø1192	1192x292	1192x592
Fijación especial	•	•	•	•	•	•
Espesor (Gr)	40	40	40	40	40	40
Diagrama de instalación.	M372	M371	M372	M372	M371	M371



Panel Akusto One



Instalación con Connect™ Perfil One y Connect™ Pieza helicoidal One



Instalación con Connect™ Pletina con pestañas One

Acústica

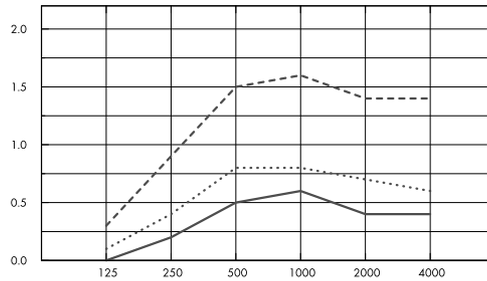


Los valores en el diagrama hacen referencia a las medidas de una única pieza independiente. Si las unidades se colocan en un grupo con las unidades separadas menos de 0,5 metros, la Aeq por unidad se reducirá ligeramente.

Absorción de sonido:

Resultados de ensayo según norma EN ISO 354.

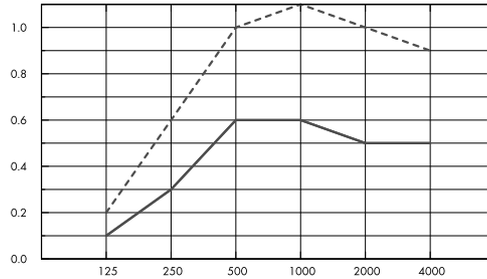
A_{eq}, Equivalent absorption area per unit (m² sabin)



- Akusto One Ø592, 48 mm o.d.s.
- Akusto One Ø792, 48 mm o.d.s.
- Akusto One Ø1192, 48 mm o.d.s.
- o.d.s = g.t.s = grosor total del sistema

Frequency Hz

A_{eq}, Equivalent absorption area per unit (m² sabin)



- Akusto One 592x592, 48 mm o.d.s.
- Akusto One 1192x292, 48 mm o.d.s.
- Akusto One 1192x592, 48 mm o.d.s.
- o.d.s = g.t.s = grosor total del sistema

Frequency Hz

	Gr mm	g.t.s. mm	A _{eq} , Equivalent absorption area per unit (m ² sabin)					
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Ø592	40	48	0.0	0.2	0.5	0.6	0.4	0.4
Ø792	40	48	0.1	0.4	0.8	0.8	0.7	0.6
Ø1192	40	48	0.3	0.9	1.5	1.6	1.4	1.4

	Gr mm	g.t.s. mm	A _{eq} , Equivalent absorption area per unit (m ² sabin)					
			125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
592x592	40	48	0.1	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5
1192x292	40	48	0.1	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5
1192x592	40	48	0.2	0.6	1.0	1.1	1.0	0.9



Calidad del aire interior

Certificado / Sello	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
French VOC	A
Finnish M1	•



Huella ambiental

	kg CO ₂ equiv/m ²
Akusto One - Akutex FT	7,59
Akusto One - Texona	9,42

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



Circularidad

Mínimo contenido reciclado post-consumo	61%
Reciclabilidad	Totalmente reciclable



Seguridad contra incendios

País	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

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

Permitida su limpieza semanal con una esponja húmeda y un detergente ligeramente alcalino (superficie Akutex FT). Posible limpieza semanal con un paño y aspirador (superficie Texona).



Accesibilidad

Las placas son fácilmente 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.



Peso del sistema

El peso del sistema (dependiendo del formato e incluyendo la perfilera) es, aproximadamente, 2,0 - 4,5 Kg.



