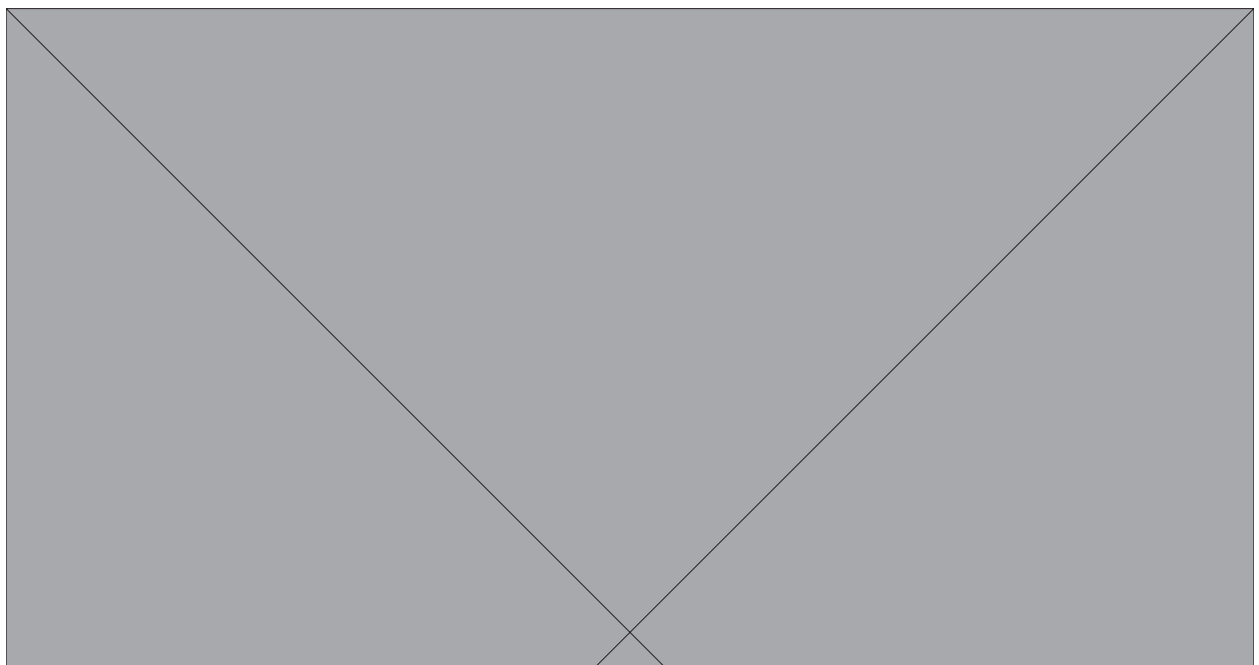


Ecophon Combison™ Barrier

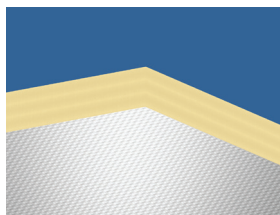
Para utilizar como barrera acústica en el plénum, colocada en proyección sobre particiones para mejorar el aislamiento acústico entre habitaciones. Las placas Combison™ Barrier deben usarse junto con otros sistemas Ecophon. Se desmontan con facilidad.

Las placas están fabricadas en lana de vidrio de alta densidad, con una lámina de aluminio en una de las caras. El peso del sistema es de aprox. 3,5 kg/m².

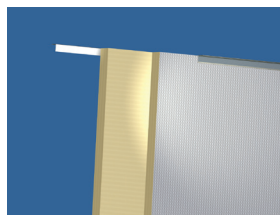


RANGO DEL SISTEMA

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



Placa Combison Barrier



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.



Clima Interior

Certificado / Sello

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



Impacto Medioambiental

Totalmente reciclable.



Seguridad contra incendios

País	Estándar	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

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



Apariencia Visual

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.



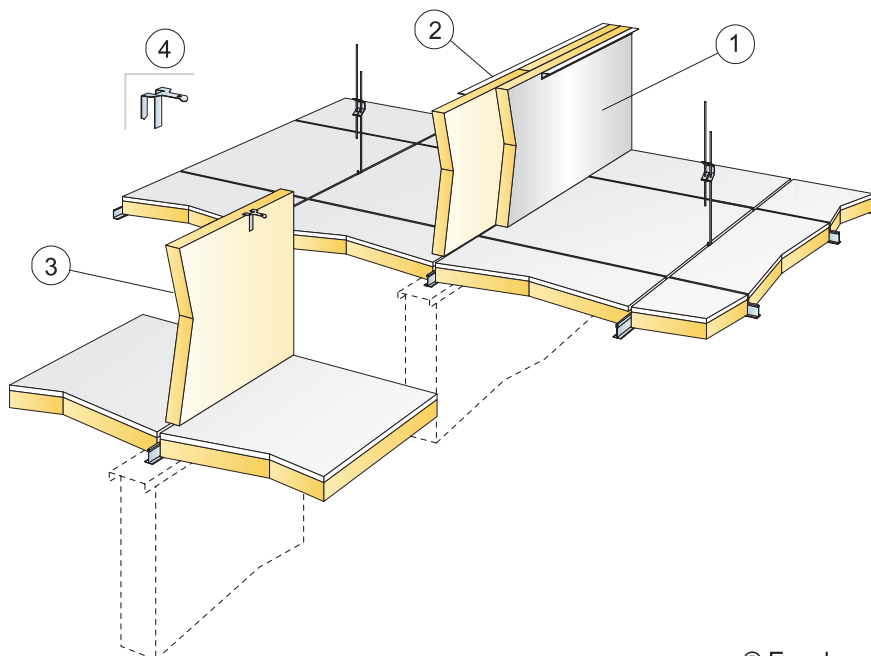
Propiedades mecánicas

No tienen capacidad portante



CE

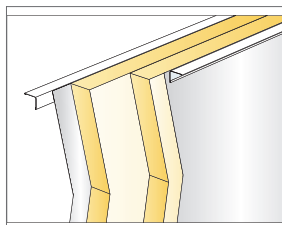
El marcado CE garantiza el rendimiento de los productos en criterios importantes como la absorción de sonido, emisiones, seguridad ignífuga y capacidad portante. Todos los techos de Ecophon tienen la certificación CE siguiendo el estándar europeo EN13964 y el rendimiento particular de cada producto consta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



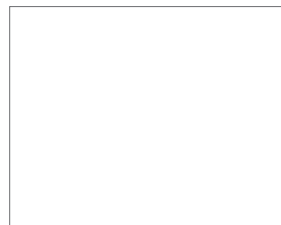
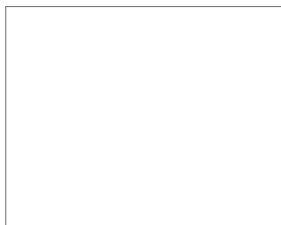
© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

		Formato, mm
		1200x600
1	Doble capa de Combison Barrier 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]	Mínima capacidad de carga [N]
1200x600		

Capacidad de carga