

1.4 Biselado Rectificado

Categoría:
CEMPANEL

Subcategoría:
CEMPANEL

Descripción:

Es un panel de fibrocemento hecho de fibras orgánicas mineralizadas, cemento portland y otros aditivos inorgánicos. Cuenta con los 4 lados con un “bisel”, este acabado único le da la posibilidad de diseñar muros o fachadas moduladas simulando concreto aparente, con mejor costo, limpieza y tiempo de ejecución.

Funcionamiento:

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

Beneficios:

Material no flamable, resistente, durable, ligero, resistente a la humedad y plagas, no se deforma, aplicaciones para interiores y exteriores, aislante térmico y acústico. Resistente a ambientes salinos y 4 lados con bisel.

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 el diseño de muros y paredes moduladas en donde la dilatación entre los paneles se convierte un detalle estético para estas aplicaciones, a su vez reduce tiempos en la construcción.

Cempanel Biselado Rectificado			
Espesor MM	Formato m	Peso kg/un	Usos y Recomendaciones.
12	1.22 x 2.44	53.5	Fachadas y paredes interiores moduladas.

Especificaciones técnicas:

Fabricado a base de cemento portland, sílice, fibras naturales y aditivos de alta calidad, que a través del uso de un proceso de autoclavado, es sometido a condiciones de alta temperatura y presión, que le permiten obtener características especiales tales como gran estabilidad dimensional, dureza y resistencia mecánica. Se instalan utilizando un bastidor metálico según el proyecto.

Fabricado a base de cemento portland, sílice, fibras naturales y aditivos de alta calidad, que a través del uso de un proceso de autoclavado, es sometido a condiciones de alta temperatura y presión, que le permiten obtener características especiales tales como gran estabilidad dimensional, dureza y resistencia mecánica. Se instalan utilizando un bastidor metálico según el proyecto.

Cempanel Biselado se instala sobre bastidores metálicos calibre 20 40.5cm o 61 cm máximo. Doble poste en unión de panel con panel, con tornillos autorroscantes con avellanador y acabado cerámico; especiales para fibrocemento.

El panel siempre debe ser sellado en toda la superficie y cantos, con selladores acrílicos o hidrofugante base agua. No se recomienda el uso de productos base solvente.

La separación entre tornillos no debe ser mayor a 25 cm resanando la cabeza de estos con Resanador APM Cempanel.

En usos exteriores se debe colocar una membrana climática entre el Cempanel y el bastidor galvanizado.

En las juntas de los paneles se debe considerar una separación de 6 mm y se deben tratar conforme a la especificación de juntas visibles con sellador híbrido de poliuretano Cempanel.

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.