Propiedades mecánicas

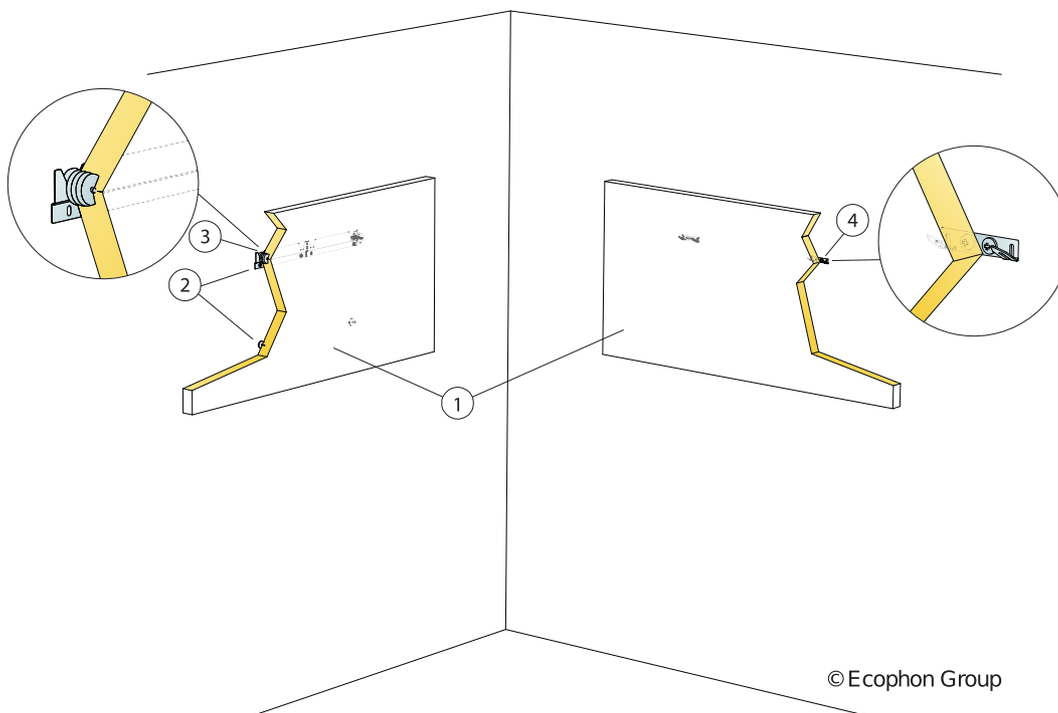
No tienen capacidad portante



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.

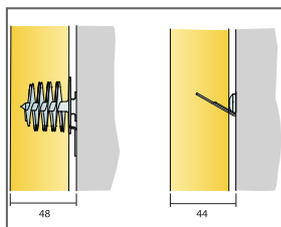
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M371) DE ECOPHON AKUSTO ONE



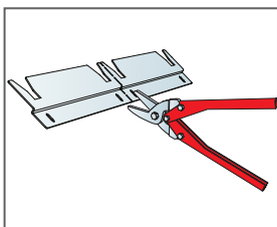
© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

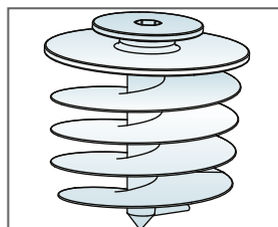
	Formato, mm		
	592x592	1192x292	1192x592
1 Akusto One	2,8/m ²	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Alt. 1 Connect Perfil One p/descolgar con Pieza helicoidal (separador a pared incluido)	1 /panel	1 /panel	1 /panel
3 Alt. 1 Connect Pieza helicoidal One	2 /panel	2 /panel	2 /panel
4 Alt. 2 Connect Pletina con pestañas One	2 /panel	2 /panel	2 /panel
Δ Profundidad mínima total del sistema: Δ1 48 mm / Δ2 44 mm	-	-	-



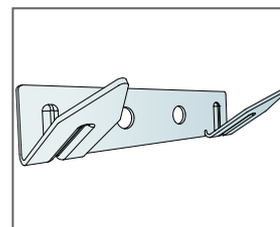
Ver cantidad especificada



Connect Perfil One p/descolgar con Pieza helicoidal puede dividirse en dos perfiles

