

## 1.7 Image

**Categoría:**  
CEMPANEL

**Subcategoría:**  
CEMPANEL

### Descripción:

Es un panel de fibrocemento hecho de fibras orgánicas mineralizadas, cemento y otros aditivos de alta calidad con diseños hechos a medida, cortados con jet de agua.

### Funcionamiento:

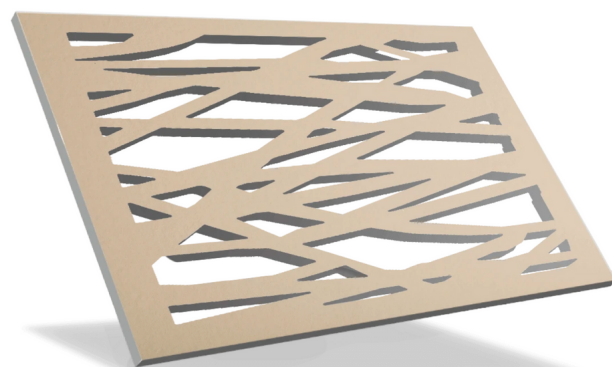
Se utiliza en elementos decorativos de muros interiores, logotipos, plafones y celosías para iluminación y ventilación con toques 100% personalizados y a la medida.

### Beneficios:

Gracias a su diseño único y personalizable, se cuenta con la posibilidad de diseñar fachadas, muros y plafones simulando concreto aparente o con el recubrimiento de su preferencia.

No flamable, resistente a la humedad, no se deforma, resistente al agua, aislante a plagas, resiste ambientes salinos, contiene aislante térmico y acústico.

**C2**  
**CONSTRUSISTEMAS**  
Sistemas Ligeros de Construcción



Escanea el código con tu teléfono para más información

**Cotiza directo con nosotros**



55 4940 7328



55 4940 7328



contacto@construsistemas.mx



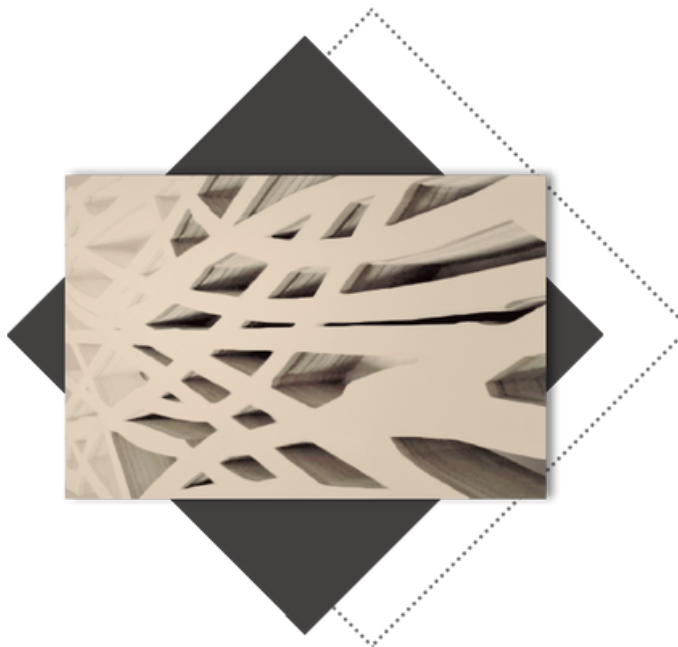
www.construsistemas.mx



# Especificaciones técnicas

### Usos y aplicaciones:

Ideal para fachadas y paredes que permiten el paso de luz y aire con un diseño personalizado.



Cempanel Image			
Espesor MM	Formato m	Peso kg/un	Usos y Recomendaciones.
18	2.44 x 1.22	8.1	Fachadas y paredes con diseño personalizado

### Especificaciones técnicas:

Se fija sobre bastidores metálicos con tornillos, avellanadores con punta de broca, cubriendo la cabeza del tornillo con Resanador APM Cempanel. Tratando de tener fijaciones por lo menos 25 cm, en el perímetro de los paneles.

No se recomienda el uso de productos base solvente.

Para uso en fachadas ventiladas se recomienda usar bastidores que resistan la intemperie. Y deberá sellar el panel en toda la superficie y bordes, antes de instalar con sellador acrílico o Hidrofugante base agua.

Para las juntas de los paneles se debe considerar una separación de 6 mm y se tratarán conforme la especificación de juntas visibles con sellador híbrido de poliuretano Cempanel.

Se puede usar adhesivo Cempanel en interiores, siguiendo las recomendaciones en la guía de instalación de adhesivo Cempanel.

Para mayor información de instalación consulte la guía de instalación Cempanel.

La estructura del Cempanel Image debe ser perfil de 2 1/2" (6.35 cm) con PTRo perfil de aluminio en sentido vertical y horizontal 61 cm como máximo, y en las juntas entre paneles colocar un poste y en forma horizontal colocar un respaldo para atornillar los paneles.

# Especificaciones técnicas

## Mantenimiento:

En apariencia natural se recomienda aplicar hidrofugante cada año. Lo ideal es la recomendación que indique el fabricante del hidrofugante que estés utilizando.

En Cempanel que ha sido cubierto con pintura, aplicar pintura cada 2 años. Lo ideal es la recomendación del fabricante de la pintura que estés utilizando.

## Tiempo de vida:

Resistente y durable.

## Propiedades:

Es resistente a impactos, humedad, ambientes salinos y hongos, es incombustible y cuenta con facilidad constructiva. Su fijación se puede realizar en bastidores metálicos o de madera.

