

Manual de Montaje

- 1- FACHADAS
- 2- CIELORRASOS EXTERIORES, CENEFAS Y ALEROS
- 3- ENTREPISOS

1- FACHADAS

Mediante la combinación de perfiles de acero galvanizado y placas cementicias se arman distintas fachadas.

a- JUNTA INVISIBLE

Son fachadas que se utilizan placas cementicias con bordes rebajados y se coloca en las juntas masilla acrílica. Se hacen cerramientos exteriores con placas de 10mm de espesor y miden 1,20m x 2,40m.

b- JUNTA VISIBLE

Son cerramientos modulados logrando una estética distinta. Se utilizan placas con borde recto, biselado a 45° y miden 0,60m x 0,60m / 1,20mx1,20m

c- SIDING

Siding esta 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.

2- CIELORRASOS EXTERIORES, CENEFAS Y ALEROS

El cielorraso suspendido esta compuesto por un entramado de perfiles "C" y "U" de acero galvanizado.

Construcción en Seco Productos

Los perfiles C de apoyo de las placas se colocan cada 40 cm. Para sujetar la estructura y reforzarla, se colocan transversalmente los perfiles C actuando como vigas maestras cada 1,20m. Este refuerzo se cuelga de techo mediante una vela rígida cada 1m. Sobre esta estructura se fija la placa cementicia de 8mm con tornillo autorroscantes de 8 x 32mm

3- ENTREPISOS

Se utilizan placas de 15mm con borde recto de 1,20m x 2,40m, que le permite gran resistencia y trabajabilidad. Vinculadas a vigas de acero galvanizado cada 40cm permite realizar entresijos de obras nuevas y refacciones etc. La estructura se conforma con perfiles PGU en el perímetro y vigas PGC cada 40cm. Las placas se fijan en forma perpendicular a las vigas y trabadas con tornillos 10x38mm