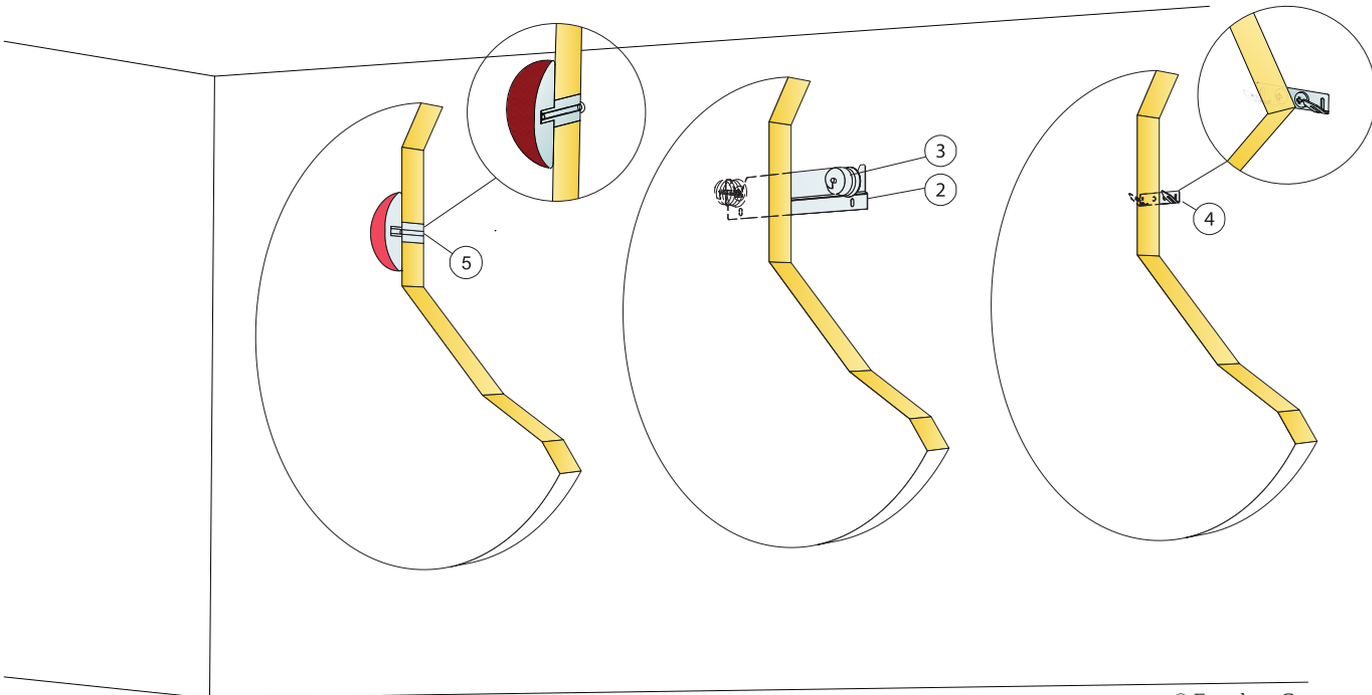


Connect Pieza helicoidal One se instala junto con Connect Perfil One



Connect Pletina con pestañas One

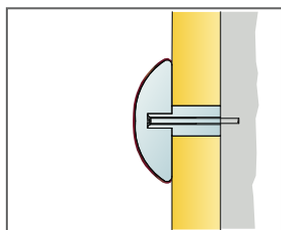
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M372) DE ECOPHON AKUSTO ONE



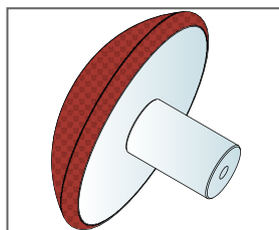
© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

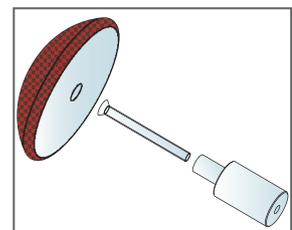
	Formato, mm		
	Ø592	Ø792	Ø1192
1 Akusto One	3,5/m ²	2/m ²	0,9/m ²
2 Alt. 1 Connect Perfil One p/descolgar con Pieza helicoidal (separador a pared incluido)	-	-	-
3 Alt. 1 Connect Pieza helicoidal One	-	-	-
4 Alt. 2 Connect Pletina con pestañas One	-	-	-
5 Connect Fijación circular One	1 /panel	1 /panel	1 /panel
Δ Profundidad mínima total del sistema: 40 mm	-	-	-



Ver cantidad especificada



Connect Fijación circular One está disponible en cuatro colores diferentes



Instalación con Connect Fijación circular One

Ecophon Akusto™ Screen

Ecophon Akusto™ Screen has an exposed profile system. The size of the product is 1500 x 1200mm, thickness 40 mm. Available in Texona surface. Suitable for open space offices. Combined with a sound absorbing ceiling to achieve excellent acoustic properties in the room.



