

Precintas:

Las precintas Plystone son económicas, fáciles y rápidas de instalar, muy livianas e ideales para darle al alero o pared exterior de su vivienda, un acabado único y de gran resistencia.

Cualidades:

- Incombustibles
- Resistentes a las inclemencias del tiempo
- Requieren bajo mantenimiento
(una mano de pintura es suficiente)
- No son atacadas por el comején o la humedad
- No se tuercen, ni se pudren



Componentes:

- Láminas de 11mm
- Altura: 244cm
- Espesor: 20, 30 y 40cm de alto



Plystone

Obras bellas, seguras y de alta resistencia



Tecnología de Avanzada en Fibrocemento



Pruebas al impacto



Liviano y resistente



Resiste plagas



Repele el agua



Resiste la humedad



Incombustible



Fácil de instalar

Para mayor información contáctenos a los teléfonos:

Costa Rica: (506) 2575-4300 ó (506) 2551-0866 • Guatemala: (506) 8385-5979 • El Salvador: (503) 2251-9300
Honduras: (504) 612-5001 ó 670-0444 / Tegucigalpa: (504) 239-7954 • Nicaragua: (505) 2255-5250 ó (506) 8385-5979
Panamá: (507) 6747-8700 • Puerto Rico, República Dominicana, Cuba, Jamaica, Belice: (506) 8385-5979
Venezuela: (58) 212271-3256 • Ecuador, Barbados, Trinidad y Tobago: (593) 2334-0730
Exportaciones México y USA: (506) 2575-4300

servicioalcliente@plycem.com

www.plycem.com

Fabricado por:

Plycem Construsistemas Costa Rica S.A.
Plycem Construsistemas Honduras S.A.
Plycem Construsistemas El Salvador S.A.

The Plycem Company

Empresas con Triple Certificación
ISO: 9001 ISO: 14001 OHSAS: 18001

Tecnología de Avanzada en Fibrocemento

Las láminas de fibrocemento Plystone, son resistentes, versátiles, fáciles de instalar e ideales para obtener excelentes acabados en su construcción.

Obras bellas, seguras y de alta resistencia



Paredes y fachadas:

Tipos:

Paredes interiores: Plycem le ofrece un revolucionario sistema constructivo aplicable a todo tipo de edificaciones, con grandes ventajas para uso en paredes, tabiques y divisiones de viviendas y edificios.

Paredes exteriores y fachadas: la solución para que arquitectos y diseñadores logren construir paredes exteriores de gran versatilidad, creatividad y con la duración y seguridad del sistema convencional.



Bases de techo:

- Cualidades:**
- Aislamiento térmico y acústico
 - Bajo peso
 - Resistencia a la humedad
 - Incombustibilidad
 - Variedad de acabados
 - Compatible con diversos acabados como Teja Asfáltica, Teja de Barro, Teja Gravillada

Tipos:

Base para techo expuesta: se utiliza como cielo raso, es decir la cara inferior quedará visible desde el interior de la edificación.

Base para techo no expuesta: es aquella en la que existirá un cielo raso, por lo que la cara inferior no quedará visible. Se crea un espacio para el paso de instalaciones, ductos y aislamientos.

Aplicaciones:

La pendiente de la Base de Techo debe ser recomendada por el productor del tipo de acabado que se coloque. El espesor mínimo es de 14mm, aunque también puede utilizarse de 17mm dependiendo de la aplicación y los acabados.



- Componentes:**
- Láminas de 14mm – 17mm
 - Estructura de soporte
 - Fijaciones
 - Accesorios

Losas de entrepiso:

Losas o placas de entrepiso son los elementos rígidos que separan un piso de otro, construidos monóticamente o en forma de vigas sucesivas apoyadas sobre los muros estructurales.

Funciones:

Las losas o placas de entrepiso cumplen las siguientes funciones:

Función arquitectónica: Separa unos espacios verticales formando los diferentes pisos de una construcción; para que esta función se cumpla de una manera adecuada, la losa debe garantizar el aislamiento del ruido, del calor y de visión directa, es decir, que no deje ver las cosas de un lado a otro.

