

Características

Cempanel[®] Biselado fabricado a base de cemento portland, sílice, fibras naturales y aditivos de calidad. Que a través del proceso de fabricación, reforzado con el uso de la tecnología del autoclave, dónde es sometido a procesos de temperatura de presión, obtiene características especiales.

El Cempanel[®] Biselado, cuenta con los 4 lados con un "bisel". Este acabado único le da la posibilidad de diseñar muros o fachadas moduladas simulando concreto colado, morteros, con menor costo, limpieza y tiempo de ejecución.

Consideraciones de instalación

- Cempanel® Biselado se instala sobre bastidores metálicos calibre 20@40.5cm o 61 cm máximo 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.
- 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[®].
- Revisar guía de instalación.



Ficha técnica

Biselado -





No flamable



Resiste la





Resistente y durable superior al



Resistente a plagas



Aislante térmico



ambientes Aislante

e 4 lad

Dimensiones

Ancho	m	1.22	1.22	1.22
Largo	m	2.44	1.22	0.61
Espesor	mm	12		
Peso	kg	53.5	26.8	13.4





Normatividad estándar

NMX-C-234 ONNCCE ASTM C-1185 ISO-8338 Desempeño

ASTM C-426 ASTM C-120 ASTM C-1185 Resistencia al fuego

ASTM E-136 ASTM E-84

Detalles básicos de instalación

La estructura del Cempanel[®] Biselado debe ser estructural cal. 20. en el sentido vertical @40.5 cm o @ 61 cm máximo cm como máximo, y en las juntas entre paneles colocar un doble poste y en forma horizontal colocar un respaldo para atornillar los paneles.

Doble poste en uniones de panel cal. 20 min

Postes galva

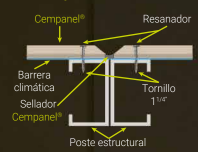
@ 40.5 o 61

Postes galvanizados cal. 20 @ 40.5 o 61 cm máximo

> Canal 635 despatinado como respaldo horizontal de pan<u>e</u>les

Uniones de paneles verticales

Colocar doble poste estructural y cada panel debe ser fijado a su poste con tornillo de 1^{1/4} con punta de broca, cabeza avellanadora.



Uniones de paneles horizontales

El canal se debe colocar girándolo de manera que su parte más ancha pueda sujetar ambos paneles con tornillo de 1^{1/4*} con punta de broca, cabeza avellanadora.





de tungsteno.

Sierra circular (cortes a baja velocidad)



El corte del Cempanel[®] debe ser por maquinaria como es caladora o sierra circular

con control de baja velocidad el disco debe ser de punta de diamante o carburo

Caladora y rauteadora (cortes a baja velocidad)



Atornillador y puntas (con extensión)



Resanador Cempanel®

Cempanel®

Perfil

Tornillo de fijación
avellanado

Consideraciones de almacenamiento

Las estibas de Cempanel[®] Biselado deberán descansar sobre una superficie plana y horizontal, sobre separadores de madera que lo eleven por lo menos 5 cm del nivel de piso, y separados a no más de 61 cm. Éstas no deberán exceder las 40 piezas, y no deberán apilarse más de 2 estibas (Cempanel[®] Biselado 12 mm).

Los paneles deberán conservarse en un lugar fresco y seco, bajo techo. No se recomienda la exposición de los productos a condiciones de intemperie durante su almacenamiento, ya que esto puede causar daños en la superficie expuesta y los cantos.

NOTAS

- Para más detalle consulta nuestro manual de instalación CEMPANEL®. Para otras aplicaciones, longitudes y fabricación especial consulta nuestro departamento técnico.
- 2. Se recomienda antes de su aplicación consultar la hoja de seguridad del producto.
 Para obtener la versión digital de este documento visite nuestra página www.cempanel.com.mx o llame al área de asistencia técnica al (55) 5699 3032 en la Ciudad de México y Área Metropolitana, al (33) 3818 0421 en Guadalajara, Jal.

ADVERTENCIAS

CEMPANEL® es marca registrada por por Mexalit Industrial S.A. de C.V. y Eureka S.A. de C.V. Mexalit Industrial S.A. de C.V. y Eureka S.A. de C.V. garantizan los productos de su fabricación contra defectos de fabricación, y no asumen ninguna responsabilidad sobre la instalación de sus productos, ni por cualquier daño o percance ocurrido a consecuencia del mal uso o manejo de los mismos. Todas las consideraciones y recomendaciones de los productos CEMPANEL® deberán ser avaladas y revisadas por el responsable de la obra o proyecto, conforme a las especificaciones, normatividades y reglamentaciones locales.



f cempaneloficial



@cempaneloficial