RANGO DEL SISTEMA

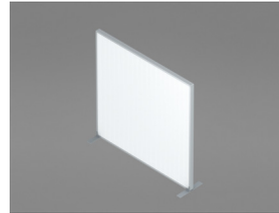
	Formato, mm	1500x1200
	Autoportante	•
	Espesor (Gr)	40
	Diagrama de instalación.	M526



Pie para Akusto Screen



Esquina Akusto Floor



Sistema Akusto Screen

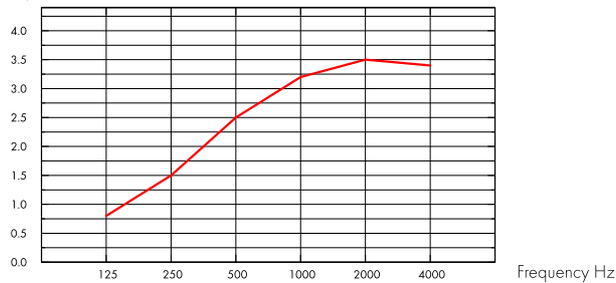
Acústica



Absorción de sonido:

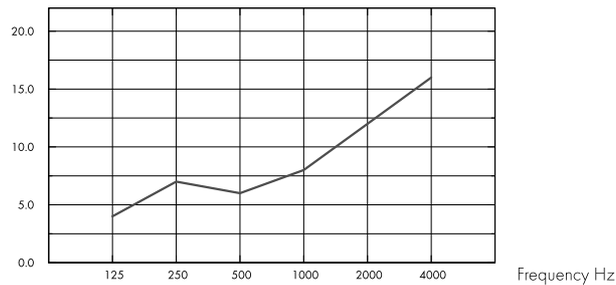
Sound absorption and sound attenuation test results according to ISO 20189.

A_{eq} Equivalent absorption area per unit (m^2 sabin)



— Akusto Screen, size 1500x1200 mm

Atenuación sonora de la pantalla ΔL_s (dB)



— Akusto Screen, size 1500x1200 mm

Gr mm	A_{eq} Equivalent absorption area per unit (m^2 sabin)					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
1500x1200	0.8	1.5	2.5	3.2	3.5	3.4

Gr mm	Atenuación sonora de la pantalla ΔL_s (dB)						Atenuación sonora ponderada de la pantalla (dB)
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
1500x1200	4.0	7.0	6.0	8.0	12.0	16.0	10.0

Calidad del aire interior



Certificado / Sello

Francesa VOC A



Resistencia a la humedad



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



Apariencia Visual

Texona in white has high light reflectance. For more information regarding visual appearance of the various surfaces: See Ecophon Colours and surfaces.



Limpieza

Weekly dusting and vacuum cleaning.



Uso de desinfectantes

Texona Ginger, Sea salt, Thyme, Oyster and Garlic withstand the frequent use of ethanol (70%)-based disinfectants. Dampen a soft polyester microfiber cloth with the solution and wipe the surface in gentle circular movements.



Instalación

Instalado de acuerdo con la guía de instalación suministrada junto con el producto.



Propiedades mecánicas

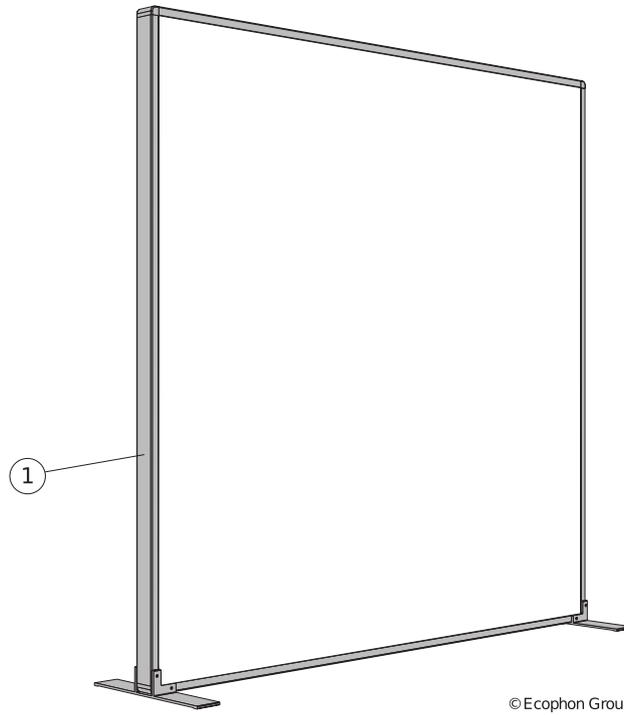
El producto está ensayado de acuerdo con EN14073-2 y EN1023.