Función estructural: Las losas o placas deben ser capaces de sostener las cargas de servicio como el mobiliario y las personas, lo mismo que su propio peso y el de los acabados como pisos y revoques. Además forman un diafragma rígido intermedio, para atender la función sísmica del conjunto.

Aplicaciones:

- Ampliación de segundo piso
- Nuevas construcciones con sistemas tradicionales o sistemas livianos
- Reconstrucción y remodelación de edificios
- Habilitación de pisos en áticos y superestructuras
- Construcciones prefabricadas
- Oficinas o construcciones de uso comunal

Componentes:

Láminas Plystone:
Se comercializan en espesores de 20mm, 22mm y 25mm; en el formato de 1,22 x 2,44m o también de 2,74m y 3,05m

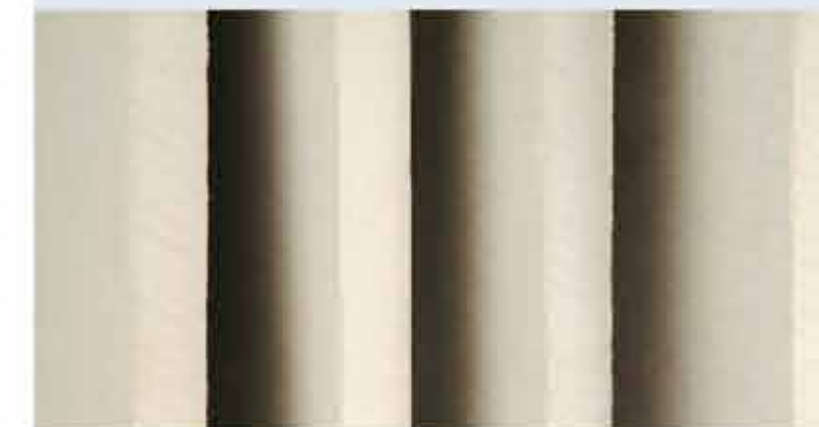
Perfiles galvanizados:
Amplia gama de perfiles de acero galvanizado, figurados en frío y suficientes para ensamblar las estructuras de apoyo en los entrepisos. La especificaciones técnicas están en concordancia con las normas internacionales.

Fijaciones:
Tornillos de acero galvanizado, cabeza hexagonal, punta de broca y cabeza extraplana.

Accesorios:
Cintas antivibración y pegantes.

Cualidades:

- Resistente a la humedad, insectos y hongos
- Incombustible
- Bajo peso
- Bordes longitudinales con ensamble mecánico
- Fácil de trabajar
- Compatible con otros acabados (alfombra, vinil, madera, cerámica)
- Limpio y seco



Aplicaciones:

- Paredes con aislamiento térmico y acústico
- División en oficinas
- Paredes en viviendas
- Paredes enchapadas para baños o cocinas
- Paredes y fachadas enchapadas
- Fachadas decorativas, culatas, aleros, cornisas, antepechos y arcos
- Manejo de volúmenes y paredes curvas

Cualidades:

- Resistente a la humedad, insectos y hongos
- Incombustible
- Fácil de trabajar
- Bajo peso

Componentes:

- **Estructuras de soporte:**
Perfiles elaborados de acero galvanizado con perforaciones que permiten el paso de las tuberías.
- **Láminas:**
11mm (interiores)
14mm (exteriores)
- **Fijaciones:**
Tornillos LH para ensamble de estructura de lámina galvanizada en sistemas de muro seco.
Tornillo PH para fijación de láminas a estructura de acero.
- **Plycem Flex y Plycem Fondo:**
Masillas y pegantes para solucionar las uniones y acabados.

* Ver especificaciones técnicas en Guía de Aplicaciones en www.plycem.com

* Ver especificaciones técnicas en Guía de Aplicaciones en www.plycem.com

* Ver especificaciones técnicas en Guía de Aplicaciones en www.plycem.com