

CONSTRUCCION EN SECO EXTERIOR



Sistema constructivo steel framing

"Frame", significa conformar un Esqueleto estructural compuesto por elementos livianos diseñados para dar forma y soportar a una casa/edificio

"Framing" es el proceso por el cual se unen y vinculan estos elementos.

Para la ejecución del mismo es necesario

1. PERFILERIA ESTRUCTURAL (conforma la estructura)
2. PLACAS OSB (placas para rigidizacion)
3. PLACAS CEMENTICIAS (placas para exterior / siding)
4. ACCESORIOS (cintas, masillas, tornillos etc)

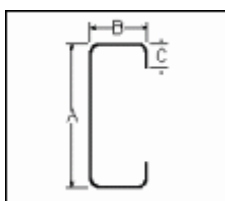
Ficha técnica

1- PERFILERIA ESTRUCTURAL (conforma la estructura)

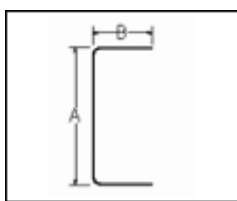
Los perfiles que conforman la estructura son de acero galvanizado:

Se los llama PGC y PGU , el alma de los perfiles vienen en distintas medidas: 90, 100, 140, 150, 200, 250 y 300 mm

Y los Espesores de la chapa (sin contar con el galvanizado) vienen de las siguientes medidas: 0.89, 1,25, 1,60 , 2 y 2,5 mm



MONTANTES (PGC)



SOLERAS (PGU)

2- PLACAS OSB (placas para rigidizacion)

LA RIGIDIZACION de la estructura es a través de una placa que se llama OSB: al tener la acción de cargas laterales y esfuerzos en el plano del panel, se rigidiza con estas placas.

Los OSB se colocan en forma vertical (se recomienda) y espesor no menor a 11mm.

DISTINTOS ESPESORES: 9,5mm/11mm/15mm

DIMENSIONES: 1,22 X 2,44M

3- PLACAS CEMENTICIAS (placas para exterior / siding)

Es una placa compuesta por una mezcla homogénea de cemento, cuarzo y fibras de celulosa. Mediante la combinación de estas placas con perfiles de acero galvanizado se arman fachadas en altura, revestimientos, cerramientos, cielorrasos, entrepisos, etc.,

PLACAS DE DISTINTOS ESPESORES y terminaciones

Espesores: 6 / 8 / 10 / 15 mm

Las dimensiones :PLACA 1.20M X 2.40M, 1.20M X 1.20M y 0.60M X 0.60M.

PUEDEN TENER DISTINTOS ASPECTOS:

1- Con Junta invisible: las placas tienen un borde rebajado, luego se rellena en la unión con masilla acrílica y cinta para realizar cerramientos de superficie continua y pareja.

2- Con Junta abierta: son placas con borde recto o biselado a 45° y sellador poliuretánico para realizar cerramientos modulados logrando una estética distintiva

SIDING

Siding está producido en base a una mezcla homogénea de cemento, cuarzo y fibras de celulosa seleccionadas. Su fraguado en autoclave garantiza una excelente estabilidad dimensional, obteniendo un producto apto para ser aplicado en las condiciones climáticas más desfavorables.

Por sus propiedades tecnológicas y estéticas es un producto ideal para materializar revestimientos exteriores de alta calidad siendo una excelente opción para aquellas obras que requieren en sus fachadas la calidez y la estética de la madera aprovechando la verdadera fortaleza propia de los materiales cementicios.

Se presentan en tiras de 3600mm x 200mm, espesor 6 , 8 y 10 mm

Vienen texturadas en madera o lisa y preparadas para pintar.

