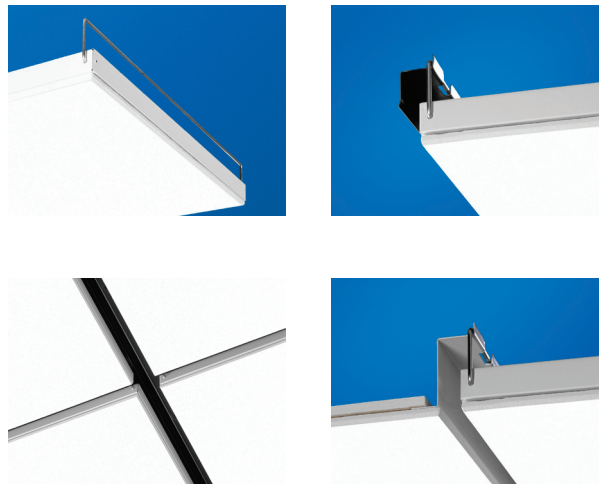




# ECOPHON ACCESS™ C



Para pasillos o áreas con instalaciones de servicio en el vacío del techo, donde se requiere un acceso frecuente. Ecophon Access C 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 C 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 C 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. Los cantos están biselados y pintados. La perfilería está hecha de acero galvanizado.



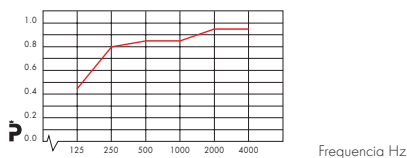
## RANGO DEL SISTEMA

| Formato, mm              | 2000 | 2000 |
|--------------------------|------|------|
|                          | x    | x    |
|                          | 577  | 1177 |
| Special Fixing           | •    | •    |
| Espesor                  | 37   | 37   |
| Diagrama de instalación. | M63  | M63  |

## 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 C 200 mm g.t.s.  
g.t.s = grosor total del sistema

| Producto           | Ac-cess C |
|--------------------|-----------|
| g.t.s mm           | 200       |
| clase de absorción | A         |
| NRC                |           |
| SAA                |           |
| $\alpha_w$         |           |

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<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.

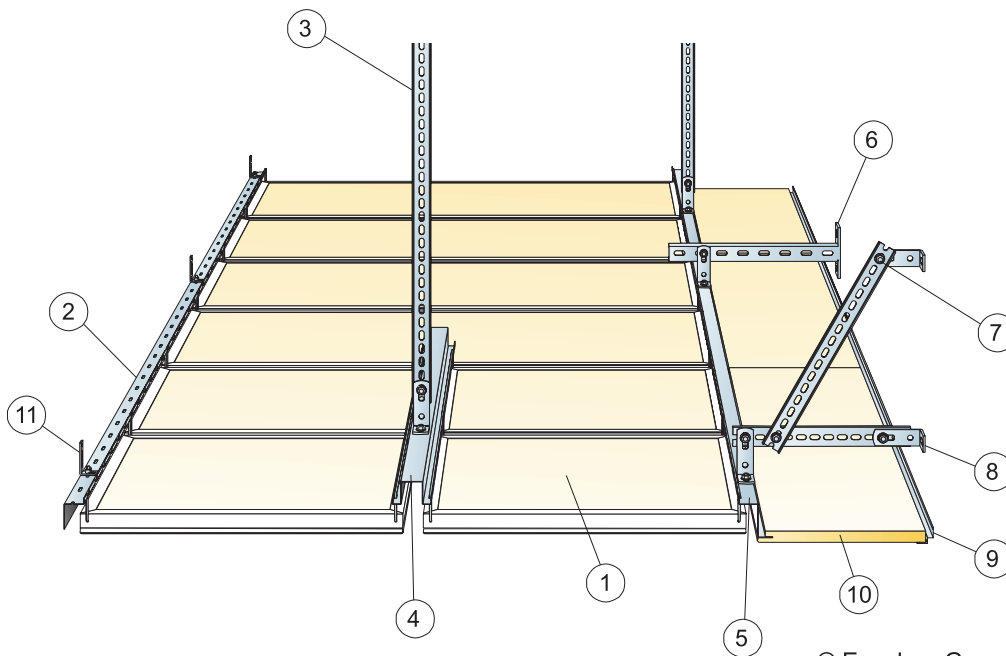
clasificación reacción a fuego

| 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.

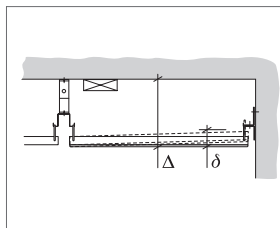
## DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M63) PARA ECOPHON ACCESS C



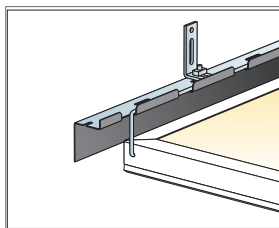
© Ecophon Group

### REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

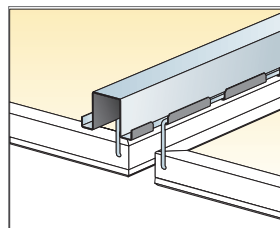
|   | Formato, mm       |           |
|---|-------------------|-----------|
|   | 2000x577          | 2000x1177 |
| 1 Ecophon Access C  | según necesidades |           |
| 2 Perfil Access Universal                                 | según necesidades |           |
| 3 Barra de suspensión Access                              | 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 IG-144)      | 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