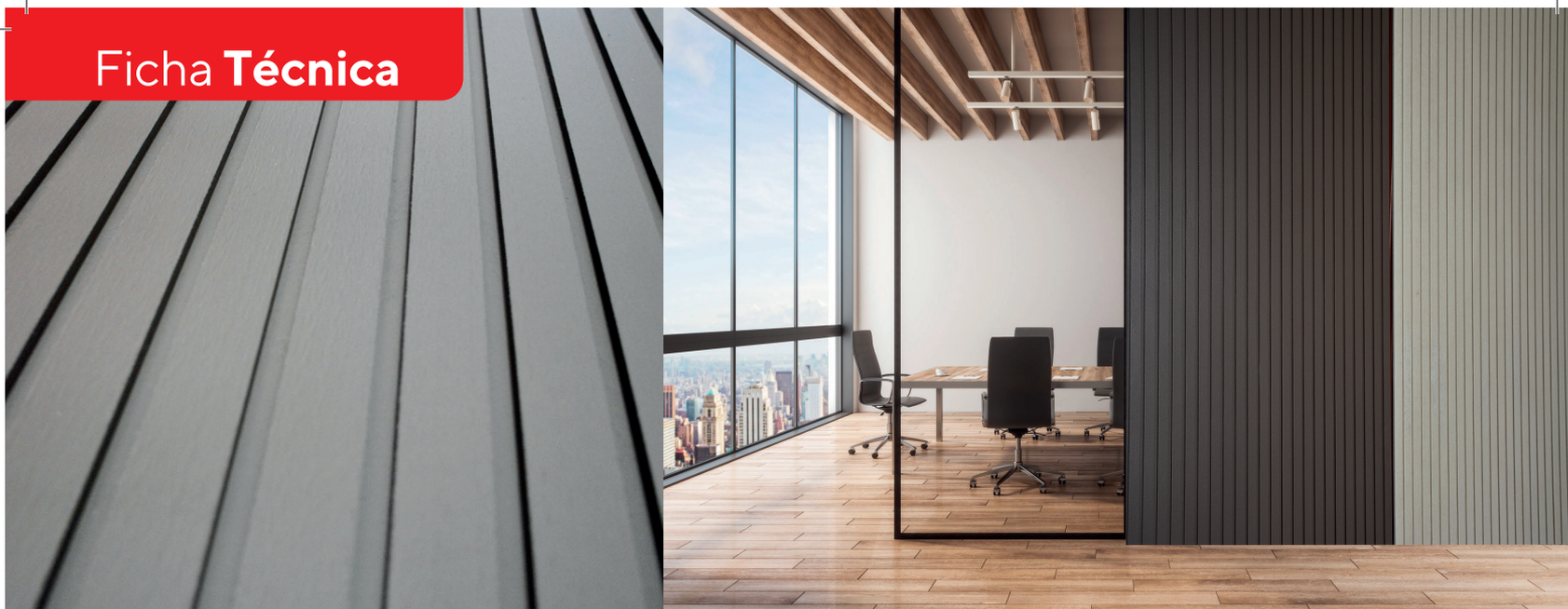


Ficha Técnica



Eterboard® Listones

Placas que simulan listones de madera, con la facilidad de instalación y resistencia de las placas de fibrocemento.

Las placas de fibrocemento **Eterboard Listones** están fabricadas con la más alta tecnología, a base de cemento, sílice, fibras de celulosa y aditivos, fraguada en autoclave e ideal para garantizar la estabilidad en el tiempo y el mejor acabado de paredes interiores y fachadas simulando la terminación de listones de madera.

Estas placas cumplen con la norma NTC 4373, Placas planas de fibrocemento, donde se establecen las propiedades físicas que debe cumplir una placa de fibrocemento de calidad.

Color



En crudo
(sin pintar)



Cocoa

Principales aplicaciones

- Ideal para aplicaciones en muros interiores o exteriores que busquen simular el acabado tipo listones.
- Especial para la renovación de muros y fachadas que quieran mantener un look moderno con las ventajas del Sistema Seco.

Ventajas

- 2 en 1, sustrato y acabado a la vez.
- Precisión en la instalación.
- Mayor cubrimiento y ahorro, las placas pueden venir pintadas*
- Bajo peso y rapidez de instalación.
- Limpieza, se elimina la aplicación de los listones de madera.
- Rapidez, se reduce la instalación, en una sola placa se instalan casi 3 m².
- Sismo resistencia.
- Sostenible.

*validar colores disponibles

Espesor	Uso	Peso
14 mm	Aplicaciones en muros interiores o fachadas, ya sea en muros nuevos o revestimientos que quieran simular el acabado tipo listones con profundidad de la ranura de 6 mm.	20.84 kg/m ²
17 mm	Aplicaciones exteriores, fachadas, entre otros que por su concepto arquitectónico busquen una estética similar a los listones de madera con profundidades mayores a 6 mm.	25.3 kg/m ²

Dimensiones e información técnica del producto

Característica	Valor	Tolerancia
Espesor	14 mm y 17 mm	Según norma 4373 14mm ± 0.2 mm 17mm ± 0.2 mm
Ancho y largo	1220 mm	± 0.02 mm
Largo	2440 mm	± 0.02 mm
Peso	Espesor 14 mm – 20.84 kg / m ² Espesor 17 mm – 25.3 kg / m ²	
Bordes	Rectos y a escuadra	3mm/m
Color	Cocoa y natural (sin color)	
Contenido de humedad	11%	< 12%
Densidad	1.37 g/ml	> 1.25 g/ml
Absorción de agua	27%	≤ 35%
Resistencia a la flexión saturado longitudinal	8.92 MPa	> 7 MPa
Resistencia a la flexión saturado transversal	14 MPa	> 7 MPa
Resistencia a la flexión seco longitudinal	10.90 MPa	> 7 MPa
Resistencia a la flexión seco transversal	17.81 MPa	> 7 MPa

Eterboard® | Design

Garantía
Eternit ✓

Consideraciones generales de uso

1. Las placas **Eterboard® Design - Listones** podrán instalarse sobre perfiles metálicos tipo C y tipo Omega, según corresponda la aplicación (muros nuevos o revestimientos) y según el desplome del muro a revestir.

