



Eterboard® Listones Diagonales

Esta placa presenta un diseño sofisticado y texturizado, caracterizado por su superficie alistonada, lo que añade una dimensión táctil y visual única. La disposición de los listones crea una textura lineal y uniforme, lo que proporciona un fondo sutil pero atractivo. Dominando este patrón lineal, se destaca una zona diagonal central que atraviesa la placa de un extremo a otro. Esta línea central no solo rompe la uniformidad del alistonado, sino que también introduce un elemento dinámico al diseño, guiando visualmente la mirada a través de la pieza.

Las placas de fibrocemento ETERBOARD LISTONES DIAGONAL 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 interrumpidos.

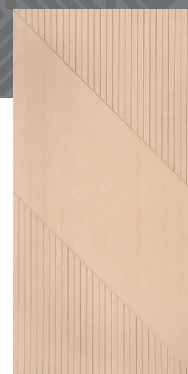
Estas placas son fabricadas bajo los estándares establecidos en la norma NTC 4373, Placas planas de fibrocemento, donde se establecen las propiedades físicas que debe cumplir una placa de fibrocemento de calidad.

Principales aplicaciones

➤ Ideal para aplicaciones en muros interiores o exteriores, que con la combinación del alistonado con la línea diagonal crea un contraste intrigante entre el orden y el movimiento, haciendo de esta placa una opción excelente para ambientes que buscan equilibrar la calidez de las texturas naturales con un diseño geométrico más audaz. El efecto general es moderno y puede adaptarse a una variedad de estilos interiores, desde lo rústico-chic hasta lo contemporáneo minimalista. Este diseño sería ideal para espacios que deseen incorporar elementos naturales a través de texturas, mientras se mantiene un sentido claro de diseño y estructura visual. Perfecto para ser utilizado como decoración de pared en espacios como salones, comedores o incluso oficinas.

Ventajas

- 2 en 1, sustrato y acabado a la vez.
- Precisión en la instalación.
- Mayor cubrimiento y ahorro.
- 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.
- Se optimizan los tiempos de ejecución en los acabados.



Color



En crudo
(sin pintar)

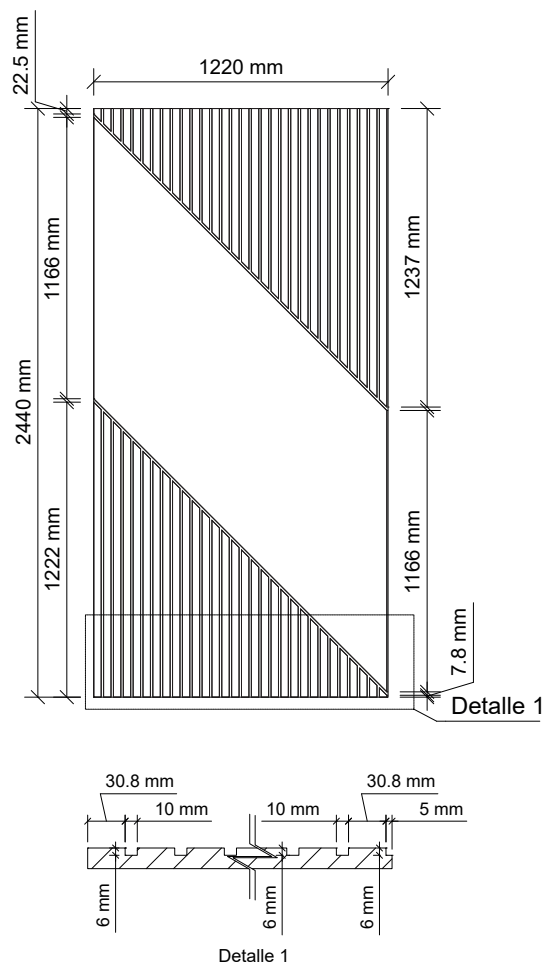
Espesor	Uso	Peso
14 mm	Aplicaciones en muros interiores o fachadas, ya sea en muros nuevos o revestimientos que quieran simular el acabado tipo listones de madera interrumpido por una zona lisa.	20.84 kg / m ²
17 mm	Aplicaciones exteriores, fachadas, entre otros que por su concepto arquitectónico busquen una estética similar a los listones de madera con interrupción de zonas lisas.	25.3 kg / m ²

Dimensiones e información técnica del producto

Característica	Valor	Tolerancia
Espesor	14 y 17 mm	Según norma 4373 ± 10%
Ancho	1220 mm	± 0.02 mm
Largo	2440 mm	± 0.02 mm
Peso	Espesor 14 mm – 20.84 kg / m ² Espesor 17 mm – 25.30 kg / m ²	
Bordes	Rectos y a escuadra	3mm/m
Color	Crudo (color natural de la placa)	
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

Consideraciones generales de uso

1. Las placas **Eterboard** Design – Listones Diagonal 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 Diagonal, deberán colocarse a no más de 61 cm de espaciamiento, esta distancia dependerá del cálculo estructural correspondiente.
3. Las placas **Eterboard** Design Listones Diagonal deben estabilizarse. Las placas 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 Diagonal 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 cms 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. Se recomienda pre avellanar la placa para que la cabeza de los tornillos quede correctamente embebida sin necesidad de ejercer mucha presión sobre el atornillador y evitar así rotura de la placa en los bordes.
7. El tratamiento entre las juntas de placas **Eterboard** Design Listones Diagonal deberá hacerse con sellador de poliuretano flexible tipo Multibond de Soudal.



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.

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 berbiquí con broca para metal.



4. Atornillador eléctrico.



5. Rayador: para despuntes y cortes longitudinales.



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