Circularidad

Totalmente reciclable

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M515) PARA ECOPHON AKUSTO SCREEN



© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

Formato, mm

1500x1200

1 Akusto Screen



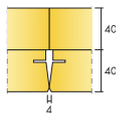
Ecophon Akusto™ Wall C Extra Bass

Ecophon Akusto™ Wall C Extra Bass has a concealed grid and bevelled edge to create a narrow groove between each panel. Available in a variety of surface options. The wall absorber has excellent sound absorption qualities from low to high sound frequencies. Best room acoustic properties are achieved when used together with a sound absorbing ceiling.



Family Image, Sweden

RANGO DEL SISTEMA



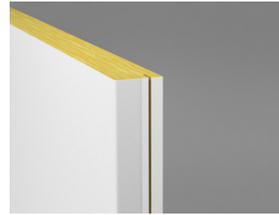
Formato, mm	2700x600
Akusto Extra Bass (40mm)	•
Espesor (Gr)	40
Diagrama de instalación.	M535, M547



Akusto Wall C Extra Bass system



Akusto Wall C Extra Bass system from above



Akusto Wall C

Acústica

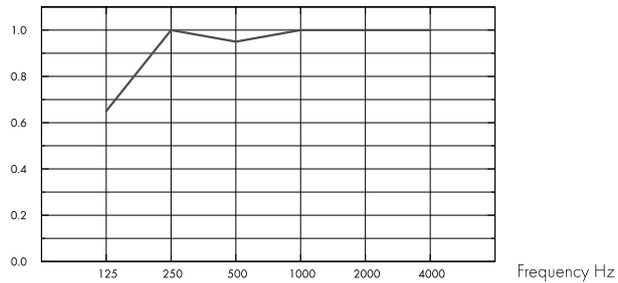


Absorción de sonido:

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



– Akusto Wall C Extra Bass 80 mm, 80 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		
Extra Bass	80	80	0.65	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	A

Gr mm	g.t.s. mm	NRC	SAA
80	80	1.00	1.00

Calidad del aire interior



Certificado / Sello	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
French VOC	A
Finnish M1	•



Circularidad



Mínimo contenido reciclado post-consumo	60%
Reciclabilidad	Totalmente reciclable

Huella ambiental



	kg CO ₂ equiv/m ²
Akusto Wall C Extra Bass/Texona	10,8
Akusto Wall C Extra Bass/Akutex FT	10,4

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



Seguridad contra incendios

País	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

Permitida su limpieza semanal con una esponja húmeda y un detergente ligeramente alcalino (superficie Akutex FT). Posible limpieza semanal con un paño y aspirador (superficie Texona).



Accesibilidad

Las placas no son desmontables.



Instalación

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



Peso del sistema

The weight of the system depends on the dimensions of the installation. 2700 x 2700 mm installations has a system weight of approximately 7 kg/m² (including profile system).



Propiedades mecánicas

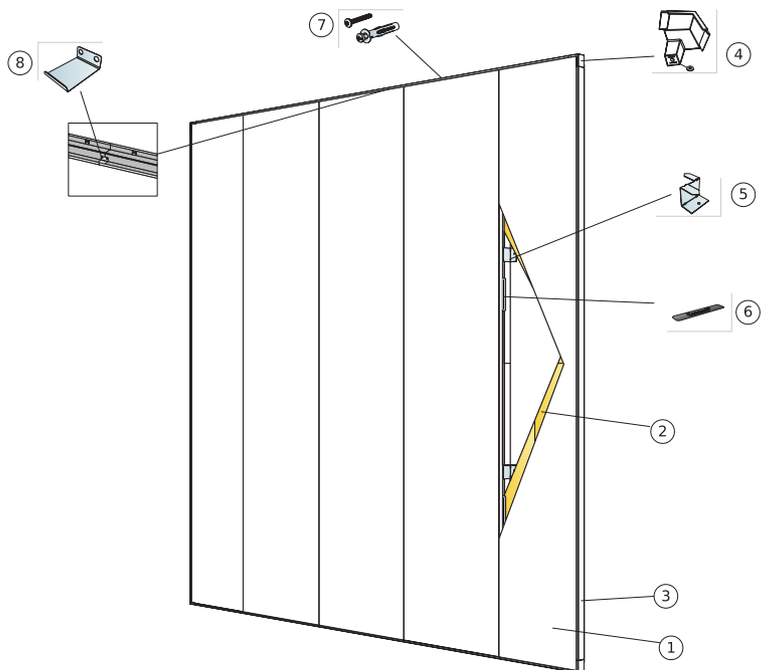
El sistema no permite cargas adicionales.



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.

