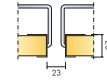
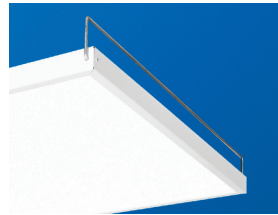




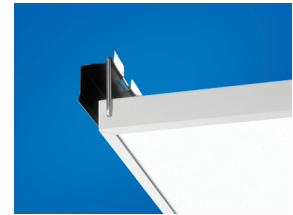
ECOPHON ACCESS™ A



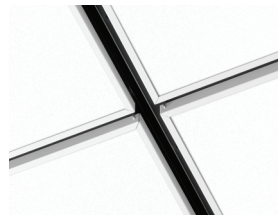
Para pasillos o áreas con instalaciones de servicio en el vacío del techo, donde se requiere un acceso frecuente. Ecophon Access A está preparado en líneas, con un espacio de 23 mm entre cada panel y está montado de pared a pared en pasillos, con o sin márgenes. Como alternativa, Ecophon Access A puede ser instalado en filas en un espacio grande marcando las juntas abiertas de la perfilería. Los sistemas están compuestos por los paneles de Ecophon Access A y las perfilerías de Ecophon Connect, con un peso de aproximadamente 4 kg/m². 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 tisú de vidrio. La perfilería está hecha de acero galvanizado



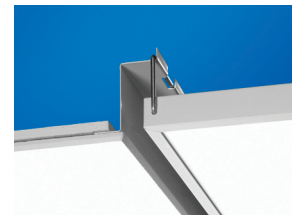
Placa Access A



Encuentro de Access A con pared mediante Access Universal profile



Sistema Access A



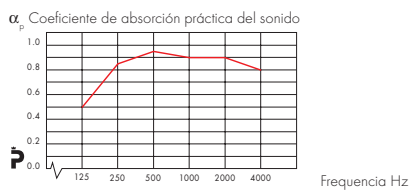
Sistema Access A con remate Access Frieze

RANGO DEL SISTEMA

Formato, mm	2000	2000
	x	x
	577	1177
Special Fixing	•	•
Espesor	27	27
Diagrama de instalación.	M60	M60

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.



Producto	Focus A		
	50	80	200
g.t.s mm	B	A	A
clase de absorción	B	A	A
NRC			
SAA			
α_w			

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⁻²lx⁻¹. 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.

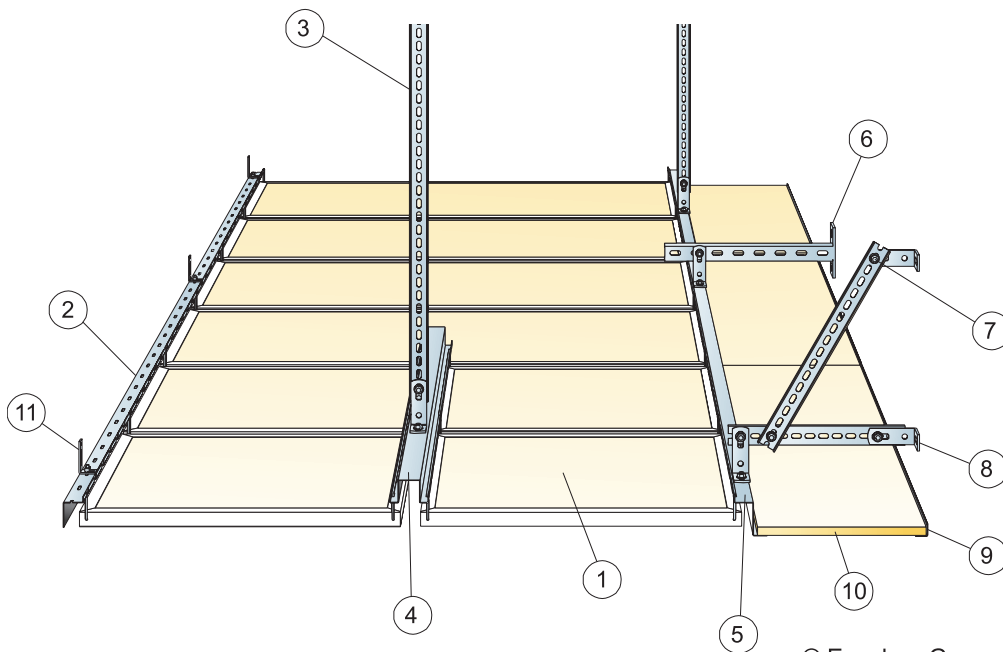
clasificación reacción a fuego

País	Estándar	Clase
Europa	EN 13501-1	A2s1,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.

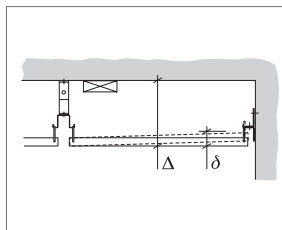
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M60) PARA ECOPHON ACCESS A



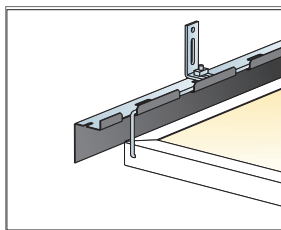
© Ecophon Group

REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

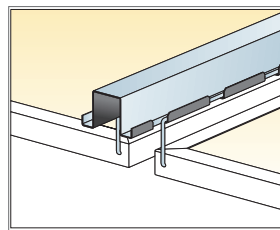
	Formato, mm	
	2000x577	2000x1177
1 Ecophon Access A	según necesidades	
2 Perfil Access Universal	según necesidades	
3 Barra de suspensión Access	según necesidades	
4 Perfil Access omega ranurada	según necesidades	
5 Perfil Access de transición	según necesidades	
6 Escuadra de pared Access. Alt. Escuadra 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	



Ver cantidad especificada



Encuentro con la pared



Perfil Access Double Carrier con diferentes líneas de placas

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

Capacidad de carga