

# FICHA TÉCNICA CLÁSICA







#### MUROS

## Placas de fibrocemento:

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

Medidas: 6 mm

## Placas de yeso:

Son un coniunto de materiales y sistemas constructivos diseñados para albañileria interior y exterior. Estan formadas por un nucleo de roca de yeso de origen natural, recubierto por dos capas de celulosa especial multihoia

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

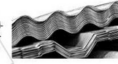
Medidas: 3" x 1"



## 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 v versátiles.



Medidas: Calibre 25 antigranizo

## Cabriadas:

Fabricadas con madera natural de eucaliptus 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"

#### 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 ignifugas. Se produce fundiendo arena a altas temperaturas, luego mediante un proceso de fibrado se obtiene un producto de alta calidad.

Medidas: 38mm



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







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 invectada, 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 (ignifugos). La intalación no incluye el cableado interno, puntos y tomas.

Medidas: 3/4 "



## Agua:

Para este tipo de conexiones, utilizamos tuberias 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 "