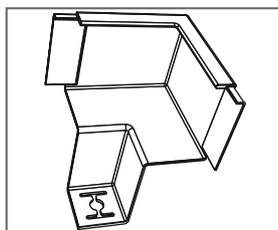
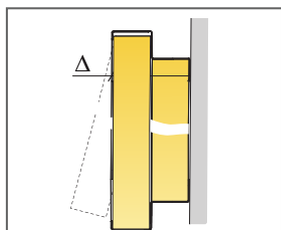
INSTALLATION DIAGRAM (M535) FOR ECOPHON AKUSTO WALL C EXTRA BASS VERTICAL INSTALLATION WITH CONNECT SHADOW PROFILES.



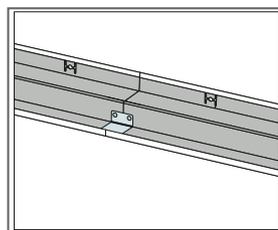
© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

	Formato, mm
	2700x600
1 Akusto Wall C	0,62/m ²
2 Akusto Extra Bass	1,25/m ²
3 Connect Shadow Profile	como se requiera
4 Connect Shadow Corner (Incl. washer for leveling)	como se requiera
5 Connect Ambit fixing installed at 1000 mm centres	como se requiera
6 Connect Spline	como se requiera
7 Tornillos de instalación, instalados cada 200 mm (selección tipología de tornillo según material del paramento)	como se requiera
8 Connect Shadow Splice. Used to extend profiles where needed.	como se requiera



Detalle de panel con sistema Thinline

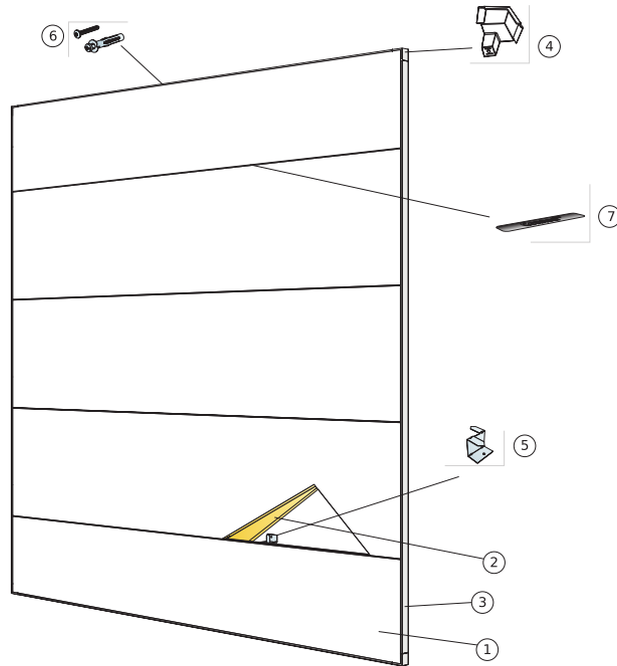


Detalle de panel con sistema Thinline

Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
2700x600x40	0	-

Capacidad de carga

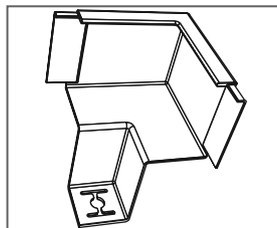
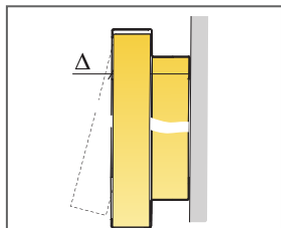
INSTALLATION DIAGRAM (M547) FOR ECOPHON AKUSTO WALL BASS HORIZONTAL INSTALLATION WITH CONNECT SHADOW PROFILES.



© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

	Formato, mm
	2700x600
1 Akusto Wall C	0,62/m ²
2 Akusto Extra Bass	1,25/m ²
3 Connect Shadow Profile	como se requiera
4 Connect Shadow Corner (Incl. washer for leveling)	como se requiera
5 Connect Ambient fixing installed at 1000 mm centres	como se requiera
6 Tornillos de instalación, instalados cada 200 mm (selección tipología de tornillo según material del paramento)	como se requiera
7 Connect Spline	como se requiera
8 Connect Shadow Splice. Used to extend profiles where needed.	como se requiera



Detalle de panel con sistema Thinline

Formato, mm	Máxima carga dinámica [N]	Mínima capacidad de carga [N]
2700x600x40	0	-

Capacidad de carga