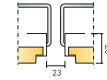


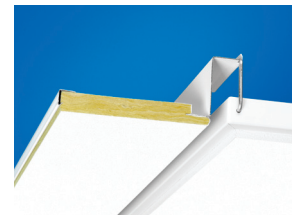
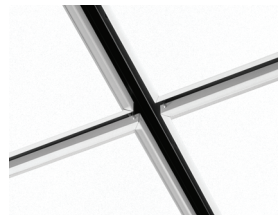
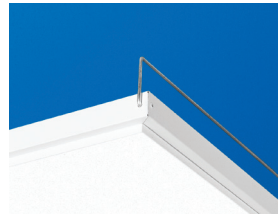


# ECOPHON ACCESS™ E



Para pasillos o áreas con instalaciones de servicio en el vacío del techo, donde se requiere un acceso frecuente. Ecophon Access E está preparado en líneas, con un espacio de 23 mm entre cada panel y está montado de pared a pared en pasillos, con o sin márgenes. Como alternativa, Ecophon Access E puede ser instalado en filas en un espacio grande marcando las juntas abiertas de la perfilería.

. Los cantos E crean un efecto de sombra. Los sistemas están compuestos por los paneles de Ecophon Access E y las perfilerías de Ecophon Connect, con un peso de aproximadamente 4 kg/m<sup>2</sup>. El panel consiste en absorbente acústico y un canal de perfilería. Dos ganchos están sujetos a la perfilería. Se fabrican los elementos de fibra de vidrio de alta densidad. La superficie visible tiene un revestimiento Akutex™ FT y la parte posterior de la placa está cubierta con un tejido de vidrio. La superficie visible está a 10 mm por debajo de la perfilería y los cantos están pintados. La perfilería está hecha de acero galvanizado.



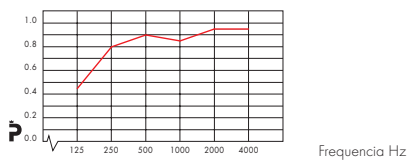
## RANGO DEL SISTEMA

Formato, mm	2000 x 577
Special Fixing	•
Espesor	37
Diagrama de instalación.	M64

## PROPIEDADES TÉCNICAS

**ACUSTICA** Resultados de ensayo según EN ISO 354. Clasificación conforme EN ISO 11654, y evaluación del valor único para NRC y SAA según ASTM C 423.

$\alpha_p$  Coeficiente de absorción práctica del sonido



– Ecophon Access E 200 mm g.t.s.  
g.t.s = grosor total del sistema

Producto	Ac- cess E
g.t.s mm	200
clase de absorción	E
NRC	
SAA	

Aislamiento Acústico No es aplicable

Privacidad sonido No es aplicable

**ACCESIBILIDAD** Los paneles son desmontables mediante placas adyacentes.

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

**APARENCIA VISUAL** Blanco, la muestra de color NCS más aproximada S 0500-N, reflexión de la luz 85% (siendo más del 99% reflexión difusa) Coeficiente de retrorreflexión 63 mcd\*m<sup>-2</sup>lx<sup>-1</sup>. Brillo < 1.

**RESISTENCIA A LA HUMEDAD** Las placas resisten una RH permanente del ambiente de hasta 95% a 30°C sin oscilar, combarse o laminarse (ISO 4611).

**CLIMA INTERIOR** Certificado con la Etiqueta de Clima Interior, recomendado por la Asociación Sueca de Asma y Alergia.

**IMPACTO MEDIOAMBIENTAL** Garantizado con la etiqueta ecológica Nordic Swan. Totalmente reciclable.

**SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS** El núcleo de lana de vidrio de los paneles se analiza y clasifica como incombustible según la norma EN ISO 1182. Consultar requisitos funcionales, de protección contra incendios.

