

Eterboard®

PLACA EN FIBROCEMENTO AUTOCLAVADA

Casa Leed
Km 5, vía Llano Grande - Antioquia.

PLACAS DE FIBROCEMENTO ETERBOARD

RESISTENCIA, DURABILIDAD Y CALIDAD



Incombustibles

Resistentes al fuego, no contribuyen a la propagación de llamas, ni emisión de humos en caso de una conflagración.



La rápida instalación del sistema nos permite optimizar los tiempos de ejecución de una obra, logrando una mayor rentabilidad al retornar en menor tiempo su inversión.



Uso eficiente del material

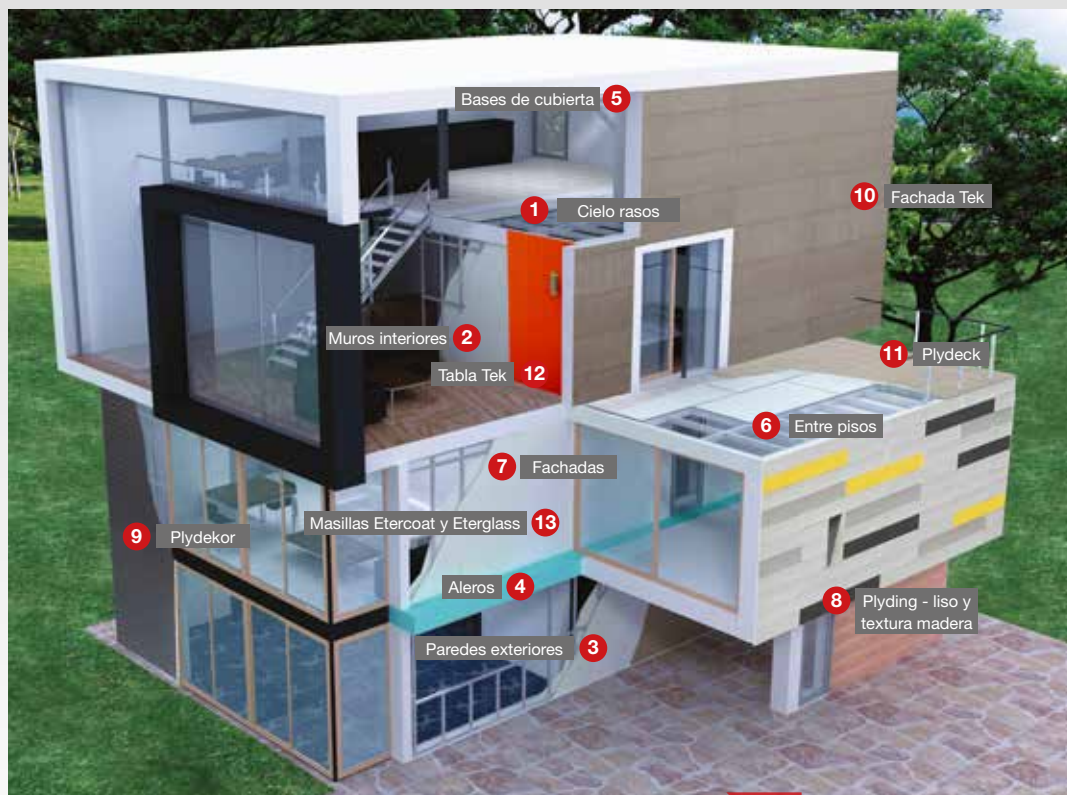
Gracias al despiece en módulos de gran formato que ofrece el sistema, se optimizan al máximo las cantidades de placas utilizadas.



Aislamiento térmico y acústico

Es una placa plana de fibrocemento fabricada con la más avanzada tecnología, a base de cemento, sílice, fibras de celulosa y aditivos; fraguada en autoclave. Durante este proceso las placas son sometidas a alta presión y temperatura, obteniéndose un producto resistente a la humedad, de gran durabilidad y resistencia mecánica. Siendo a la vez tan dúctil y fácil de trabajar como la madera y tan resistente y durable como el cemento.

Las placas de fibrocemento Eterboard cumplen con los requisitos exigidos en la Norma Técnica Colombiana NTC 4373 tipo B categoría 3.



**ETERBOARD, LA SOLUCIÓN INTEGRAL PARA
LOS SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN LIVIANA**

Garantía
Eternit®

ETERBOARD PLUS UNA SOLUCIÓN DE ETERNIT QUE FACILITA LOS ACABADOS EN SUS PROYECTOS

Es una línea de Placas de Fibrocemento Eterboard que tienen tratamientos especiales para lograr acabados arquitectónicos de altas especificaciones a nivel de fachadas, paredes interiores y cielos rasos.

Mediante procesos de maquinado de alta precisión, contamos con las siguientes soluciones.



Éterboard®

BORDES RECTIFICADOS

Placas en medidas a escuadra, totalmente precisas, ideal para paredes y fachadas moduladas con junta a la vista.



Éterboard®

LIJADO DE SUPERFICIES

Mediante un proceso de lijado las placas obtienen superficies totalmente lisas con espesores calibrados, Ideal para acabados muy finos en paredes interiores y fachadas.



Éterboard®

REBAJADO DE BORDES

Se rebajan los bordes de las placas con el fin de facilitar el tratamiento de junta continua, logrando una rápida aplicación de masilla y mejores acabados.



Éterboard®

BISELADO DE BORDES

El biselado de los bordes se hace a 45°, obteniendo fachadas con junta a la vista que generan un alto valor estético.



Éterboard®

DISEÑO FIGURADO

Mediante un proceso de corte CNC, se pueden hacer diseños personalizados sobre las placas. Ideales para fachadas y paredes en celosía.

PLACAS DE FIBROCEMENTO ETERBOARD Usos recomendados / descripción



Espesor mm	Formato mm	Peso Kg/un	Usos recomendados / descripción
20	2440 x 1220	88.71	Entrepisos, estanterías, mesones.
17	2440 x 1220	75.40	Entrepisos, estanterías, mesones.
14	2440 x 1220	62.10	Fachadas, entrepisos, bases para cubiertas de baja pendiente, mesones, estanterías.
10	2440 x 1220	44.35	Fachadas, bases para cubiertas de alta pendiente, mesones, estanterías.
8	2440 x 1220	35.48	Muros interiores, aleros, cielos rasos a junta continua, casetas sanitarias, ductos, formaletas.
6	2440 x 1220	26.61	Cielos rasos suspendidos y tableros para muebles y puertas.
4	1220 x 1220	8.87	Cielos rasos suspendidos y tableros para muebles y puertas.
4	1214 x 605	4.38	Cielos rasos suspendidos y cielos rasos clavados.

MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN A LA SALUD DURANTE EL CORTE E INSTALACIÓN DE PRODUCTOS DE FIBROCEMENTO

Herramientas para el corte y la instalación de las Placas de Fibrocemento Eterboard



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.

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.

Para mayor información comuníquese a nuestra Línea de Servicio al Cliente 018000115660 o visite www.eternit.com.co