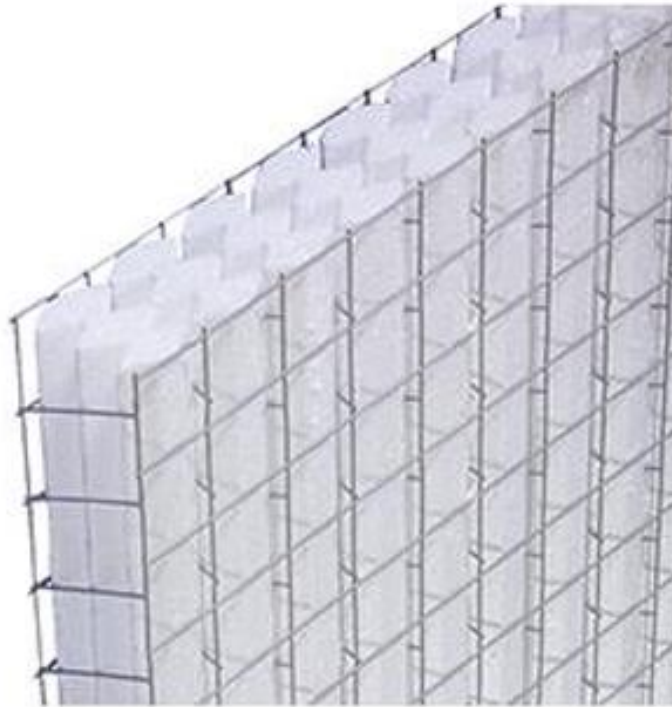


Marka

Líderes en construcción ligera

Marka Panel

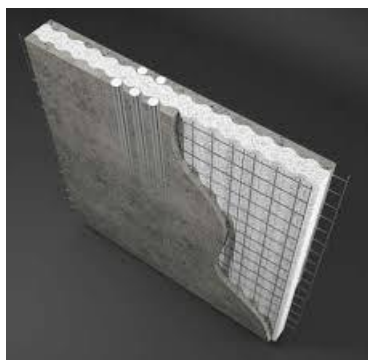


Ficha técnica de Marca Panel Descripción

El panel de poliestireno es un producto de material extinguido ante el fuego, compuesto de una placa de poliestireno, y una malla en ambos lados. Esto para dar resistencia y agarre al acabado que llevara. Las mallas de acero están compuestas por alambres reforzados de calibre 14.25 acerado y pulido fino en ambos tipos de panel estructural y divisorio formado una cuadrícula de 7.5x7.5 cm. Y de 3 mm en los conectores transversales soldados entre sí.

USOS

El uso de este material puede ser principalmente para muros divisorios, muros exteriores para tener mejores aislamientos térmicos y acústicos, para detalles y acabados curvos o generar volúmenes decorativos.



PRODUCTOS DE PANEL EN EMPRESA MARKA

Manejamos panel de 2", 3", 4" y 5" pulgadas de grosor y medidas estándar de 1.22 x 2.44m

VENTAJAS

Ahorro.

Permite reducir costos considerables de mano de obra y estructuras en comparación con sistemas tradicionales de construcción.

Aislamiento térmico.

Lo cual permite obtener ahorros de energía empleada en refrigeración o calefacción de interiores.

Aislamiento acústico.

Lo cual permite disminuir los ruidos exteriores brindando mayor comodidad y privacidad en interiores.

Versatilidad y resistencia.

En cada una de sus piezas les permiten adaptarse a cualquier diseño o cálculo minimizando el desperdicio de material.

Fácil manejo y rapidez de instalación.

La ligereza y fácil manejo de sus piezas permiten trabajar con mayor limpieza y orden en la obra ya que pueden ser estibadas y almacenadas con facilidad.

Minimiza el desperdicio de material, ya que el material sobrante se reutiliza para detalles como faldones y marcos de ventanas, etc.



El panel divisorio sirve para la modulación de interiores, y que a su vez sean acústicos un espacio del otro.

Lleva malla en ambos lados. 31 alambres horizontales de 1.22m y 16 alambres verticales de 2.44, con una cuadrícula de 7.5 x 7.5 cm de separación para poder aplicar el mortero y dar un acabado final ya sea yeso, pasta, estuco o gusto del cliente. Las medidas ideales para este uso es el panel de 2", 3" y 4" pulgadas.



El panel estructural sirve para la modulación de exteriores, y que a su vez sean acústicos y térmicos el espacio interior y exterior.

Lleva malla en ambos lados. 31 alambres horizontales de 1.22m y 23 alambres verticales de 2.44 m, con una cuadrícula de 7.5 x 4 cm de separación para poder aplicar el mortero y dar un acabado final ya sea pasta, estuco o gusto del cliente. Las medidas ideales para este uso es el panel de 4" y 5" pulgadas.



El poliestireno al interior de la malla cuadrículada es el principal elemento para poder funcionar correctamente en el uso que se le dará. Su presentación es de 1.22m x 2.44 m y texturas onduladas para mayor agarre del material de recubrimiento que se le dará. Es de fácil trabajo para las maniobras de instalaciones que llevara dentro del (contactos, mangueras, tuberías).

Para la unión de cada panel se utiliza alambre recocado común o malla del mismo panel para traslaparse una pieza de otra.

Al igual que en el anclaje inferior, que se pueden colocar varillas para mejor rigidez al suelo.

