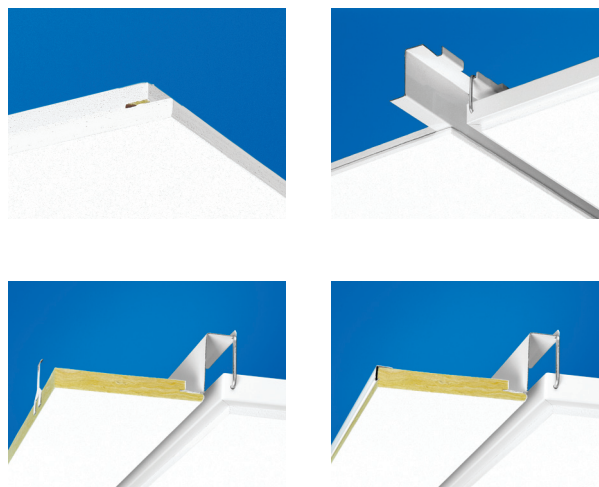




# ECOPHON ACCESS™ FRIEZE

Para aplicaciones donde es necesario crear una transición continua y llana entre techo y pared. El Access frieze está desarrollado para instalaciones con paneles de Ecophon Access. El friso está conectado a la pared sin ningún recorte visible. Los cantos biselados crean una ranura estrecha entre cada placa. No se pueden desmontar las placas. Los sistemas están compuestos por los paneles de Ecophon Access Friso y las perfileras de Ecophon Connect, con un peso de aproximadamente 3 kg/m<sup>2</sup>. 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. Los cantos están pintados. Para un mejor rendimiento y calidad del sistema, utilice la estructura y accesorios Ecophon Connect. La perfilera está hecha de acero galvanizado.



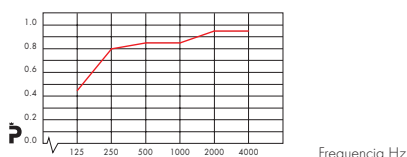
## RANGO DEL SISTEMA

Formato, mm	2400 x 600
Special Fixing	•
Espesor	20
Diagrama de instalación.	M114

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

Producto	Access Frieze
g.t.s mm	200
clase de absorción	A
NRC	
SAA	

$\alpha_{wv}$   
Aislamiento Acústico No es aplicable

Privacidad sonido No es aplicable

**ACCESIBILIDAD** Las placas no son desmontables.

**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 retroreflexión 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.

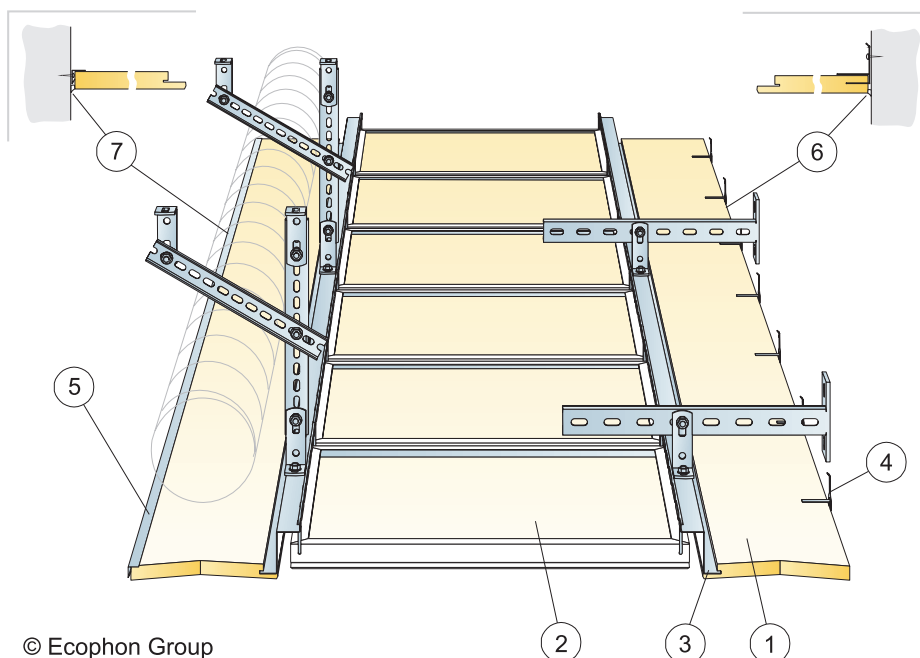
clasificación reacción a fuego

País	Estándar	Clase
Europa	EN 13501-1	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.

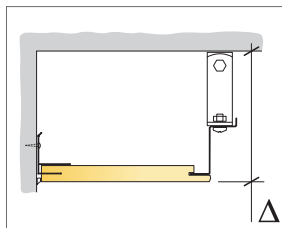
## DIAGRAMA DE INSTALACIÓN (M114) PARA ACCES FRIEZE



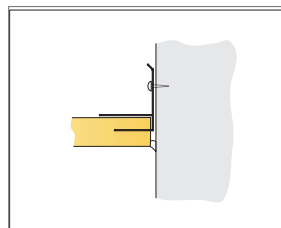
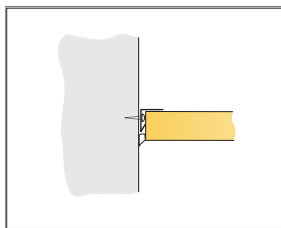
© Ecophon Group

### REPERCUSION M2 (EXCLUYENDO DESPERDICIOS)

		<b>Formato, mm</b>
		<b>2400x600</b>
1	Access frieze (Se puede dividir en dos partes si el ancho es menor de 300 mm)	según necesidades
2	Placa Access	según necesidades
3	Perfil Access Transition 0151	según necesidades
4	Connect Frieze bracket 0043, instalado cada 500 mm. Profundidad libre mínima por encima de la placa 150 mm.	según necesidades
5	Connect Frieze trim 0562, fijado cada 300 mm. Profundidad mínima libre encima de la placa 0 mm	según necesidades
6	Connect frieze bracket 0043 with acrylic sealant	según necesidades
7	null	según necesidades
Δ Mínima profundidad total del sistema: Ver diagrama de instalación M60, M63 y M64		
δ Profundidad mínima para desmontaje el sistema no es desmontable		-
null		



Ver cantidad especificada



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

Capacidad de carga