

*Nueva Línea de Láminas de Fibrocemento para Cielos (Ceilings)*

# Fibrocel

Durabilidad con belleza y calidad

## FICHA TÉCNICA Cielos Rasos



- *Incombustible*
- *Resiste a la humedad*
- *Fácil Instalación y Mantenimiento*



Pruebas al impacto



Liviano y resistente



Resiste plagas



Repele el agua



Resiste la humedad



Incombustible



Fácil de instalar

 **Plycem**<sup>®</sup>

Tecnología de Avanzada en Fibrocemento

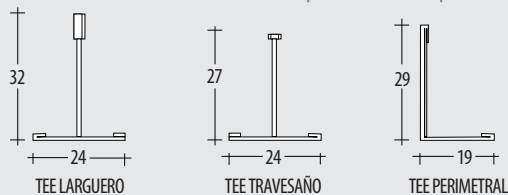
[www.plycem.com](http://www.plycem.com)

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

[servicioalcliente@plycem.com](mailto:servicioalcliente@plycem.com)

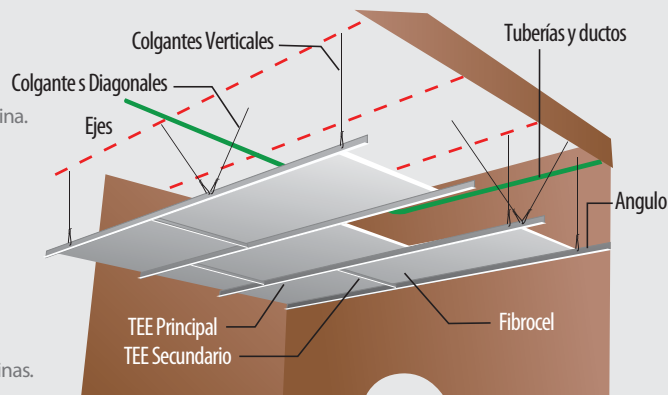
## Intalación Cielo Suspendido

Cielo Raso sobre perfiles de hierro esmaltado o aluminio. Las placas van simplemente apoyadas en la estructura. Se deben colocar pasadores de soporte entre la estructura y la lámina.



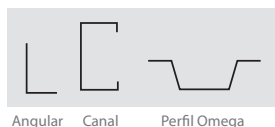
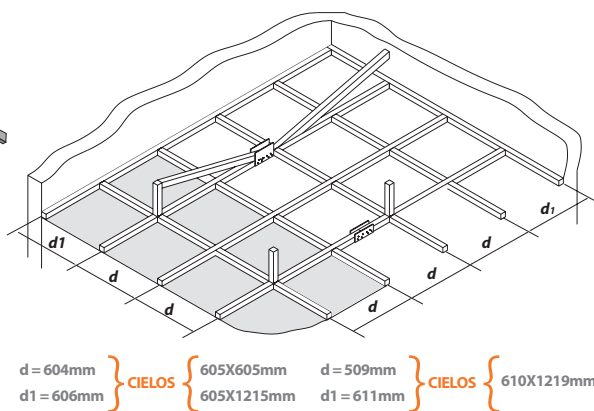
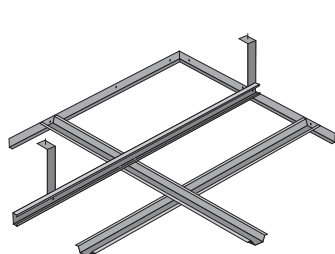
Los Perfiles en "T" principales se colocan a una distancia de 610 mm. (61cm) entre ejes y los perfiles en "T" secundarios se colocan cada 122 ó 61 cm. dependiendo del formato de las laminas.

*Nota: Medidas de referencia, consulte a su proveedor.*

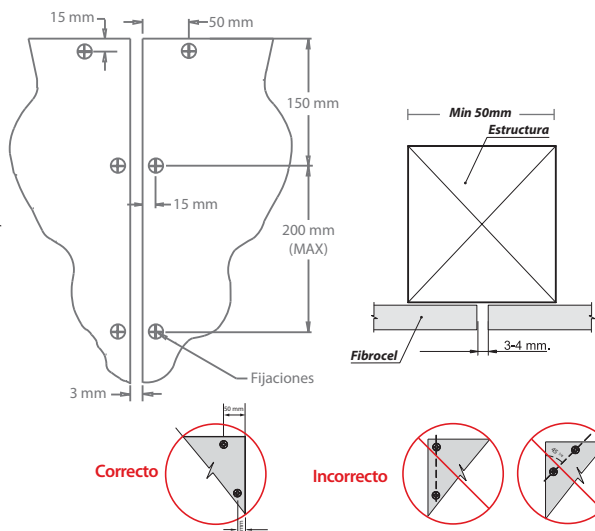


## Cielos Rasos Anclados:

Están constituidos por un sistema estructural de madera o acero liviano, los accesorios de fijación y láminas de Fibrocel.



Angular Canal Perfil Omega



## Tamaños: \*

Dimensiones	Aplicaciones
605x605mm	Cielos Rasos Suspendidos
605x1215mm	Cielos Rasos Suspendidos
610x1219mm	Cielos Rasos Anclados

\* Consulte los tamaños disponibles en su país.

## Especificaciones Técnicas de Fibrocel

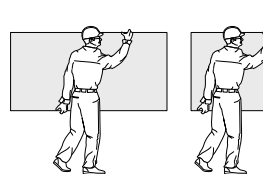
Descripción	Valor Mínimo	Valor Máximo
Resistencia a la Flexión (seca)(N/mm <sup>2</sup> )	7.0	
Módulo Elástico (seco) (kN/mm <sup>2</sup> )	2.5	4.0
Densidad (kg/dm <sup>3</sup> )	1.0	1.2
Humedad (%)		10.0
Absorción Total (%)		40
Absorción Superficial (%)		25
Movimiento de Humedad (mm/m)		1.3
Contracción Total (mm/m)		4.0
Absorción de Agua (Karsten)(ml/24h) Cara expuesta		1.5
Desarrollo de humo		0
Propagación de llama		0

## Transporte



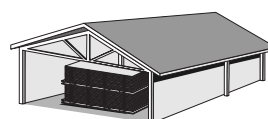
Transporte el material sobre tarimas planas y firmes. No retire la protección de los cantos.

## Manipulación



Cada empaque del producto debe ser transportado en forma vertical.

## Almacenamiento



Almacene el producto bajo techo sobre una superficie plana y firme.

Consulte a nuestros Distribuidores Autorizados



¡Cuando Construya Exija Productos Certificados!



Calidad



Ambiente



Seguridad Ocupacional



\* Certificación de Producto

\* APLICA ÚNICAMENTE EN COSTA RICA

Para mayor información contáctenos a los teléfonos:

Costa Rica: (506) 2575-4300 • Guatemala: (506) 8707-4602 • El Salvador: (503) 2251-9300 • Honduras: (504) 612-5001 ó 670-0444 / Tegucigalpa: (504) 239-7954

Nicaragua: (505) 2255-5250 ó (506) 8707-4602 • Panamá: (507) 6747-8700 • Puerto Rico, República Dominicana, Cuba, Jamaica, Belice: (506) 8707-4602

Venezuela: (58) 212271-3256 • Ecuador, Barbados, Trinidad y Tobago: (593) 2334-0730

México: 01 (55) 1114 1321 y 01 (55) 1114 1359, Nextel: 01(55) 4616 3014 y 01 (55) 4616 3065. • USA: +1 210 5457310