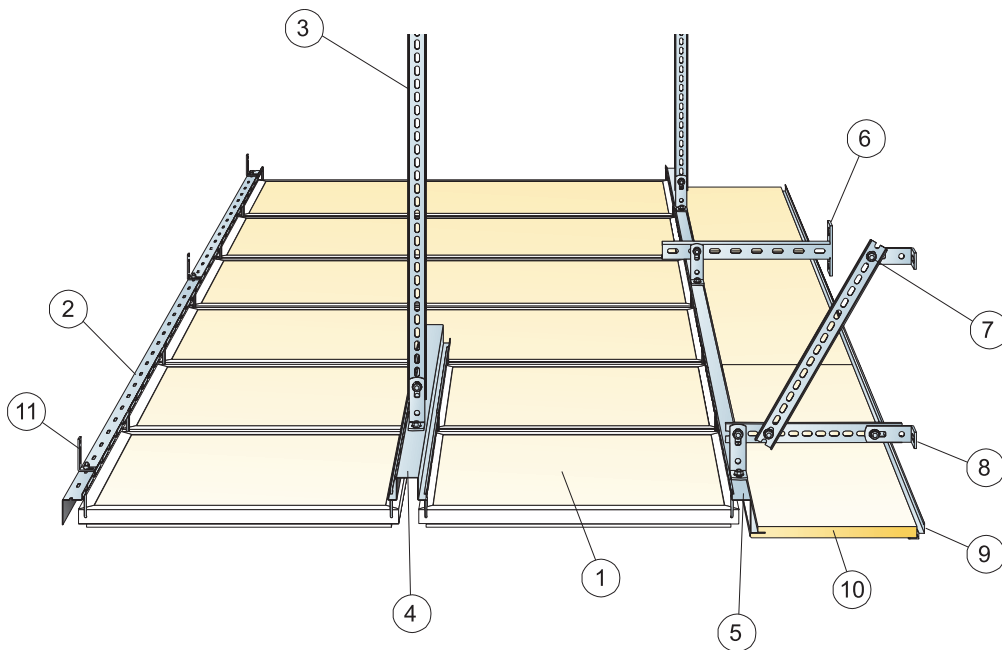
clasificación reacción a fuego

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

**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.

**INSTALACIÓN** Instalado según diagrama de instalación que incluye información referente a la profundidad mínima total del sistema.

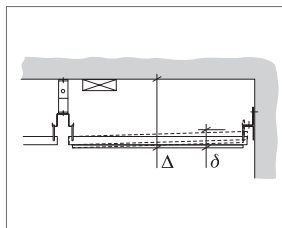
## DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M64) PARA ECOPHON ACCESS E



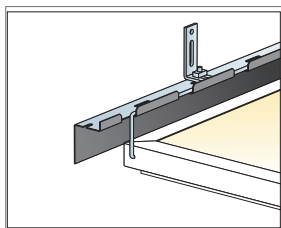
© Ecophon Group

### REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

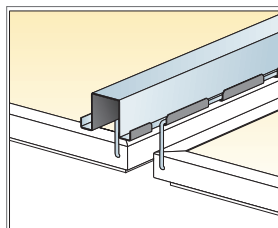
		<b>Formato, mm</b>
		<b>2000x577</b>
1	Ecophon Access E	según necesidades
2	Perfil Access Universal	según necesidades
3	Barra de suspensión Access	según necesidades
4	Perfil Access omega ranurada	según necesidades
5	Perfil Access de transición	según necesidades
6	Escuadra de pared Access. Alt. Escuadra de techo Access	según necesidades
7	Tornillos de instalación Access	según necesidades
8	Escuadra en ángulo Access	según necesidades
9	Connect perfil angular trim, fijado cada 300mm	según necesidades
10	Placa Access Frieze (para instalación ver IG144)	según necesidades
11	Escuadra fijación pared Access	según necesidades
Δ Mínima profundidad total del sistema: 130 mm.		-
δ Profundidad mínima para desmontabilidad: 90 mm.		-



Ver cantidad especificada



Encuentro con la pared



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

Capacidad de carga