



FICHA **TÉCNICA** CLÁSICA



SMARTPANELCBA



RAFAEL NÚÑEZ 3816

MUROS

● Placas de fibrocemento:

Estas placas se elaboran en base a cemento, cuarzo y fibra de celulosa, fraguadas en hornos para incrementar su resistencia. Se colocan en exteriores, o en ambientes interiores donde predomine la humedad, ya que no solamente son muy resistentes a golpes, sino también a la humedad.

Medidas: 6 mm

● Placas de yeso:

Son un conjunto de materiales y sistemas constructivos diseñados para albañilería interior y exterior. Están formadas por un núcleo de roca de yeso de origen natural, recubierto por dos capas de celulosa especial multihoja.

Medidas: 9 mm

● Madera saligna:

Esta compone la estructura o esqueleto de la vivienda, son secadas y tratadas para ser resistentes y no deteriorarse. Además, la resina de esta madera evita que en el interior de las paredes se formen plagas.

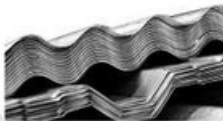
Medidas: 3" x 1"



TECHO / CIELO RASO

● Chapa trapezoidal:

Tiene un reducido costo de mantenimiento, menor peso por m², y entre otros beneficios, no requiere de una pendiente tan pronunciada como las tejas. Por otra parte, resultan muy resistentes a las exigencias climáticas. Son altamente adaptables y versátiles.



Medidas: Calibre 25 antigranizo

● Cabriadas:

Fabricadas con madera natural de eucalipto saligna, conforman triángulos de vigas entrelazadas entre sí, donde reposarán las chapas de la vivienda. Esta estructura es muy resistente y le otorga la pendiente al techo.



Medidas: 2" x 1"

SMART

● Machimbre:

Esta madera es parte del cielo raso, que se encuentra suspendido de forma paralela al techo.

Medidas: 1/2 " x 5"



AISLANTES

● Lana de vidrio:

La lana de vidrio es un material térmico y acústico utilizado tanto en construcción, como en la industria, debido a su capacidad aislante y propiedades ignífugas. Se produce fundiendo arena a altas temperaturas, luego mediante un proceso de fibrado se obtiene un producto de alta calidad.

Medidas: 38mm



● Membrana hidrófuga:

Es una membrana con una resistencia inmejorable frente al agua, viento y humedad, a la vez que permite que el vapor generado en el interior de los ambientes sea ventilado hacia el exterior.



● Otros:

En el mercado hay una enorme variedad de aislantes, que se adaptan a los gustos y necesidades requeridas. Cualquiera de ellos puede ser utilizado en nuestra construcción.



ABERTURAS

● Puertas:

Exteriores: De línea herrero, color blanca, están fabricadas de doble chapa inyectada, con poliuretano en su interior.

Medidas: 0.90m x 2,05m

Interiores: Compuesta de madera de pino tipo placa, con marco de aluminio.

Medidas: 0.80m x 2.00m



● Ventanas:

Disponemos de una gran variedad de modelos para ambientes. Línea herrero corredizas, de aluminio, color blanco.

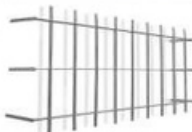
Medidas: 1.2m x 1.2 / 1.2m x 0.6m / 0.40m x 0.26m

*Puerta ventanas: 1.2m x 2.00m / 1.5m x 2.00m / 2.00m x 2.00m (opcionales)



● Rejas (opcionales):

Realizadas en hierro, en color blanco o negro, dependiendo del stock disponible, medidas disponibles para todas las aberturas.



CONEXIONES

● Eléctricas:

Se realiza toda la conexión eléctrica utilizando caños corrugados reglamentarios (ignífugos). La instalación no incluye el cableado interno, puntos y tomas.

Medidas: 3/4 "



● Agua:

Para este tipo de conexiones, utilizamos tuberías compuestas de acero con recubrimiento de polietileno de mediana densidad, unidas por termofusión.

Medidas: 1/2 "



● Gas:

Para brindar la máxima seguridad, las conexiones de gas están realizadas con caños de termofusión.

Medidas: 1/2 "