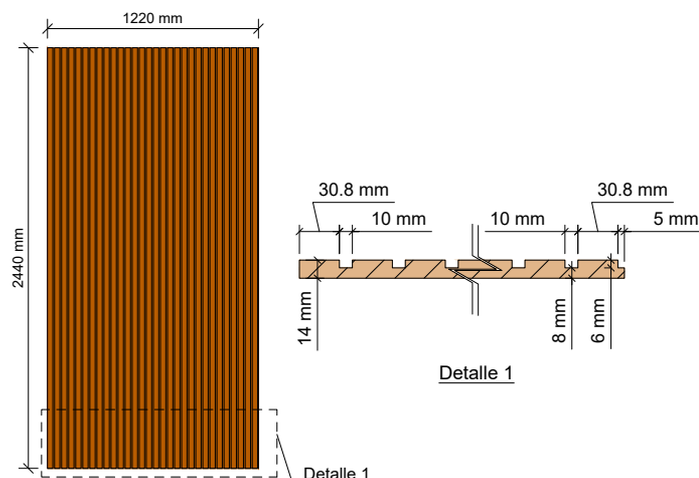
2. Los elementos metálicos a los que se sujetarán las placas **Eterboard® Design - Listones**, deberán colocarse a no más de 61 cm de espaciamiento, esta distancia dependerá del cálculo estructural correspondiente.

3. Las placas **Eterboard® Design - Listones** deben estabilizarse (aplicar un sellador) por la contracara, (cara trasera) antes de instalarse. Se recomienda utilizar el Estabilizador Colorcel de Eternit, puede aplicarse con brocha, rodillo o pistola. Esto es fundamental para prevenir problemas de pandeo en las placas producidas por cambios climáticos. La aplicación del estabilizador debe hacerse garantizando que la placa esté completamente seca, de lo contrario deberá esperar su secado para hacerlo.

4. Las placas **Eterboard® Design - Listones** deben fijarse al bastidor de apoyo, en todo el perímetro de la placa (vertical y horizontalmente).

5. Los tornillos deben colocarse a una distancia de 25 a 35 cm entre sí, y se recomienda ubicar en las ranuras. Para cubrir estas cabezas, puede usarse Masilla Etercoat mezclada con polvo de las placas (obtenida de los cortes).

6. El tratamiento entre las juntas de placas **Eterboard® Design - Listones** deberá hacerse con sellador de poliuretano flexible tipo Multibond de Soudal.



Tratamiento de juntas con sellador de poliuretano

1



Limpieza de la junta con brocha

2



Inserción del cordón de fondo

3



Aplicación del Sellante

4



Vista general de la junta flexible terminada

Almacenamiento, manipulación y transformación

Características del almacenamiento

- Lugar cerrado, seco, fresco y protegido de las condiciones de intemperie.
- Evitar temperatura de hasta 52°C (125°F).
- Si las estibas están protegidas con plástico, tratar de mantener hasta el momento de instalación con el fin de reducir el riesgo de rayado o daño sobre todo en las placas pintadas en fábrica.
- Evite que el producto esté expuesto a la lluvia, luz del sol directa o viento antes de su instalación.

- En todos los casos los atados de placas deberán colocarse sobre el piso, nunca apoyados sobre el canto.

Nota. El apoyo de las placas en el canto o la inadecuada manipulación puede ocasionar que se tallen, fracturen o raye la superficie dañando el acabado para el momento de la instalación, además de que representa un riesgo a la seguridad de las personas que los manipulan.

Medidas de seguridad y protección a la salud durante el corte e instalación de productos de fibrocemento

Si requiere transformar o cortar productos de fibrocemento, hágalo en una zona abierta y bien ventilada. Humedezca previamente las áreas de corte para evitar la generación de polvo.

Para todo proceso de corte, es obligatorio el uso de gafas de protección. Mientras esté cortando utilice elementos de protección respiratoria con filtro para material particulado de 100% de eficiencia. Verifique la etiqueta de aprobación NIOSH / MSHA N R o P100 o una equivalente.

La inhalación de polvo en altas concentraciones y durante un tiempo prolongado, puede ocasionar enfermedades respiratorias. Al terminar las operaciones de corte, haga aseo en la zona, preferiblemente con aspiradora, o humedezca el área antes de barrer. Se debe cumplir la normatividad vigente para trabajo seguro en alturas.



1. Sierra circular de baja velocidad y disco no abrasivo con sistema de extracción de polvo.



2. Caladora con extractor de polvo: Para cortes longitudinales transversales y especiales, como orificios para paso de tuberías, etc.



3. Taladro o berbiqui con broca para metal.



4. Atornillador eléctrico.



5. Rayador: para despuntes y cortes longitudinales.



6. Serrucho de punta: para despuntes verticales, longitudinales y transversales.